

# 入札説明書類

件名：国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

令和4年9月

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

①入札説明書	1部
②仕様書	1部
③契約書(案)	1部
①～③：応札にあっては、内容を熟知すること。	
④質疑書	1部
⑤ご担当者連絡先	1部
④～⑤：期限(令和4年9月28日)までにメールにて提出すること。 また、④質疑書は質疑の有無に関わらず提出すること。	
⑥競争参加資格確認関係書類	1部
⑦誓約書	2種
⑧保険料納付に係る申立書	1部
⑨適合証明書	1部
⑥～⑨：期限(令和4年10月13日)までに提出すること。	
⑩入札書	1部
⑩：1回目の応札は契約権限を有する代表者が行うこと。 また、提出期限(令和4年10月21日)を厳守すること。	
⑪入札書等記載要領	1部
⑫入札辞退届	1部
⑫：応札しない場合、令和4年10月21日までに提出すること。	
⑬委任状	1部
⑭年間委任状	1部
⑬～⑭：内容を熟知し、該当する場合は、 開札当日(令和4年10月24日)、開札会場へ持参すること。	

# 入札説明書

「国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式」にかかる入札公告（令和4年9月1日付）に基づく入札等については、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所会計規程（17規程第7号）（以下「会計規程」という。）及び国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所契約事務取扱要領（17要領第8号）（以下「契約事務取扱要領」という。）に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

## 1 契約担当者

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 中村 祐輔

## 2 委託業務内容

(1) 契約件名 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

(2) 仕様等 詳細は別添「仕様書」のとおり。

(3) 契約期間 自：契約締結日 至：令和5年3月30日

(4) 納入場所 大阪府摂津市千里丘新町3-17 健都イノベーションパークNKビル  
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康栄養研究所

(5) 入札方法

入札金額については、総価で行う。なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とする。入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載すること。

(6) 入札保証金及び契約保証金 全額免除

## 3 競争参加資格

(1) 契約事務取扱要領第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。

(2) 令和4・5・6年度厚生労働省一般競争入札参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」のA～Cのいずれかの等級に格付けされている者であること。

(3) 当該役務・物品等を確実に履行・納入できると認められる体制等を有している者であること。

(4) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。

(5) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であること。

(6) その他契約事務取扱要領第3条の規定に基づき、契約担当役が定める資格を有する者であること。

(7) 公益法人においては、「政府関連公益法人の徹底的な見直しについて」（平成21年12月25日閣議決定）の内容について問題がない者であること。

(8) 暴力団が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者に該当しないこと。

(9) 法人格を持つ事業体であること。さらに、消費税及び地方消費税並びに法人税について、

納付期限を過ぎた未納税額がないこと。

- (10) 「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、個人情報の適切な管理能力を有している事業者であること。
- (11) 次の各号に掲げる制度が適用される者にあっては、この入札の入札書提出期限の直近2年間（⑤及び⑥については2保険年度）の保険料について滞納がないこと。  
①厚生年金保険 ②健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの） ③船員保険 ④国民年金 ⑤労働者災害補償保険 ⑥雇用保険
- 注） 各保険料の内⑤及び⑥については、当該年度における年度更新手続を完了すべき日が未到来の場合にあっては前年度及び前々年度、年度更新手續を完了すべき日以降の場合にあっては当該年度及び前年度の保険料について滞納がない（分納が認められているものについては納付期限が到来しているものに限る。）こと。
- (12) 健栄研と同等規模の移設業務実績として、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。
- (13) 業務統括責任者は5年以上の移転に関する業務経験を有する者として、移転に関する調整等を行うにあたり十分な能力を発揮できる者を充てること。併せて、業務統括責任者については、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。
- (14) 貨物自動車運送事業法に規定する一般貨物自動車運送事業の許可または貨物利用運送事業法に規定する貨物利用運送事業の許可を有すること。
- (15) 建設業法に規定する特定建設業 管工事業の許可を取得していること。

#### 4 入札説明会

以下により現地にて対面により入札説明会を実施する。

なお、応札を予定する者は、当該説明会の参加は必須とする。

##### (1) 日時

令和4年9月21日（水）13：00

##### (2) 実施場所

健都イノベーションパークNKビル（大阪府摂津市千里丘新町3-17）

##### (3) 事前の参加登録

参加者は9月16日（金）17：00までに以下のアドレスへ申し込みを行うこと。

件名は、「【入札説明会参加】国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式」とすること。

申込先： [eiken-kaikei@nibiohn.go.jp](mailto:eiken-kaikei@nibiohn.go.jp)

#### 5 提出書類等

##### (1) 質疑書・ご担当者連絡先

令和4年9月28日（水）17時00分までにメールにて提出すること。また、質疑書は質疑の有無にかかわらず提出すること。

提出先メールアドレス 総務部健栄研会計課 [eiken-kaikei@nibiohn.go.jp](mailto:eiken-kaikei@nibiohn.go.jp)

## (2) 競争参加資格確認書類等

この一般競争に参加を希望する者は、本入札説明書3の競争参加資格を有することを証明する書類等（※）を令和4年10月13日（木）17時00分までに下記6（1）の場所に提出しなければならない。また、開札日の前日までの間において、契約担当役等から当該書類に関し説明を求められた場合には、これに応じなければならない。

（※）とは下記の書類である。

- ①資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
- ②会社概要
- ③公益法人については、3（7）を証明する書類
- ④誓約書（3（3）の誓約書及び3（8）の誓約書）
- ⑤保険料納付に係る申立書（3（11）の申立書）
- ⑥適合証明書

## (3) 入札書

提出期限は令和4年10月21日（金）17時00分（郵送の場合も同様）

詳細は下記6を参照。

## (4) 入札辞退届

応札しない場合、開札前日（令和4年10月21日）までに提出すること。

## (5) 委任状・年間委任状

該当する場合は、開札当日（令和4年10月24日）に開札会場へ持参すること。

# 6 入札書等の提出場所等

## (1) 入札書等の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

〒162-8636

東京都新宿区戸山1-23-1

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

国連健康・栄養研究所 総務部健栄研会計課

電話：03-3203-5721

## (2) 入札書等の提出方法

①入札書は別紙入札書様式にて作成し、直接に提出する場合は封筒に入れ封印し、かつその封皮に氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「令和4年10月24日開札 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式 入札書在中」と記載しなければならない。

②郵便（書留郵便に限る。）により提出する場合は二重封筒とし、表封筒に「令和4年10月24日開札 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式 入札書在中」の旨記載し、中封筒の封皮には直接に提出する場合と同様に氏名等を記載し、上記6の（1）宛に入札書の受領期限までに送付しなければならない。なお、電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。

③入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることはできない。

④入札書の日付は、提出日を記入すること。

## (3) 入札の無効

次の各号の一に該当する場合は、入札を無効にする。

- ①本入札説明書に示した競争参加資格のない者
- ②入札条件に違反した者
- ③入札者に求められる義務を履行しなかった者
- ④入札書の金額が訂正してある場合
- ⑤入札書の記名又は押印が抜けている場合
- ⑥再度入札において、前回の最低金額を上回る金額で入札している場合

(4) 入札の延期等

入札者が相連合し又は不穏の挙動をする等の場合であって、競争入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札を延期し、又はこれを取りやめことがある。

(5) 代理人による入札

- ①代理人が入札する場合には、入札書に競争参加者の氏名、名称又は商号、代理人であることの表示及び当該代理人の氏名を記入して押印をしておくとともに、開札時までに代理委任状を提出しなければならない。
- ②入札者又はその代理人は、本件業務委託に係る入札について他の入札者の代理人を兼ねることができない。

## 7 開札及び落札後の手続

(1) 開札の日時及び場所

令和4年10月24日（月）10時30分  
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
国立健康・栄養研究所 会議室（管理棟3階）

(2) 開札

- ①開札は、入札者又はその代理人を立ち会わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
- ②入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
- ③入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は入札権限に関する委任状を提示又は提出しなければならない。
- ④入札者又はその代理人は、契約担当役が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。
- ⑤開札をした場合において、入札者又はその代理人の入札のうち、予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行う。

(3) 落札者の決定方法

- ①入札書が公告及び入札説明書に定められた条件を満たしている者。
- ②会計規程第41条及び契約事務取扱要領第16条1項の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内である者。
- ③入札金額が競争参加者の中で最低価格である者。
- ④当該内容を確実に実施し、契約書の内容を誠実に遵守することができると、契約担当役が認めた者。

(4) 落札条件に該当する者が複数のとき

前項に定められた落札の条件に該当する者が複数いるときは、直ちに該当する者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。この場合において、当該入札者のうち、くじを引けない者があるときは、これに代わって入札事務に関係のない職員にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

(5) 契約書の作成

- ①契約の相手方を決定したときは、遅滞なく契約書を取り交わすものとする。
- ②契約書を作成する場合において、契約の相手方が遠隔地にあるときは、まず、その者が契約書の案に記名押印し、更に契約担当役等が当該契約書の案の送付を受けてこれに記名押印するものとする。
- ③上記②の場合において契約担当役等が記名押印したときは、当該契約書の1通を契約の相手方に送付するものとする。
- ④契約担当役等が契約の相手方とともに契約書に記名押印しなければ、本契約は確定しないものとする。

国立健康・栄養研究所移転に伴う

移設等業務委託一式

仕様書

令和4年9月

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

## 1. 件名

国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

## 2. 目的

健栄研の移転に伴い、既設の実験機器等（研究機器、研究設備、薬品、試料、研究用器具、消耗品等、事務用機器、家具什器、書籍、書類、その他の物品）の移設（準備作業含む）、精密機器等の設置据付工事、試運転調整、それらに伴う付帯工事、並びにその作業を遅滞なく且つ円滑に行うこととする。

## 3. 履行場所

### (1) 移設元（搬出元）

戸山研究庁舎管理棟3F、実験棟1F～B3F（健栄研管理区域内）  
(東京都新宿区戸山1-23-1)

### (2) 移設先（搬入先）

健都イノベーションパークNKビル1F～3F  
(大阪府摂津市千里丘新町3-17)

## 4. 履行期間等

契約締結日より令和5年3月30日まで

なお、本業務に関するスケジュールの目安としては以下の通りとし、具体的な実施工程は、健栄研と協議の上決定する。

- ・契約締結日～令和4年12月 移設準備期間
- ・令和4年12月～令和5年3月 移設実施期間及び終了報告

## 5. 移設業務等内容

### (1) 本業務による移設物品等の対象範囲

#### ・移設物

別紙1 機器等移設作業区分表に記載のある物品による。

機器等物品の内訳は、別添1「機器等移設等リスト」参照

#### ・更新新規整備機器等

別添2「更新新規設置予定機器等」による。

### (2) 業務範囲

#### 【移設機器確認、設置関係業務】

- ①移設物品の解体、梱包、開梱、組立
- ②移設機器のユーティリティー接続工事、試運転調整、性能試験（特殊ガス配管工事含む）

#### 【C工事及び搬出搬入関係調整業務】

- ③実験室内でのC工事設計業務、設置工事業者への実施手配・統括業務及び新規品納入業者（健栄研の別途発注）との工程管理・調整

#### 【運搬及び関連業務】

- ④移設物品の運搬、施設の養生
- ⑤移設先における機器等の配置・レイアウト調整
- ⑥残置物品の運搬

#### 【現場監理作業】

- ⑦作業実施計画書、作業体制表、作業員届等の作成、提出（引越/移転作業）
- ⑧移設物品等の確認及び必要ユーティリティーの確認
- ⑨移設物品の搬送準備等の実施
- ⑩事前説明の実施等
- ⑪更新新規機器等への設置支援対応
- ⑫移設業務遂行に伴う現場管理
- ⑬作業終了確認及び検査確認の立ち会い

#### (3) 作業時間

作業時間は、原則として土日祝日及び年末年始休暇を除く9時～18時とするが、業務の都合による変更はあり得る。

#### (4) 業務内容

##### 【移設機器確認、設置関係業務】

###### ①移設物品の解体、梱包、開梱、組立

移設物品の作業区分は別紙1「機器等移設作業区分表」のとおりとし、個々の移設物品の作業区分は別紙2「機器等調整ランク表」のとおりとする。

- a. 取り外しに先立ち健栄研担当職員の立会いのもと、別紙1「機器等移設作業区分表」及び別紙2「機器等調整ランク表」に基づき性能試験等を行い、性能報告書等を作成すること。
- b. 機器の保護のために必要な梱包や搖れ止めの固定等を施し運搬すること。
- c. 移設先レイアウト図に基づき指定された場所に運搬した後、機器を設置すること。
- d. 機器の設置後、健栄研担当職員の立会いのもと調整を行いaの性能報告書等と照合のうえ引渡しを行うこと。
- e. 性能報告書等の照合結果を健栄研担当者へ提出すること。性能保証については別紙3のとおり。
- f. 梱包資材について
  - i. 梱包に使用する資材は機器類、書類等の特徴に合わせ、大きさや強さ等を考慮したものを受け取った場合に用意し提供すること。この際、梱包に留意すべき点があれば、健栄研担当者へ連絡すること。
  - ii. 梱包資材置き場は別途健栄研にて確保する。
  - iii. 移設先において開梱が済んだ梱包資材等は速やかに回収し、健栄研担当者が指示した場合を除き、移設先に残置させないものとすること。
- g. 移設作業実施上の留意事項
  - 移設作業の実施については以下の事項に留意すること。
  - i. それぞれの特性や規格、用途等に応じ、適した方法で梱包や運搬等を行い、

作業中の損傷・破損等の事故がないよう十分配慮すること。

- ii 法令の定める資格を要する作業については有資格者を確保し実施すること。
- iii 振動を避ける必要のある機器についてはエアサスペンションを装備した車両を使用すること。
- iv 梱包するためのラベリングは受託者が準備し健栄研に提供する。健栄研で貼付を実施する。

h 各種別での移設等実施内容は次の通りとする

i 薬品類及び特殊ガスボンベ

  i) 薬品類

  薬品類は、健栄研の指示により運搬設置を行うこと。梱包・開梱は健栄研にて実施する。

  ii) 特殊ガスボンベ

  高圧ガスボンベは移設対象外とする。

ii 試験研究用機材、実験用ガラス器具等

  実験室等の試験研究用機材（消耗品等）とガラス機具類は健栄研の指示により運搬設置を行い、梱包・開梱は健栄研にて実施する。

iii 実験機器等、周辺機器及びOA機器等

  実験機器については別紙1及び2の内容を踏まえて行う。

  実験機器に付属する周辺機器等（PC等含む）については別紙1及び2を踏まえつつ、断線、梱包、輸送、開梱、結線、設置は受託者で実施する。

  OA機器等（PC、複合機他機器）及び周辺機器（ワークステーション、プリンタ等）の断線、結線及びケーブル類の梱包・開梱は健栄研で実施し、本体の梱包・開梱及び輸送は受託者にて行う。

iv 実験動物、その他特殊物品

  i) 動物実験室に飼育されている実験動物の運搬については、温度管理・空調管理及び動物のストレス軽減に十分配慮した梱包及び輸送方法を実施するよう専門業者へ委託し、実施すること。

  なお、移設において必要な資材等があれば健栄研担当者に協議のこと。

  ii) 実験サンプル等特殊な物品の移設は健栄研担当者との協議により決定する。

v フリーザー・冷蔵庫及び庫内試料

  フリーザー・冷蔵庫内の試料等については適切な保冷対策を講じたうえで計画的・的確に移送することとし、試料等の損傷がないよう十分に配慮すること。

  i) フリーザー・冷蔵庫内の試料の梱包・開梱・配架は健栄研にて実施する。

  梱包に必要な保冷容器や保冷剤・ドライアイス等は受託者が健栄研へ配布すること。

  ii) フリーザー・冷蔵庫の移設先での据付後は速やかに適正温度に戻すよう努めること。また、運搬時の保冷措置の方法は、保冷を要する車両等の準備を行うこと。詳細は健栄研担当者と協議のこと。

iii) バックアップ用のフリーザーについては、移設期間中、移設先に予備フリーザーを受託者が設置すること。設置期間、必要とする冷蔵能力（度数）及び台数は、庫内試料の量及び移設の具体的工程に鑑み、健栄研担当者と協議の上、決定する（5台程度を見込むこと）。

なお、予備フリーザーの設置に際し、必要な電源は健栄研にて確保する。

vi 機密文書

機密文書（個人情報等守秘義務文書）については、セキュリティを施した梱包箱等により適切に運搬できる体制を確保し、分量によっては専用車両を受託者で準備すること（1台程度を見込むこと）。健栄研職員が梱包し受託者にて運搬し、開梱・配架は健栄研にて実施する。

vii 書籍、図書、家具什器等

- i) 健栄研で所有する書籍や図書は健栄研職員が梱包し受託者にて運搬し、開梱・配架は健栄研職員にて実施する。
- ii) 解体・組立の必要な家具什器等は受託者が行い、移設先では必要に応じ耐震対策を実施すること。

② 移設機器のユーティリティー接続工事、試運転調整、性能試験

a. 取り外しの必要な機器への付帯設備について

精密機器へ接続している電気や給排水、冷却水、給排気、都市ガス、高圧ガス等（以下、「付帯設備」という。）の切断や撤去工事の要領は次のとおりとする。

- i 付帯設備の切断や撤去工事に先立ち、停電や断水、機器の使用不能等施設の業務に支障をきたすと思われる作業については、作業手順や方法、日程等について健栄研担当者と打合せを行い作業工程表を作成すること。

ii 電気設備工事

- ・プラグ及び手元開閉器から切断すること。
- ・三相モーターを使用している機器については切断前に正相逆相を確認し、設置運転時にトラブルのないよう配慮すること。
- ・切断後のケーブルは漏電や短絡等のないように必要な処置を行うこと。

iii 給水や冷却水、都市ガス、高圧ガス等の切断・撤去工事は機器の接続管部から切断すること。なお、撤去後の既存管の端末はプラグ止めとすること。

iv 給排気ダクトの切断・撤去工事については、機器から最も近傍のフランジ部から切断する。

近傍にフランジが無い場合は、機器接続部より切断すること。

v 上記以外については健栄研担当者と協議し、その対応を決定すること。

b. 取り付けの必要な機器への付帯設備

取り付けの必要な精密機器への付帯設備の接続工事の要領は次のとおりとする。

- i 付帯設備の接続工事に先立ち、停電や断水、機器の使用不能等施設の業務に支障をきたすと思われる作業については、作業手順や方法、日程等について健栄研担当者と十分に打合せを行い作業計画書を作成すること。また、1次側付帯設備について、機器設置位置の近傍に用意されていない場合は健栄研担当

者と別途協議すること。

ii 電気設備工事

- ・1次側手元開閉器やコンセントから必要な配線を行うこと。
- ・機器付属のプラグ等に変更の必要が生じた場合は変更すること。
- ・接続時は電気容量や電圧等の確認を行い、過不足の生じる場合は健栄研担当者及び内装監理者と協議すること。

iii 給排水設備工事

- ・設置室内の1次側給水バルブより機器への接続を行い漏水確認を行うこと。  
なお、露出配管の場合は必要に応じ保温処置を行うこと。
- ・使用する材質は機器の特性に合わせて選定すること。
- ・必要に応じて減圧処置を行うこと。
- ・1次側給水バルブより分岐を行う場合は各機器接続口手前にてストップ弁を設置すること。
- ・設置室内に給水バルブ又は排水口のない場合は健栄研担当者及び内装監理者と協議すること。
- ・排水設備工事は排水温度・種類等を考慮し材質を選定するとともに施工後漏水確認を行うこと。

iv 都市ガス設備工事

- ・設置室内の1次側バルブ、又はガス栓から機器への接続を行うこと。

v 特殊ガス設備工事

以下により専門業者に委託の上実施のこと。

- ・移設対象物品のうち、特殊ガスを必要とする物品への配管工事について配管工事計画書（図面）を作成の上、施工を実施することこと。
- ・特殊ガスは機器等の特性に合わせて配管工事を行うこと。
- ・使用する配管材料の材質は機器の特性に合わせて選定すること。
- ・配管サポートは配管重量や材質等を考慮し、必要な処置を行うこと。
- ・機器に使用するガスで各配管のページを行うこと。
- ・特殊ガス工事のバルブは全て禁油で洗浄処理したものを使用すること。
- ・高圧ガス保安法に則り正しく安全に施工すること。
- ・必要によりシリンダーキャビネット設置工事、電気設備を施すこと。

c. 配管工事等の具体的な内容については健栄研担当者及び内装監理者と協議すること。

d. その他設置における工事等対応

以下について移設前に処置を施しているものは移設後に同等の処置を施すこと。

- ・転倒防止の措置（什器類）
- ・アンカー工事

### 【C工事及び搬入関係調整業務】

③ 実験室内でのC工事設計業務、設置工事業者への実施手配・統括業務及び新規品

## 納入業者等との工程管理、調整

- a 以下の実験室等で必要となる工事について、施工業者に対して別添内容を踏まえ行うC工事を実施するよう設計業務及び、その他必要な措置を行うこと（別紙4-1及び4-2参照）。この際、C工事の設計実施に対応し、設計統括者及びC1工事業者（N Kビル指定業者による工事）と設計・工事内容等に関する調整、並びにC工事実施における統括管理業務を行うこと。
- i 実験室1及び動物実験室
  - ii 実験室2（原子吸光ブース）
  - iii 実験室3
  - iv ディープフリーザー室
  - v 低温室（冷蔵ブース含む）
  - vi 運動負荷実験室・運動フロア
  - vii 医学検査室
- その他、設計統括者・健栄研の求めに応じて措置が必要とされる工事については協議を行う。
- b 移転に伴い別途発注を予定している工事業者及び新規品納入業者等などが、移設先へ立に入る際に本業務との関係で支障を来たさぬよう工程管理・調整を行うこと。その場合、必要により健栄研含め関係者で適宜調整を行う。

## 【運搬及び関連業務】

### ④ 移設物品の運搬、施設の養生

#### a. 移設物品の運搬について

4 ①により施した内容を踏まえ、移設物品を運搬する。運搬を行う際、搬出・搬入先での状況及び適切な運行管理を行い、安全・確実に行うものとする。

#### b. 移設作業実施上の留意事項

移設作業の実施については以下の事項に留意すること。

- i それぞれの特性や規格、用途等に応じ、適した方法で梱包や運搬等を行い、作業中の損傷・破損等の事故がないよう十分配慮すること。
- ii 法令の定める資格を要する作業については有資格者を確保し実施すること。
- iii 振動を避ける必要のある機器についてはエアサスペンションを装備した車両を使用すること。
- v 搬出・搬入作業の実施にて必要となる警察・行政及び運営事業者等への各種手続きは、受託者にて実施する。

#### c. 施設の養生について

移設元及び移設先での養生は、搬出・搬入場所で損傷の恐れのある全ての場所（玄関、ロビー、廊下、通路、エレベーター、階段等）とする。なお、重量機器の搬入時において追加養生が必要な場合は、健栄研担当者と別途協議すること。

#### d. 養生の実施方法・実施場所

養生については、事前に建屋養生計画書を契約締結後1ヶ月以内に提出し、使用資材、取付け方法・場所等の詳細を提示する。（建屋養生計画書については、平面図にて提出すること。）

e. その他

上記の他、搬出・搬入方法については、健栄研担当者及び搬出元・搬入先の運営事業者等と協議のうえ決定のこと。調整が必要な場合も同様とする。

⑤ 移設先における機器等の配置・レイアウト調整

- a. 移設作業前において、移設先の各室に設置する機器等（別添1機器等移設等リスト及び別添2更新新規設置予定機器等による）について、健栄研より提供されるレイアウト図面を基に、接続されるユーティリティを勘案の上、機器等の配置場所を移設先の現場にて設定すること。
- b. aにおいて、実験機器（フリーザー、冷蔵庫含む）及び執務室に関しては健栄研職員の立会い又は確認により、設定を行う。
- c. 移設機器等の搬入後、aに基づく設置を行ったのちに、配置の微調整が必要であれば、健栄研担当者に連絡の上、位置調整を実施すること。なお、大掛かりな変更が発生した場合はその都度健栄研担当者に協議のこと。

⑥ 残置物品の運搬

別添1「機器等移設等リスト」に記載のある物品のうち、移設しないものについては、移設対象物品が漏れなく搬出されていることを健栄研担当者に確認及び承認の上、移設元所内の指定場所への配置作業を行うこと。

尚、処分業者は健栄研にて調整を行う。

【現場監理作業】

⑦ 作業実施計画書、作業体制表、作業員届等の作成、提出

- a. 受託者は、本業務実施にあたり、具体的には健栄研が示す移設計画案を踏まえ健栄研担当者（健栄研会計課職員及び健栄研が指定する者を指す。以下同じ）及び関係業者と協議を行い、その上で作業項目（作業項目における作業実施体制、役割分担が明確に示されていること。）、具体的な内容及びスケジュールを記載した「作業実施計画書及び作業体制表」を契約締結後15日以内に作成し提出すること。また、内容に変更が生じる場合は、その都度健栄研担当者及び関係業者と協議の上、更新すること（移転作業全体はコンサル業務で統括）。
- b. 受託者は作業員の氏名、移設に関する業務の経験年数等を作業担当毎に取りまとめたうえ、「作業員届」を契約締結後1ヶ月以内に作成し、健栄研担当者の承認を得ること。また、内容に変更が生じた場合、その都度健栄研担当者の承認を得ること。
- c. 入居する健都イノベーションパークNKビル運営事業者及び当該運営事業者が指定するビル管理業者（以下「運営事業者等」という。）の許可を得るため、受託者は、移設先での工事を行う場合は、工事着手1カ月前までに工事計画書を健栄研担当者に提出すること。特に工事により騒音を発する場合は、本計画書内にその時期、内容を明記すること（運営事業者等の規定により、時間外又は休日での作業となるので留意のこと）。併せて、設計統括者等より工事

図面等の確認が行われるので指定される資料を作成し提出のこと。

⑧移設物品等の確認及び必要ユーティリティーの確認

別添1「機器等移設等リスト」に記載のある物品について、移設実施前に有無の確認及び必要なユーティリティーを確認すること。併せて、新たに購入設置する別添2「更新新規設置予定機器等」のユーティリティーについても、当該機器を納入設置する事業者と連携の上設置状況を確認すること。いずれも不明な点がある場合は、健栄研担当者へ報告のうえ協議すること。

⑨移設物品の搬送準備等の実施

移設物品の搬送準備、搬送順序及び設置場所等について健栄研担当者との打合せを行う。健栄研が整理した現施設での平面図にある移設対象物品を元に、搬出手順を確認すること。

⑩事前説明の実施等

移設が円滑に行えるよう、健栄研職員に対して移設に関する詳細事項（事前準備、移設後の対応等）に関する説明会を事前に実施すること。

⑪更新新規機器等への設置支援対応

別添2「更新新規設置予定機器等」に掲げる機器等の設置に関して、設置工事等は当該機器納入業者等により行うが、その配置箇所の指示及びユーティリティへの接続対応の支援などを行うこと。

⑫移設業務遂行に伴う現場管理

移設作業を実施するにあたり、受託者にて現場事務所（移設元及び移設先）を設置するとともに、作業期間中は常に移設元及び移設先に作業管理者を1名配置し業務全般の管理を行うこと。業務に必要な機材は受託者で用意すること。現場事務所（移設元及び移設先）は健栄研が指定した場所とする。

管理体制表及び作業実施体制表を作成し提出すること。管理体制に変更が生じた場合には、健栄研担当者の承認を得た上で円滑に業務が行なわれるよう調整を行なうこと。

⑬作業終了確認および検査確認の立ち会い

本業務完了後、健栄研担当者の立ち会いの下、移設元及び移設先にて完了確認を行うこと。

5. 移設機器等に対する保証及び補償

別紙3のとおりとする。

6. 本業務の範囲外項目

- ・別添1「機器等移設等リスト」に記載のない物品の移設作業、及び別添2「更新新

## 規設置予定機器等」に記載のない機器等への対応

- ・移設先以外への移設作業
- ・機器の改造費、不具合品・故障品の修理費
- ・金品・有価証券などの貴重品の移設作業
- ・ガスボンベ類の移設作業
- ・廃棄処分に要する申請業務全般
- ・移設に伴う機器等設置に係る法令に基づく申請手続（局所排気装置設置届、毒物及び劇物取締法、等）

## 7. その他条件

- ・別紙1「機器等移設作業区分表」の調整ランクがAランクの機器全てにおいて、メーカー又はメーカー指定業者の機器調整費用の実施証明書を提出すること。
- ・別添1「機器等移設等リスト」に記載の対象物及び数量等は増減があることに留意すること。
- ・機器の調整作業において、必要になるサンプル及び溶液等について健栄研担当者に事前に連絡のこと（健栄研で準備する）。
- ・作業前日までに健栄研職員での梱包作業が終了できるよう、適切に連絡調整すること。
- ・作業期間中における、移設元及び移設先での輸送用EV及び搬出・搬入口は制約が予想されるので、健栄研担当者との調整が必要になることに留意すること。
- ・移設先での必要ユーティリティーは、健栄研にて事前に使用可能とする。  
(ダクト・電気・給排水・ガス・LAN・高圧ガス等のボンベ含む)
- ・移設作業時は健栄研担当者が指定する者が立会うものとする。

## 8. 成果物

移設開始から終了までの間、毎日の業務進捗を記した「業務実施報告書」を健栄研に提出すること。その際、別紙1「機器等移設作業区分表」を元に機器等の移設状況を記載する。

また、本業務内にて実施した施設・設備工事（機器接続によるものを除く）の竣工図面として正副各1部及び電子媒体2枚（DVD等）を完成後速やかに健栄研に提出すること。

合わせて、本業務完了後、上記業務実施報告書のまとめ及び機器調整ランク表（別紙2）に基づき作成した性能報告書又は点検報告書を「業務完了報告書」として正副各1部及び電子媒体2枚（DVD等）を健栄研に提出すること。

## 9. 受託者の要件

- (1) 健栄研と同等規模の移設業務実績として、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。  
(応札者の直接契約実績、または応札者と資本において親子関係のあるグループ企業での直接契約実績のみ有効とし、代理店や販売店、他の協力業者での契約実

績は無効とする。)

- (2) 業務統括責任者は5年以上の移転に関する業務経験を有する者として、移転に関する調整等を行うにあたり十分な能力を発揮できる者を充てること。併せて、業務統括責任者については、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。
- (3) 貨物自動車運送事業法に規定する一般貨物自動車運送事業の許可または貨物利用運送事業法に規定する貨物利用運送事業の許可を有すること。
- (4) 建設業法に規定する特定建設業 管工事業の許可を取得していること。

## 10. 特記事項

以下により発生した事案について健栄研担当者に報告の上、適切に処理等対応を実施すること。対応が困難の場合、健栄研と協議のこと。

- ・アスベスト、ガス等の発生による作業継続の中止
- ・搬出・運搬・搬入に障害のある事案
- ・作業員の不調、トラブル等による移設作業の中止
- ・その他の事案による移設作業の中止等

## 11. 作業における留意事項

- (1) 作業を実施する場合は、健栄研担当者からの注意を厳守し、当該担当者の指示のもと実施すること。健栄研が委任する設計統括者等より指示があった場合も同様とする。またビル運営事業者等が示す規約等を遵守すること。
- (2) 作業統括責任者においては、本業務を行う者に対し、秘密の保持を厳守させ、作業が円滑に遂行されるよう管理監督を行うとともに、業務遂行等の管理に万全を期さなければならない。
- (3) 作業員のNKビル内への出入りは、健栄研が定める方法に従うこと。健栄研が指定する以外の区域へ立ち入ってはならない。立ち入る必要性が生じた場合は、健栄研担当者の許可を得ること。
- (4) 作業管理者は、業務の進捗状況について健栄研担当者から照会があった場合は、書面等で遅滞なくこれを報告すること。
- (5) 受託者は、本業務について健栄研担当者と定期的に打ち合わせを実施すること（1週間に1回を目途）。打合せの際の議事概要は打ち合わせの日から一週間以内に健栄研担当者に提出すること。  
また、移設開始から終了までの作業実施日は、逐次健栄研担当者へ業務連絡を行うこと。
- (6) 受託者の過失により、健栄研が所有する設備、物品に損害又は不具合を与えた場合は、受託者がこれを補償するとともに復旧を行うこと。運営事業者等及びNKビル内テナント所有の施設、設備、物品についても同様とする。
- (7) 資材の搬入は健栄研担当者及び運営事業者等が定める方法に従うこと。
- (8) 室内での作業においては無火気工法を原則とする。やむを得ず火気を使用する場合は、事前に健栄研担当者の許可を得ること。

- (9) 配線、通電等の実施においてN Kビルの施設、設備との調整等が必要な場合は、健栄研担当者、運営事業者等及び内装監理者と協議すること。
- (10) 本業務にかかる事務または事業の全部を一括して第三者に再委託をしてはならない。また、本業務における総合的な企画および判断ならびに業務遂行管理部分については、受託者以外の第三者へ再委託することを禁止する。
- (11) 本業務の一部を第三者に再委託をする場合は、必ず事前に再委託する業務の範囲、再委託先等を発注者に対し書面にて報告し、協議を行ったうえ、発注者の承認を得なければならないものとする。なお、再委託先への支払額は、原則として本件業務の受託金額の1／2を超えることはできない。
- (12) 以下の内容は別に設置工事を行うことから、健栄研担当者からの指示に応じ、当該工事業者へ必要な協力をすること。
- ・防災設備の設置
  - ・パーティーション設置工事
  - ・サーバ室出入口電子錠設置
  - ・OAフロア床補強工事
  - ・電話配線設置工事
  - ・ネットワーク配線工事、等

## 12 その他

- (1) 本仕様書に定める一切の費用を含むこと。また、工事に伴う養生・廃棄物処理等についても一切の費用を発生させることなく受託者の負担でこれを行うこと。
- (2) 安全確保及び事故防止のための必要な措置を講じること。事故が発生した場合その補償については受託者が責任を負うこと。
- (3) 本業務に携わる者は、業務の過程で健栄研及び運営事業者等が提供した情報・資料(公知の情報を除く。以下同じ。)を、本業務の目的以外に使用又は第三者に開示若しくは漏えいしてはならないものとし、必要な措置を講ずること。なお、本業務に携わる者以外の第三者に開示する必要がある場合は、事前に協議の上承認を得ること。
- (4) 本仕様書に疑義が生じた場合または委細のない事項が生じた場合は、受託者は発注者と速やかに協議し、その指示に従うものとする。ただし、軽微なものについては健栄研担当者の指示に従うこと。

## 13. 問い合わせ先

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 総務部 健栄研会計課

黒木(くろき)、森屋(もりや)、峯(みね)

〒162-8636

東京都新宿区戸山1-23-1 厚生労働省戸山研究庁舎管理棟3階

E-Mail:eiken-kaikei@nibiohn.go.jp

TEL:03-3203-5721

## 機器等移設作業区分表

作業内容	解体	梱包	搬出入	開梱	組立・調整	ユーティリティ接続
A・B・C・F ランク物品（注1）	●	●	●	●	●	●
D ランク物品		●	●	●		
E ランク物品		○	●	○		
A～F ランク物品の特記	フリーザー、低温室等の中身（庫内試料）		○	●	○	
	実験動物（注2）		●	●	●	
	解体の必要な什器	●		●		●
	機密文書（個人情報入りなど）		○	●	○	
	図書・資料・文書等		○	●	○	
	私物・机の中身等		○	●	○	
	ガラス器具、消耗品		○	●	○	
	薬品・標本等		○	●	○	
	実験機器の周辺機器（PC等）（注3）	●	●	●	●	●
OA 機器等（実験機器に属さないもの）	○ 断線	●（本体） ○（ケーブル類）		●（本体） ○（ケーブル類）	○ 結線	

凡例 ○：健栄研 ●：受託者

(注1) A～C、D及びFランクについては別添1「機器等移設等リスト」に記載する。

(注2) 実験動物の移送については、専門業者へ委託の上適切な移送が実施できるようにする。

(注3) セットで移動する。デスクトップパソコン等のデータのバックアップは健栄研で実施。

### 機器等調整ランク表

A : メーカー又はメーカー指定業者の技術員による事前点検を実施し、性能試験表を作成した後解体・梱包・輸送を行う。また、移設後、開梱・組立・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成の上、事前点検のデータと照合し健栄研の承認を得る。  
なお、事前事後の点検の際は、健栄研職員が立会いのもと実施する。

#### ※移設前後での性能確認

B : 移設前に動作確認を行いユーティリティーの切断・解体・梱包・輸送を行う。また、移設後、開梱・組立・ユーティリティーを接続し、動作確認又は、移設後点検を行い、必要に応じ点検成績報告書を提出する。

#### ※移設前後での動作確認

C : 移転前に通電確認（簡易動作確認）を行い、ユーティリティーの切断・解体・梱包・輸送を行う。また、移設後、開梱・組立・ユーティリティーの接続後、通電確認（簡易動作確認）を行う。

#### ※移設前後での通電確認（簡易動作確認）

D : 梱包、輸送を行う。

なお、機密文書（個人情報等入り）の運搬については、セキュリティを施した梱包箱等により適切に運搬できる体制を確保し、分量によっては専用車両を受託者で準備の上、運搬すること。

E : 輸送のみを行う。（健栄研職員梱包物品、什器類等）

F : 移設前に動作確認を行いユーティリティーの切断・解体・梱包・輸送を行う。

また、移設後、開梱組立・ユーティリティーを接続し、動作確認又は移設後点検を行う。  
必要に応じ点検成績書又は報告書を提出する。

さらに、庫内試料の梱包に必要な、保冷材料及び保冷容器の提供を行う。  
(庫内試料の梱包・開梱は健栄研職員にて行う。)

#### ※移設前後での動作確認、保冷資材の提供をする。

残置：移設元所内の指定場所までの搬出作業を行なうこと。搬出作業に伴い、必要に応じ、機器の解体・設備の切離し等を実施すること。また、移設先が移設元所内指定場所となっている物品についても同様とすること。

(上記以外の物)

使用されている安全キャビネットについては上記ランクに関わらず、移設前に滅菌処理を行うこと。

### 移設機器等に対する保証及び補償

A

事前性能点検と事後性能点検を実施し、移設前の性能が得られなかつた場合に部品交換も含め受託者が対応を行う。

○保証期間：事後性能確認日より1ヶ月間

B

事前動作確認と事後動作確認を実施し、移設前の状態と差異のあつた場合に部品交換も含め受託者が対応を行う。

○保証期間：事後動作確認日より1ヶ月間

C

事前通電（簡易動作確認）と事後通電（簡易動作確認）を実施し、移設前の状態と差異があつた場合に部品交換も含め受託者が対応を行う。

○保証期間：事前通電（簡易動作確認）より1ヶ月間

D・E・F

落下・衝突又はそれ以外の事故による形状の異常の認められる場合、輸送保険等による補償を行う。（動作的保証はしない。）

○保証期間：運搬日又は開梱当日までとする。

残置

対象外とする。

（補償への対応について）

- ・移設による瑕疵により物品への補償が必要と判断された場合、保証の範囲かつ受託者が加入する保険内容を踏まえて協議の上、代替品などの対応を行う。
- ・メーカーサポート終了、及び部品供給が終了している機器については補償対象外、または機器調整不可とする。
- ・消耗品の劣化や経年劣化については補償対象外とする。
- ・移設前点検を実施していない機器については補償の対象外とする。
- ・冷凍機やコンプレッサー等長時間回転していた機器の補償は対象外とする。
- ・破損しやすい機器についての補償については、受託者より健栄研へ補償方法について協議する。

## 別紙4－1 健栄研実験室関係C工事一覧

番号	対象階、室	C1／C2	工事名称	工事内容	備考
1	1F 医学検査室（検体分析室）	C2	電源変更	100V15Aコンセント×2追加	対象室の工事施工前に実施
2	1F 運動負荷実験室	C2	電源変更	トレッドミル用電源変更 手元開閉器+コンセントを収容した小型盤を新設 現状の3φ200Vコンセントは閉止して、配線を振り替える トレッドミルまでは床モールで対応	対象室の工事施工前に実施
3	2F 実験室1内	C2	動物実験室設置工事	実験室1内に動物実験室区画を設けて設置	内容は別紙4-2参照
		C1	防災設備の再計画（移設、増設、撤去）	必要な防災設備の移動、新設（パーティーション施工時に必要な設置・移動含む）	対象室の工事施工後に実施
4	2F 実験室1	C1/C2	電気工事	実験機器の配置換え等に伴う、必要な電気設備の施工等 ・天井コンセント変更（リーラーコンセント→ファクトライン付き天井コンセント） ※大容量ファクトライン設置の為、分電盤内部に単相3線式ブレーカー2個増設	実験機器等配置変更による
5	2F 実験室2 原子吸光ブース内	C2	原子吸光ブース内特殊ガス配管設置工事	バルコニー側→天井を通じ特殊ガス配管を行う (バルコニー部分にガスボンベ架台等を設置するため、鋼材による補強を含め、対応を予定)	
6	2F 実験室2 原子吸光ブース	C2	電源変更 排気口位置調整	実験室2内電源変更（6か所） 原子吸光ブース排気口位置調整 ※既設フードの撤去及び付け替え、ダクト分岐接続等が発生	対象室の工事施工前に実施
7	2F 実験室3	C1/C2	電気工事	実験機器の配置換え等に伴う、必要な電気設備の施工等 (電源変更（1か所）)	実験機器等配置変更による

## 別紙4－1 健栄研実験室関係C工事一覧

番号	対象階、室	C1/C2	工事名称	工事内容	備考
8	ディープフリーザー室	C1/C2	電気工事	実験機器の配置換え等に伴う、必要な電気設備の施工等 (電源変更(2か所;1φ200V30Aに変更必要～配電盤工事))	実験機器等配置変更による
9	2F低温室	C2	低温室設置工事(低温室周囲床仕上工事含む)	低温室用のユニットを設置する天井、床施工はC2工事対応	内容は別紙4-2参照
		C1	防災設備の再計画(移設、増設、撤去)	必要な防災設備の移動、新設 (パーティーション施工時に必要な設置・移動含む)	
10	2F低温室横倉庫内	C2	低温ブース設置工事	低温ブース用のユニットを設置する ・床施工はC2工事対応 ・冷媒配管用管路追加工事(壁穴あけ)必要	内容は別紙4-2参照
11	3F汎用実験室1	C2	電源変更	実験室2内電源変更(2か所)	

参考 ; C1工事 NKビル運営事業者が指定した業者により実施される工事

C2工事 本業務にて実施される工事

## 別紙4－2 C工事内容

### I (実験室1内) 動物実験室

#### 1 総論

##### (1) 動物実験室の設置に必要な内容

###### ア 天井、床、仕切り用壁等の設置

NKビル2Fの実験室1室内に仕切る形で、実験動物の管理及び実験が可能となるよう「2設置内容」及び別添図面を踏まえて動物実験室を設置する。動物実験室での仕切り用壁を設置するとともに、室内には専用の排気設備、動物管理を行うための空調管理用機器等の設置（室外機設置含む）、各室内の照明等の設置を行う。併せて動物実験室内に電気を供給するための工事を行うこと。なお、天井工事により、動物実験室設置後必要となる室内の消防設備はNKビル運営事業者が指定する業者にて施工するため、予め室内の天井復旧工事での図面作成及び当該施工業者に対して必要な協力をすること。

イ 動物実験室の出入口及び室内から外側に異臭が漏れ出さないよう、陰圧等の調整を行うこと。

ウ 動物実験室パネルと既存建築施工済み部分の天井、柱、床が接する部分の仕舞処理は本工事側で施工すること。

##### (2) 動物実験室内に配置する備品等の設置

以下に掲げる装置を調達の上、室内に設置すること。併せて別に調達される流し台等に関して、ユーティリティへ必要な接続等を行うこと。

##### (3) 設置後における調整、説明等

動物実験室設置後において設置した各機器、備品に関する各ユーティリティとの接続テストを行い、動物実験室での性能が確保されるか調整すること。特に排気については、NKビルの設備仕様に基づき、適切に作動できるか確認のこと。

併せて、動物実験室の取り扱いに対して、マニュアルの作成及び健栄研担当者への説明等を行う。

#### 2 設置内容

##### (1) 動物実験室設置工事に必要な物品の構成内容及び仕様

###### ア 飼育エリアパネル

- ①飼育エリア内パネルは、W4572×D8985×H2500 mmの動物エリアを構築すること。（上記サイズは、±500 mm程度の余剰を見ての設計とすること）
- ②飼育室使用のパネルは、硬質ポリウレタンフレームとすること
- ③天井・壁パネルは厚さ40 t カラー鋼板仕上げとすること。
- ④床レールは、アルミ成形品40 t とすること。
- ⑤扉は、片開きドア1カ所 スライドドア3か所を設けること。

###### イ 空調設備

- ①エアコン能力 解剖室兼洗浄室は、屋外機式 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw 飼育室1,2は、冷房能力4.5Kw 暖房能力5.0Kw程度の能力であること
- ②解剖室兼洗浄室を別系統とし、能力が平均になるように設置調整すること。
- ③加湿制御能力は、3.2Kg/h 2.9Kw 運転電流14.5A程度とすること。

- ④除湿制御能力はエアコン制御に成り行きであること。
- ⑤加湿器には、自動再生型軟水器を設けること。
- ⑥冷媒配管は、銅配管 6.4~15.9φまでの組み合わせとし、屋内機設置、屋外機設置までを含むこと。
- ⑦屋外冷媒配管は、ガルバニュウム鋼板ラッキング仕上げとすること。  
(建築壁貫通部は、建屋側にて用意するものとする。)
- ⑧外気取入れ、排気ダクトは、飼育室設置区画上部の引き込みより 2 次側施工とすること。
- ⑨ダンパー D V・ダンパー F D Vは、鉄製として運転に支障の無いように設置すること。
- ⑩排風機は天井つり込みとし、運転に支障の無いように設置すること。

## ウ 電気設備

- ①分電盤は、動物飼育室 付近に設置し 1 次側動力との繋ぎこみを行い各種指定の電源繋ぎこみを行うこと。
- ②室内照明器具は、防水型 LED 蛍光灯器具(逆富士 2 灯用)を 20 台設置すること。(内 4 台は、非常用とすること)
- ③その他飼育室内のコンセント位置は、研究所担当者と協議の上 決定すること。

## エ 動物飼育装置

- ①飼育装置本体は、W2200×D720×H2500 mm 以内 (排風機を含む高さ) にて製作を行うこと。
- ②飼育装置は、飼育ラック内が陰圧に保たれる構造にて製作を行うこと
- ③飼育装置本体材質は、ステンレス SUS304 を基本とし各種消毒薬に耐えられる素材にて製作を行うこと。
- ④飼育装置下部は、脱着式 スライドレールとして 飼育ラック内への取り出しへ、引き戸として製作を行うこと。
- ⑤飼育装置前面引き戸は、戸枠ステンレス SUS304 内面ポリカーボネート製として製作すること。
- ⑥飼育装置本体には、移動用キャスター及び本体固定用アジャスターを設ける構造にて製作を行うこと。
- ⑦飼育装置排気部分は、中性能フィルターを通し 活性炭フィルター BOX を通し外気排気に接続する構造にて製作すること。
- ⑧内部設置飼育ラックは、既存商品を移転の上設置すること。
- ⑨飼育ケージは、動物愛護基準に準じたサイズ  
W247×H355×D198 mm ±5 mm 材質は、耐熱・耐薬の優れた PSF 樹脂とすること。  
数量はマウス用を 30 個、ラット用を 25 個用意すること。  
飼育ケージフタは、SUS304 製として本体に装着できること。

## II 低温室

### 1 低温プレハブ室の設置に必要な内容

#### (1) 天井、床、壁等の設置

N K ビル 2 F の低温実験室用保管庫内に仕切る形で、低温試料の管理及び実験が可能となるよう設置内容及び別添図面を踏まえて低温プレハブ室を設置する。低温プレハブ室での仕切り用断熱壁を設置するとともに、室内には専用の冷凍機器等の設置(室外機設置含む)、室内の照明等の設置を行う。併せて低温プレハブ室内に電気を供給するための工事を行うこと。

なお、天井側の工事により、低温プレハブ室設置後必要となる室内の消防設備はN Kビル運営事業者が指定する業者にて施工するため、予め室内の天井復旧工事での図面作成及び当該施工業者に対して必要な協力をすること。

(2) 低温プレハブ室の周囲に結露が生じないよう、必要な防露対策を講じること。

## 2 低温プレハブ室設置に必要な物品の構成内容及び仕様

### (1) パネルユニット

- ① 低温プレハブ室のパネルは、W4220×D5500×H2700 mmの外寸にて構築すること。（上記サイズは、±500 mm程度の余剰を見ての設計とすること）
- ② 低温プレハブ室のパネル断熱材は、硬質ポリウレタンフレームとすること
- ③ 天井・壁パネルは厚さ 44t のカラー鋼板仕上げとすること。
- ④ 床パネルは 100t のカラー鋼板仕上げとすること。
- ⑤ 床面は耐久性を考慮し、耐水ベニヤ 12t およびアルミチェックカーラー 3.2t を貼る仕様とすること。
- ⑥ 扉は、有効間口 W2000mm×H2100mm 以上の片開きドア 1 カ所を設けること。
- ⑦ 扉枠には結露防止用のヒーターを備えること。
- ⑧ 床下には H116mm の樹脂製ベースを設置すること。
- ⑨ 軽量リップ C 型鋼による天井補強梁を設けること。

### (2) 冷凍機設備

- ① 部屋全体の冷凍能力は 12.0kw の能力であること。
- ② 冷凍機の室内機は 2 台設置し、制御盤にて交互運転にて稼働すること。
- ③ 庫内温度は、設定温度 4°C で温度精度 ±1 °C を維持できること（全日、霜取り時含む）。
- ④ 冷媒配管は、銅配管 6.4~15.9φ までの組み合わせとし、屋内機設置、屋外機設置までを含むこと。
- ⑤ 屋外冷媒配管は、ガルバニュウム鋼板ラッキング仕上げとすること。

### (3) 電気設備

- ① 制御盤は、低温プレハブ室付近に設置し 1 次側電源との繋ぎこみを行い各種指定の壁面コンセントへ繋ぎこみを行うこと。
- ② 室内照明器具は、防水型 LED 蛍光灯器具（逆富士 2 灯用）を 3 台設置すること。
- ③ その他低温プレハブ室のコンセント位置は、研究所担当者と協議の上 決定すること。
- ④ 警報器（温度管理異常、閉込対応：外部へのアラート）を備えること。
- ⑤ 警報接点（停電、温度異常、冷凍機異常、閉込アラート）を備えること。なお建屋側の受信機器との信号線接続は本工事の所掌範囲外とする。

## 3 低温プレハブ室設置に関連して施工が必要な工事

- ア 低温プレハブ設置後の天井、及び床開口部の仕舞工事を行うこと。尚、床材、天井材、及びその施工仕様については健栄研又は設計統括者の指示に従うこと。
- イ 低温プレハブ室が接する天井裏部分の換気設備を設けること。なお、これに際して必要となる換気ファン、換気用ダクト、外壁パネル開口、外壁ガラリの設置、必要な電源工事及び計装工事を行うこと。

### III 冷蔵ブース

#### 1 冷蔵ブース庫本体及び設置機器

室内には専用の冷凍機器等の設置（室外機設置含む）、室内の照明等の設置を行う。

##### (1) 本体仕様

・寸法 幅 2700mm 奥行き 1800mm 高さ 2360mm程度（庫内高 2200mm程度）

・設置本体 ホワイト鋼板抗菌防カビ仕様、パネル断熱材は扉も含め不燃ノンフロンとする。

ドアは片開き扉（有効開口 W863×H1,850）とする。

床はウォークイン仕様、床パネル架台は樹脂製とし、縦格子上に配置する構造の仕様とする。

壁パネルと天井パネルの結合方式はロータリーフック式とする。

##### (2) 冷凍機仕様

・冷凍機ユニットはインバーター制御機（バックアップのため 2 機）とし、庫内灯は LED 電灯を使用し、消費電力に配慮した機器にて設置する。

・部屋全体の冷凍能力は 2.0kw の能力であること。

・庫内温度は、設定温度 5°C で温度精度 ± 1 °C を維持できること（全日、霜取り時含む）。

・冷媒配管は、銅配管 6.4～15.9φ までの組み合わせとし、屋内機設置、屋外機設置までを含むこと。

・屋外冷媒配管は、ガルバニューム鋼板ラッキング仕上げとすること。

（3）庫内はマイコン制御とし、デジタル温度表示で温度管理できるようにする。

（4）除湿はオフサイクル/ヒーター式の自動切換が行えるものとする。

（5）本体に漏電遮断機が取り付けられていること。

（5）安全の為、常夜灯（セーフティランプ）を設置すること。

（6）低温ブース内の周囲に結露が生じないよう、必要な防露対策を講じること。

【参考仕様 ホシザキ NPR-22CC-1.50】

#### 2 設置に必要な工事等

##### (1) 工事内容

ア 冷蔵ブース設置箇所において建物床レベルまで床を設置することとし、その上に冷蔵ブースを設置するため、床開口部の仕舞工事を行うこと。尚、床材、天井材、及びその施工仕様については健栄研又は設計統括者の指示に従うこと。

イ 冷蔵ブース内に電気を供給するための工事として、1次側電源との繋ぎこみを行い各種指定の壁面コンセントへ繋ぎこみを行うこと。

ウ 排水ドレン、電源は NKビルが用意しているものに接続する。

エ 現場確認の上、室外機に冷媒配管を接続するための必要となる換気用ダクト、外壁パネル開口及び仕舞工事等を行うこと。

### IV 室内電気工事

##### (1) 工事内容

以下の室内に健栄研が配置する実験機器等配置への対応のため、必要な電気工事を行う。

・ 1F 医学検査室（検体分析室）・・・コンセント追加（1か所）

・ 2F 実験室 1 ・・・天井リーラーコンセントのレール化（8か所）

- ・ 2 F 実験室 2 . . . コンセント追加及び容量変更（6か所）
- ・ 2 F 実験室 3 . . . コンセント容量変更（1か所）
- ・ 2 F ディープフリーザー室 . . . コンセント容量変更（2か所）
- ・ 3 F 汎用実験室 1 . . . コンセント追加（2か所）

## （2）その他

接続する実験機器及び実験室 1 天井リーラーコンセントトレールの内容は健栄研より提示する。

## V 原子吸光ブースダクト改修工事

### （1）工事内容

2 F 実験室 2 原子吸光ブース内において原子吸光分析装置および ICP-MS（誘導結合プラズマ質量分析装置）設置のための既存排気設備改修工事を行う。

- ・ 既設の天井フード及び天井内ダクトの一部を部分的に撤去
- ・ 既設の天井ボードを部分的に一部撤去
- ・ 移設原子吸光分析装置 1 台に適合する形状の 275mm × 275mm の排気フードを装置の排気口から 100mm 離した所定の位置に新設する。ダクトはステンレス製とし、ボリュームダンパーを設け最少風量 6.0m<sup>3</sup>/min を維持できる仕様とする。
- ・ 移設 ICP 分析装置 1 台に適合する形状の 125φ のフレキシブルダクトを装置の排気口に直結可能な形で新設する。ダクトは耐熱性、耐酸性を有する材質とし、ボリュームダンパーを設けダクト内風速 10.0m/s を維持できる仕様とする。
- ・ ICP-MS（誘導結合プラズマ質量分析装置）1 台に適合する形状の排気設備を新設する。  
詳細形状については ICP-MS（誘導結合プラズマ質量分析装置）のメーカー決定後に協議するものとする。

## VI I ~ V 共通事項

### 1 設置工事について

- （1）必ず事前に現場調査を行うこと。
- （2）工事前に設計統括者等による設計図面の確認及び修正等調整が行われるので必要な協力をすること。
- （3）工事の際、天井側消防設備等の一時取り外し及び設置工事のため、C 1 工事業者が関わることとなるので、施工実施においては当該業者とよく調整のこと。
- （4）工事に当たっては、関係法令のほか、特許品での指定内容及び本仕様書に記載されている事項を除き、下記『建築、電気、機械設備』に準拠すること。
  - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）」
  - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）」
  - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築設備工事標準図」（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）」
- （5）工事施工時の管理に当たっては、設計監理業者及び健栄研が指定した執務室 C 工事施工業者等と適宜連携して対応を行うこと。

## 2 障害支援体制

- (1) 納入物品に障害が生じた場合、復旧のための迅速な対応が行えること。
- (2) 障害時対応として、修理部品が用意されていること。
- (3) サービスエンジニア体制が整っていること。

## 3 設置機材、物品

- (1) 納入品は全て新品とし、納入完了後1年以内に正常な使用にかかるまで、製品に不具合が生じた際には、受託者は無償で納入品の修理、または交換の措置をとること。なお新品によらない場合は健栄研担当者と協議のこと
- (2) 保証期間終了後においても、修理等のアフターサービスを5年間提供可能な体制を有する製造者の製品であること。
- (3) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」の基準に基づき、環境に配慮した製品であること。
- (4) 設置するパーティーション等の壁色については、移転先現場の内装を踏まえ決定することとし、契約後に協議する。
- (5) その他
  - ・代替品の提案に際しては、提案装置が本仕様書の要求要件をどのように満たすか、あるいはどのように実現するかを要求要件ごとに具体的にかつ分かりやすく、資料等を添付する等して説明すること。また、提案が仕様を満たしていることを提出資料のどの部分で証明できるか、参考すべき箇所を明示すること。参考すべき箇所がカタログ、構成図、仕様書等である場合には、アンダーラインを付す、色分けする、余白に大きく矢印を付す等により、当該部分を分かりやすくしておくこと。
  - ・本装置の目的実現の為に必要な付属装置等は、技術的要件への記載のあるなしに関わらず提案に含めること。
  - ・医療用具に該当する機器に関しては、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の承認を得た物品であること。

## 4 設置後における調整、説明等

設置後において設置した各設備・機器に関する各ユーティリティとの接続テストを行い、性能が確保されるか調整すること。

併せて、取り扱いに対して、マニュアルの作成及び健栄研担当者への説明等を行う。

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦×横×奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	a	K3-001	1総務	1	所長室	1人用ソファー	2	620	650	740	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	2	所長室	1人用ソファー	2	600	760	690	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	3	所長室	3人用ソファー	1	1900	760	690	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	4	所長室	袖机	1	600	600	700	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	5	所長室	平机	1	1600	600	700	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	6	所長室	衝立	1	900	360	1400	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	7	所長室	冷凍冷蔵庫	1	480	500	1120	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	8	所長室	電子レジ	1	480	400	340	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	9	所長室	ハンガーラック	1	390	390	1600	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	10	所長室	木製キャビネット	2	900	460	730	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	11	所長室	机上ラック	1	850	450	540	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	12	所長室	レザーフーリンタ	1	600	570	1100	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	13	所長室	テレビ台	1	800	600	460	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	14	所長室	木製キャビネット	1	450	450	1980	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	15	所長室	木製キャビネット	8	900	450	1980	廃棄	—
A	a	K3-001	1総務	16	所長室	マガジンラック	1	900	440	1790	大阪へ移設	研修展示室
A	a	K3-001	1総務	17	所長室	ショーケース	1	900	500	1190	大阪へ移設	研修展示室
A	a	K3-001	1総務	18	所長室	胸像	1	440	440	1830	大阪へ移設	研修展示室
A	a	K3-001	1総務	19	所長室	ミーティングテーブル	1	3600	1500	690	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	20	所長室	1人用ソファー	12	620	650	740	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	21	所長室	ワゴン	1	450	610	610	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	22	所長室	テレビ	1	980	300	700	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	23	所長室	両袖机	1	2000	800	700	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	24	所長室	袖机	1	400	800	700	大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	25	所長室	肘あり椅子	1				大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	26	所長室	折りたたみ椅子	1				大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	27	所長室	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	所長室
A	a	K3-001	1総務	28	所長室	ノートパソコン	1				大阪へ移設	所長室
A	b	K3-003	1総務	29	総務部次長室	3人用ソファー	1	1890	790	730	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	30	総務部次長室	平机	1	1500	800	540	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	31	総務部次長室	1人用ソファー	2	770	780	690	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	32	総務部次長室	テレビ(台付き)	1	800	550	1010	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	33	総務部次長室	木製キャビネット	1	900	450	1800	大阪へ移設	所長室
A	b	K3-003	1総務	34	総務部次長室	レザーフーリンタ	1	500	510	560	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	35	総務部次長室	両袖机	1	1600	850	690	大阪へ移設	総務部
A	b	K3-003	1総務	36	総務部次長室	平机	1	1800	550	690	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	37	総務部次長室	レザーキャビネット	1	570	400	800	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	38	総務部次長室	スチールキャビネット	1	900	450	2080	大阪へ移設	総務部
A	b	K3-003	1総務	39	総務部次長室	スチールキャビネット	1	800	400	2000	大阪へ移設	1F倉庫
A	b	K3-003	1総務	40	総務部次長室	スチールキャビネット	1	800	400	2000	大阪へ移設	1F倉庫
A	b	K3-003	1総務	41	総務部次長室	冷凍冷蔵庫	1	680	690	1640	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	42	総務部次長室	木製キャビネット	2	900	450	1800	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	43	総務部次長室	ハンガーラック	1	290	290	1780	廃棄	—
A	b	K3-003	1総務	44	総務部次長室	ミーティングテーブル	1	2400	1200	690	大阪へ移設	研究部執務室
A	b	K3-003	1総務	45	総務部次長室	肘あり椅子	9				大阪へ移設	研究部執務室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	b	K3-003	1総務	46	総務部次長室	折りたたみ椅子	2				大阪へ移設	総務部
A	b	K3-003	1総務	47	総務部次長室	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	48	総務部/企画戦略室	複合機	1	690	800	1100	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	49	総務部/企画戦略室	複合機(リター付)	1	1750	800	1130	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	50	総務部/企画戦略室	カラーボックス	1	470	300	890	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	51	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	2	900	450	2080	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	c	K3-005	1総務	52	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	2	900	450	2080	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	c	K3-005	1総務	53	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	2	900	450	2080	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	54	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	2	900	450	2080	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	55	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	900	450	2080	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	56	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	700	480	970	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	57	総務部/企画戦略室	ファイルキャビネット4段	1	460	620	1400	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	58	総務部/企画戦略室	6人用ロッカー	1	900	520	2000	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	59	総務部/企画戦略室	平机	1	1200	800	650	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	60	総務部/企画戦略室	レターキャビネット	1	740	400	880	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	61	総務部/企画戦略室	6人用ロッカー	1	900	520	2000	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	62	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	900	450	2150	大阪へ移設	保管庫
A	c	K3-005	1総務	63	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	3	900	450	2160	大阪へ移設	保管庫
A	c	K3-005	1総務	64	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	900	450	2070	大阪へ移設	保管庫
A	c	K3-005	1総務	65	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	750	450	2100	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	66	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	750	450	2100	大阪へ移設	研修展示室
A	c	K3-005	1総務	67	総務部/企画戦略室	1人用ロッカー	1	460	510	1790	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	68	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	800	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	69	総務部/企画戦略室	両袖机	1	1400	570	600	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	70	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	690	400	820	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	71	総務部/企画戦略室	ファイルキャビネット4段	1	460	620	1400	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	72	総務部/企画戦略室	袖机	1	390	600	600	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	73	総務部/企画戦略室	平机	1	2400	1050	690	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	74	総務部/企画戦略室	ファイルキャビネット2段	1	900	450	780	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	75	総務部/企画戦略室	テレビ	1	780	280	570	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	76	総務部/企画戦略室	レコーター	1	430	280	500	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	78	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	570	600	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	79	総務部/企画戦略室	両袖机	1	1200	800	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	80	総務部/企画戦略室	1人用ロッカー	1	460	520	1790	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	81	総務部/企画戦略室	アンダーラック	1	800	250	1810	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	82	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	850	360	1270	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	83	総務部/企画戦略室	金庫	1	750	640	1390	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	84	総務部/企画戦略室	チャルキャビネット	1	900	450	2070	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	85	総務部/企画戦略室	チャルキャビネット	1	900	450	2070	大阪へ移設	研修展示室
A	c	K3-005	1総務	86	総務部/企画戦略室	ステルキャビネット	1	900	450	2070	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	c	K3-005	1総務	87	総務部/企画戦略室	食器棚	1	900	700	1800	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	88	総務部/企画戦略室	食器棚	1	600	440	960	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	89	総務部/企画戦略室	冷凍冷蔵庫	1	660	660	1820	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	90	総務部/企画戦略室	食器棚	1	600	450	1800	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	91	総務部/企画戦略室	電子レンジ	1	470	330	280	大阪へ移設	総務部

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	c	K3-005	1総務	92	総務部/企画戦略室	3人用ソファー	1	1880	800	730	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	93	総務部/企画戦略室	木製棚	1	550	550	660	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	94	総務部/企画戦略室	新聞ラック	1	650	400	900	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	95	総務部/企画戦略室	ハンガーラック	1	1260	500	1690	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	96	総務部/企画戦略室	シュレッダー	1	650	500	900	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	97	総務部/企画戦略室	ファイルキャビネット 3段	1	390	620	1010	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	98	総務部/企画戦略室	郵便料金計量器	1	320	390	270	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	99	総務部/企画戦略室	スチールキャビネット	1	900	500	1130	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	100	総務部/企画戦略室	郵便秤	1	190	270	70	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	101	総務部/企画戦略室	レターラック	1	250	330	360	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	102	総務部/企画戦略室	傘立て	1	520	300	500	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	103	総務部/企画戦略室	カウンターキャビネット	1	3680	540	980	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	104	総務部/企画戦略室	カウンターキャビネット	1	3680	560	980	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	105	総務部/企画戦略室	レターキャビネット	1	450	330	880	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	106	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	600	610	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	107	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	108	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	109	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	110	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	720	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	111	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	112	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	113	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	114	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	115	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	690	400	830	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	116	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	117	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	118	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	620	590	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	119	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	120	総務部/企画戦略室	平机	1	800	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	121	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	122	総務部/企画戦略室	レザーフーリンク	1	500	510	550	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	123	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1400	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	124	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	125	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	126	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	127	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	128	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	680	400	830	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	129	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	130	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	131	総務部/企画戦略室	ワゴン	1	680	400	830	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	132	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	133	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	134	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	135	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	136	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1400	700	700	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	c	K3-005	1総務	137	総務部/企画戦略室	レーザークリンタ(台付)	1	560	600	1080	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	138	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	139	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	140	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	141	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	142	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	143	総務部/企画戦略室	ワコン	1	680	400	830	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	144	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	145	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	146	総務部/企画戦略室	ワコン	1	680	400	830	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	147	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	148	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	149	総務部/企画戦略室	袖机	1	400	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	150	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	151	総務部/企画戦略室	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	152	総務部/企画戦略室	肘あり椅子	18				大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	153	総務部/企画戦略室	肘なし椅子	1				廃棄	—
A	c	K3-005	1総務	154	総務部/企画戦略室	折りたたみ椅子	1				大阪へ移設	総務部
A	c	K3-005	1総務	155	総務部/企画戦略室	テクストップパソコン	16				大阪へ移設	総務部
A	d	K3-005	1総務	77	役員室	ワコン	1	370	350	720	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	156	役員室	ハンガーラック	1	850	500	1690	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	157	役員室	木製キャビネット	1	600	470	1800	大阪へ移設	所長室
A	d	K3-006	1総務	158	役員室	木製キャビネット	1	1800	450	820	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	159	役員室	木製キャビネット	1	2100	450	1800	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	160	役員室	平机	1	1200	600	690	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	161	役員室	木製キャビネット	1	900	450	1800	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	162	役員室	ワコン	1	560	300	600	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	164	役員室	木製キャビネット	1	600	450	1800	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	165	役員室	衝立	1	1120	300	1330	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	166	役員室	両袖机	1	1800	850	700	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	167	役員室	テレビ会議システム	1	1120	800	2050	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	167-2	役員室	付属 HDカメラ	1				大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	168	役員室	衝立	1	1530	330	1500	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	169	役員室	両袖机	1	1600	800	700	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	170	役員室	袖机	1	450	800	700	廃棄	—
A	d	K3-006	1総務	171	役員室	両袖机	1	1800	850	700	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	172	役員室	テレビ(台付き)	1	980	600	1140	大阪へ移設	役員控室
A	d	K3-006	1総務	173	役員室	ミーティングテーブル	1	3200	1200	650	大阪へ移設	研究部執務室
A	d	K3-006	1総務	174	役員室	肘あり椅子	12				大阪へ移設	研究部執務室
A	d	K3-006	1総務	175	役員室	テクストップパソコン	3				大阪へ移設	役員控室
A	e	K3-018	6食品	176	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	940	500	2250	廃棄	—
A	e	K3-018	6食品	177	食品保健機能研究部	2人用ロッカ-	1	450	520	2000	廃棄	—
A	e	K3-018	6食品	178	食品保健機能研究部	4人用ロッカ-	1	900	520	1850	廃棄	—
A	e	K3-018	6食品	179	食品保健機能研究部	食器棚	1	600	460	1790	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	180	食品保健機能研究部	冷凍冷蔵庫	1	480	550	1130	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	e	K3-018	6食品	181	食品保健機能研究部	電子レンジ	1	480	400	270	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	182	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2550	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	e	K3-018	6食品	183	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	2	900	450	2550	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	185	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	940	500	2550	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	187	食品保健機能研究部	衝立	1	730	300	1340	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	188	食品保健機能研究部	片袖机	1	1200	700	700	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	189	食品保健機能研究部	袖机	1	390	550	550	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	190	食品保健機能研究部	衝立	1	900	360	1400	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	193	食品保健機能研究部	片袖机	1	1100	700	690	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	195	食品保健機能研究部	平机	1	1200	700	710	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	196	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	300	1800	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	198	食品保健機能研究部	ワゴン	1	500	710	690	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	201	食品保健機能研究部	シェレッダー	1	350	450	640	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	202	食品保健機能研究部	片袖机	1	1800	700	690	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	203	食品保健機能研究部	アングル棚	1	1900	510	2090	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	205	食品保健機能研究部	袖机	1	390	700	710	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	206	食品保健機能研究部	片袖机	1	1400	660	700	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	208	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2480	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	e	K3-018	6食品	209	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	2	900	450	2080	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	e	K3-018	6食品	210	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2150	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	e	K3-018	6食品	212	食品保健機能研究部	レーザーフィルタ(台付)	1	660	650	890	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	213	食品保健機能研究部	ミーティングテーブル	1	1490	740	700	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	214	食品保健機能研究部	衝立	1	1120	300	1340	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	215	食品保健機能研究部	衝立	1				廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	216	食品保健機能研究部	複合機	1	650	700	1200	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	217	食品保健機能研究部	片袖机	1	1400	700	690	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	220	食品保健機能研究部	衝立	1	830	300	1340	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	221	食品保健機能研究部	袖机	1	400	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	222	食品保健機能研究部	片袖机	1	1100	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	223	食品保健機能研究部	衝立	1	830	300	1340	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	224	食品保健機能研究部	袖机	1	400	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	225	食品保健機能研究部	平机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	226	食品保健機能研究部	衝立	1	1200	400	1320	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	227	食品保健機能研究部	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1330	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	228	食品保健機能研究部	レーザーフィルタ	1	440	400	260	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	230	食品保健機能研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	231	食品保健機能研究部	衝立	1	900	300	1200	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	232	食品保健機能研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	233	食品保健機能研究部	4人用ロッカ-	1	600	510	2000	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	235	食品保健機能研究部	肘なし椅子	9				大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	236	食品保健機能研究部	丸椅子	9				廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	237	食品保健機能研究部	デスクトップパソコン	7				大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	238	食品保健機能研究部	ノートパソコン	1				大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
A	e	K3-018	6食品	803	食品保健機能研究部	衝立	1	900	250	1200	廃棄	-
A	e	K3-018	6食品	805	食品保健機能研究部	平机	1	1000	700	700	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	f	K3-008	1総務	239	会議室	音響システム	1	570	590	2050	廃棄	-
A	f	K3-008	1総務	240	会議室	テレビ会議システム	1	1690	860	2350	大阪へ移設	TV会議室
A	f	K3-008	1総務	240-2	会議室	・付属 液晶テレビ	1				大阪へ移設	TV会議室
A	f	K3-008	1総務	241	会議室	演台	1	630	470	1070	大阪へ移設	TV会議室
A	f	K3-008	1総務	243	会議室	ワゴン	1	600	550	700	大阪へ移設	TV会議室
A	f	K3-008	1総務	244	会議室	折りたたみ机	12	1800	600	700	大阪へ移設	TV会議室
A	f	K3-008	1総務	245	会議室	プロジェクター	1	480	450	140	廃棄	-
A	f	K3-008	1総務	246	会議室	肘あり椅子	23				大阪へ移設	TV会議室
A	g	K3-016	8直轄	247	所長直轄健康長寿研究室	ファイルキャビネット 3段	1	390	620	1010	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	248	所長直轄健康長寿研究室	マガジンラック	1	690	460	1110	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	249	所長直轄健康長寿研究室	6人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	251	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	1220	300	1340	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	252	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	880	520	1820	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	253	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	1800	400	1850	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	254	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	400	1850	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	256	所長直轄健康長寿研究室	エレクターシルフ	1	600	450	1940	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	257	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	4	900	420	1310	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	258	所長直轄健康長寿研究室	食器棚	1	900	450	1800	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	260	所長直轄健康長寿研究室	アングル棚	1	2700	300	2100	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	261	所長直轄健康長寿研究室	平机	1	1200	900	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	262	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	1200	410	1320	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	263	所長直轄健康長寿研究室	体組成計	1	630	700	1170	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	265	所長直轄健康長寿研究室	衝立	2	1200	420	1330	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	266	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	3	1050	740	740	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	269	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	450	1410	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	270	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	450	1100	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	271	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	3	900	450	1890	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	272	所長直轄健康長寿研究室	1人用ロッカー	1	320	530	1790	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	273	所長直轄健康長寿研究室	4人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	274	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	520	1820	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	275	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	520	2160	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	276	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	520	2220	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	277	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	900	520	2220	大阪へ移設	1F機材備品庫
A	g	K3-016	8直轄	278	所長直轄健康長寿研究室	木製キャビネット	1	900	450	1800	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	280	所長直轄健康長寿研究室	袖机	2	390	590	610	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	283	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1600	720	710	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	284	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	2	880	400	1060	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	287	所長直轄健康長寿研究室	冷凍冷蔵庫	1	480	500	850	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	288	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	890	450	2480	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	289	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	890	450	2500	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	290	所長直轄健康長寿研究室	ホワイトボード	1	1300	560	1800	大阪へ移設	研修展示室
A	g	K3-016	8直轄	292	所長直轄健康長寿研究室	ミーティングテーブル	1	1800	750	700	大阪へ移設	研究部執務室
A	g	K3-016	8直轄	293	所長直轄健康長寿研究室	平机	1	1200	720	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	294	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1600	700	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	295	所長直轄健康長寿研究室	両袖机	1	1600	700	700	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	g	K3-016	8直轄	296	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	297	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	2	1600	700	1050	大阪へ移設	運動負荷施設管理室
A	g	K3-016	8直轄	298	所長直轄健康長寿研究室	レーザーフーリンタ	1	440	470	460	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	299	所長直轄健康長寿研究室	レーザーフーリンタ	1	520	510	380	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	300	所長直轄健康長寿研究室	ワゴン	2	500	300	610	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	301	所長直轄健康長寿研究室	ミーティングテーブル	1	1200	900	700	大阪へ移設	役員控室
A	g	K3-016	8直轄	302	所長直轄健康長寿研究室	T型衝立	1	1670	850	1340	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	305	所長直轄健康長寿研究室	肘あり椅子	9				大阪へ移設	役員控室
A	g	K3-016	8直轄	306	所長直轄健康長寿研究室	肘なし椅子	6				大阪へ移設	休養室
A	g	K3-016	8直轄	307	所長直轄健康長寿研究室	丸椅子	1				廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	308	所長直轄健康長寿研究室	折りたたみ椅子	7				大阪へ移設	総務部
A	g	K3-016	8直轄	310	所長直轄健康長寿研究室	ノートパソコン	1				廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	388	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	900	360	1400	廃棄	-
A	g	K3-017	8直轄	390	所長直轄健康長寿研究室	電子レンジ	1	440	330	290	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	391	所長直轄健康長寿研究室	カラーボックス	1	470	300	890	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	392	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	900	360	1400	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	399	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	1120	300	1340	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	400	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1600	700	1130	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	403	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	404	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	408	所長直轄健康長寿研究室	衝立	1	900	360	1400	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	409	所長直轄健康長寿研究室	冷凍冷蔵庫	1	480	580	1210	廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	410	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	400	450	700	廃棄	-
A	g	K3-017	5代謝	3028	栄養・代謝研究部	インビーダンス計	1				廃棄	-
A	g	K3-017	5代謝	3029	栄養・代謝研究部	呼吸代謝計測システム	1				廃棄	-
A	g	K3-017	8直轄	3088	健康長寿研究室	分析天秤	1				廃棄	-
A	g	K3-017	8直轄	3092	健康長寿研究室	マルチ周波数体組成計	1				廃棄	-
A	g	K3-017	8直轄	3093	健康長寿研究室	マルチ周波数体組成計	1				廃棄	-
A	g	K3-016	8直轄	4017	所長直轄健康長寿研究室	レーザーフーリンタ	1	470	470	460	廃棄	-
A	h	K3-015	1総務	311	総務部倉庫	スチールキャビネット	1	900	450	2080	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	312	総務部倉庫	スチールキャビネット	1	900	450	2160	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	313	総務部倉庫	木製キャビネット	2	900	430	1800	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	314	総務部倉庫	カラーボックス	2	900	450	700	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	315	総務部倉庫	折りたたみ机	1	1800	600	700	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	316	総務部倉庫	平机	1	1600	780	690	大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	317	総務部倉庫	肘なし椅子	2				大阪へ移設	1F倉庫
A	h	K3-015	1総務	319	総務部倉庫	折りたたみ椅子	3				大阪へ移設	1F倉庫
A	i	K3-014	1総務	320	研究企画評価主幹室	衝立	1	1200	400	1330	廃棄	-
A	i	K3-014	1総務	321	研究企画評価主幹室	木製キャビネット	1	900	470	1800	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	322	研究企画評価主幹室	木製キャビネット	1	900	470	1800	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	323	研究企画評価主幹室	木製キャビネット	1	610	470	1800	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	324	研究企画評価主幹室	レーザーフーリンタ	1	600	700	1410	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	325	研究企画評価主幹室	両袖机	1	1800	850	720	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	326	研究企画評価主幹室	ミーティングテーブル	1	1790	890	690	大阪へ移設	3F主幹室
A	i	K3-014	1総務	327	研究企画評価主幹室	肘あり椅子	5				大阪へ移設	3F主幹室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	i	K3-014	1総務	328	研究企画評価室	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	3F主幹室
A	j	K3-013	7国際	329	国際栄養情報センター室長室	ミーティングテーブル	1	1800	900	700	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	330	国際栄養情報センター室長室	両袖机	1	1800	850	720	大阪へ移設	研究部執務室
A	j	K3-013	7国際	331	国際栄養情報センター室長室	木製キャビネット	1	600	460	1800	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	332	国際栄養情報センター室長室	木製キャビネット	1	900	510	1800	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	333	国際栄養情報センター室長室	ワゴン	1	500	340	590	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	334	国際栄養情報センター室長室	木製キャビネット	1	900	510	1800	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	335	国際栄養情報センター室長室	スチールキャビネット	1	900	450	2080	大阪へ移設	研究部執務室
A	j	K3-013	7国際	336	国際栄養情報センター室長室	ワーリント台	1	700	400	600	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	337	国際栄養情報センター室長室	レーザー-ワーリント	1	430	490	480	廃棄	
A	j	K3-013	7国際	338	国際栄養情報センター室長室	シュレッダー	1	390	330	680	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	339	国際栄養情報センター室長室	片袖机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	340	国際栄養情報センター室長室	袖机	1	400	560	610	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	341	国際栄養情報センター室長室	衝立	1	1220	500	1540	廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	342	国際栄養情報センター室長室	肘あり椅子	1				廃棄	-
A	j	K3-013	7国際	343	国際栄養情報センター室長室	肘なし椅子	5				大阪へ移設	研究部執務室
A	j	K3-013	7国際	無番	国際栄養情報センター室長室	デスクトップパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	j	K3-013	7国際	無番	国際栄養情報センター室長室	ディスプレイ	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	346	国際栄養情報センター	本棚	1	1650	740	2450	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	347	国際栄養情報センター	平机	1	1400	700	710	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	348	国際栄養情報センター	袖机	1	400	600	610	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	351	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	450	1100	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	352	国際栄養情報センター	平机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	353	国際栄養情報センター	本棚	1	1050	750	2450	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	354	国際栄養情報センター	袖机	2	400	600	610	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	355	国際栄養情報センター	平机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	k	K3-009	7国際	356	国際栄養情報センター	シュレッダー	1	320	420	430	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	357	国際栄養情報センター	ハンガーラック	1	300	400	1610	廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	359	国際栄養情報センター	冷凍冷蔵庫	1	480	540	1290	大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	360	国際栄養情報センター	電子レンジ	1	450	300	270	大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	361	国際栄養情報センター	肘あり椅子	3				廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	362	国際栄養情報センター	肘なし椅子	7				廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	363	国際栄養情報センター	折りたたみ椅子	1				廃棄	-
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	机上台	2	590	250	100	大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	傘立て	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	ノートパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	ディスプレイ	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	k	K3-012	7国際	無番	国際栄養情報センター	キーボード	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	I	K3-011	8直轄	365	サーバ室	ワゴン	1	530	450	650	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	366	サーバ室	木製キャビネット	1	900	470	1800	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	367	サーバ室	木製キャビネット	1	900	470	1800	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	368	サーバ室	カラーボックス	2	900	300	440	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	369	サーバ室	カラーボックス	1	890	300	470	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	370	サーバ室	袖机	1	390	700	700	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦×横×奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	I	K3-011	8直轄	371	サーバ室	1人用ロッカ-	1	600	470	1800	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	372	サーバ室	両袖机	1	1800	850	720	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	373	サーバ室	パソコンデスク	1	900	640	1280	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	374	サーバ室	サーバーデスク	1	700	1000	2100	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	375	サーバ室	パソコンデスク	1	1200	850	1400	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	376	サーバ室	スチールキャビネット	1	880	400	880	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	377	サーバ室	平机	1	1200	600	690	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	378	サーバ室	肘なし椅子	3				廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	379	サーバ室	丸椅子	1				廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	397	サーバ室	スチールキャビネット	1	810	250	1800	廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	3003	サーバ室	タワー型サーバー機器	1				廃棄	-
A	I	K3-011	8直轄	3012	サーバ室	セキュリティ機器	1				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	381	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	4	900	450	2480	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	383	国際栄養情報センター	レーザープリンタ	1	480	510	580	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	386	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	450	1790	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	394	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	500	1810	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	395	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	800	400	2150	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	396	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	4	900	400	2430	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	398	国際栄養情報センター	レーザープリンタ(台付)	1	570	700	630	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	401	国際栄養情報センター	片袖机	1	1200	700	1130	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	412	国際栄養情報センター	肘あり椅子	5				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	413	国際栄養情報センター	肘なし椅子	5				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	414	国際栄養情報センター	丸椅子	2				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	415	国際栄養情報センター	折りたたみ椅子	2				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	416	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	5				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	417	国際栄養情報センター	ノートパソコン	4				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	418	国際栄養情報センター	片袖机	1	1200	600	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	419	国際栄養情報センター	衝立	1	1230	500	1550	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	420	国際栄養情報センター	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	423	国際栄養情報センター	わイトボード	1	1300	560	1800	大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	424	国際栄養情報センター	片袖机	1	1600	700	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	425	国際栄養情報センター	金庫	1	400	360	320	大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	426	国際栄養情報センター	1人用ロッカ-	1	320	510	1790	大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	427	国際栄養情報センター	L型机	1	1600	1200	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	428	国際栄養情報センター	袖机	1	400	700	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	429	国際栄養情報センター	衝立	1	1230	500	1540	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	430	国際栄養情報センター	衝立	1	1840	500	1540	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	431	国際栄養情報センター	片袖机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	432	国際栄養情報センター	1人用ロッカ-	1	320	510	1790	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	434	国際栄養情報センター	ショレック-	1	310	430	420	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	437	国際栄養情報センター	ミーティングテーブル	1	1800	960	700	廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	438	国際栄養情報センター	肘あり椅子	6				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	439	国際栄養情報センター	肘なし椅子	2				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	440	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	3				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	4018	国際栄養情報センター	レーザープリンタ	1	470	470	460	大阪へ移設	研究部執務室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	データ保存媒体	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	バックアップ用データ保存媒体	4				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	プリンタ	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	ワゴン(引出し2段)	2				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	ワゴン(引出し3段)	2				廃棄	-
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	ディスプレイ	4				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	ノートパソコン	3				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	デスクライト	4				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	掃除機	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	加湿器	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	折りたたみいす	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	m	K3-010	7国際	無番	国際栄養情報センター	サーチュレーター	1				大阪へ移設	研究部執務室
A	n	K3-009	7国際	345	国際栄養情報センター	ミーティングテーブル	1	1500	750	700	大阪へ移設	研究部用小会議室
A	n	K3-009	7国際	349	国際栄養情報センター	ワゴン	1	710	500	700	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	380	国際栄養情報センター	4人用ロッカー	1	900	510	1790	廃棄	
A	n	K3-009	7国際	382	国際栄養情報センター	1人用ロッカー	1	450	450	2160	廃棄	
A	n	K3-009	7国際	384	国際栄養情報センター	平机	1	1400	800	700	廃棄	
A	n	K3-009	7国際	385	国際栄養情報センター	袖机	1	400	800	700	廃棄	-
A	n	K3-009	8直轄	387	国際栄養情報センター	衝立	1	1840	340	1800	廃棄	
A	n	K3-009	7国際	393	国際栄養情報センター	1人用ロッカー	1	450	450	2160	廃棄	-
A	n	K3-009	8直轄	402	国際栄養情報センター	ワゴン	1	500	300	600	廃棄	
A	n	K3-009	7国際	405	国際栄養情報センター	ミーティングテーブル	1	1500	750	700	大阪へ移設	研究部用小会議室
A	n	K3-009	7国際	406	国際栄養情報センター	平机	1	1400	700	700	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	407	国際栄養情報センター	平机	1	1200	620	1130	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	411	国際栄養情報センター	袖机	1	400	600	600	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	421	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	450	2550	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	422	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	450	1500	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	433	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	3	900	450	2140	大阪へ移設	保管庫
A	n	K3-009	7国際	436	国際栄養情報センター	ワゴン	1	700	420	610	廃棄	-
A	n	K3-009	7国際	4012	国際栄養情報センター	レーザープリンタ	1	450	460	420	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	441	臨床栄養研究部	ファイルキャビネット2段	1	390	620	740	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	442	臨床栄養研究部	ウォーターバスシェーカー	1	300	500	340	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	443	臨床栄養研究部	パソコンコンテスク	1	770	780	1250	廃棄	-
B	a	01-110	4臨床	444	臨床栄養研究部	プロックインキュベーター	1	150	320	180	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	445	臨床栄養研究部	シェーカー	1	310	280	150	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	446	臨床栄養研究部	シェーカー	1	300	190	130	廃棄	-
B	a	01-110	4臨床	447	臨床栄養研究部	ステンレス作業台	1	1500	600	800	廃棄	-
B	a	01-110	4臨床	448	臨床栄養研究部	ケルヒャー	1	1200	500	1100	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	448-2	臨床栄養研究部	付属デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	449	臨床栄養研究部	電子天秤	1	200	260	70	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	450	臨床栄養研究部	電子天秤	1	220	300	330	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	451	臨床栄養研究部	ホットスター	1	150	190	110	廃棄	-
B	a	01-110	4臨床	452	臨床栄養研究部	ワゴン	1	450	480	580	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	a	01-110	4臨床	453	臨床栄養研究部	エレクターシェルフ	1	800	460	930	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	454	臨床栄養研究部	片袖机	1	1100	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	455	臨床栄養研究部	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	456	臨床栄養研究部	平机	1	900	630	750	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	457	臨床栄養研究部	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	458	臨床栄養研究部	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	459	臨床栄養研究部	超低温フリーザー	1	1080	970	2010	大阪へ移設	ディープフリーザー室
B	a	01-110	4臨床	460	臨床栄養研究部	フリーザー	1	850	850	1110	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	461	臨床栄養研究部	木製キャビネット	1	900	430	1800	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	462	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	880	400	880	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	463	臨床栄養研究部	木製キャビネット	1	600	460	1800	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	464	臨床栄養研究部	ファイルキャビネット3段	1	390	620	1020	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	465	臨床栄養研究部	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	466	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	800	400	1220	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	467	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	保管庫
B	a	01-110	4臨床	468	臨床栄養研究部	両袖机	1	1800	850	730	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	469	臨床栄養研究部	シェレッター	1	350	210	540	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	470	臨床栄養研究部	両袖机	1	1800	850	720	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	472	臨床栄養研究部	フリーザー	1	830	800	1810	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	473	臨床栄養研究部	超低温フリーザー	1	810	960	1850	大阪へ移設	ディープフリーザー室
B	a	01-110	4臨床	474	臨床栄養研究部	オーブン(架台付)	1	850	710	1950	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	475	臨床栄養研究部	インキュベーター	1	740	640	890	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	476	臨床栄養研究部	冷凍冷蔵庫	1	810	620	1810	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	477	臨床栄養研究部	両袖机	1	1400	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	478	臨床栄養研究部	片袖机	2	1000	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	479	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2100	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	480	臨床栄養研究部	エレクターシェルフ	1	1510	460	1890	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	481	臨床栄養研究部	電子レンジ	1	460	350	280	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	482	臨床栄養研究部	流し台	1	1200	750	970	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	483	臨床栄養研究部	オートクレーブ	1	410	530	840	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	484	臨床栄養研究部	3人用ロッカ	1	900	520	1790	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	485	臨床栄養研究部	1人用ロッカ	1	320	520	1790	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	486	臨床栄養研究部	サボット実験台 試薬棚付き	1	1150	800	800/1700	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	487	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	1760	400	1820	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	488	臨床栄養研究部	杵臼ナイザー	1	330	270	700	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	489	臨床栄養研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1200	800/2120	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	490	臨床栄養研究部	トランシスBolt	1	210	250	190	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	491	臨床栄養研究部	シーラー	1	320	80	120	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	492	臨床栄養研究部	作業台	1	1500	750	710	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	493	臨床栄養研究部	卓上高速冷却遠心機	1	370	450	350	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	494	臨床栄養研究部	サーマルサイクラー	1	250	450	250	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	495	臨床栄養研究部	PCR	2	290	410	260	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	496	臨床栄養研究部	ワゴン	1	450	500	590	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	497	臨床栄養研究部	ウォーターバス	1	240	450	330	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	498	臨床栄養研究部	高速冷却遠心機	1	350	450	780	大阪へ移設	実験室3

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	a	01-110	4臨床	499	臨床栄養研究部	ワコン	1	450	500	580	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	500	臨床栄養研究部	片袖机	1	1250	700	710	大阪へ移設	研究部執務室
B	a	01-110	4臨床	501	臨床栄養研究部	ワコン	1	600	600	700	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	502	臨床栄養研究部	LN2タンク	1	350	350	650	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	503	臨床栄養研究部	LN2タンク	1	260	260	620	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	504	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	460	520	1790	廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	505	臨床栄養研究部	肘あり椅子	5				廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	506	臨床栄養研究部	肘なし椅子	9				大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	507	臨床栄養研究部	丸椅子	4				大阪へ移設	実験室3
B	a	01-110	4臨床	508	臨床栄養研究部	デスクトップパソコン	1				廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	509	臨床栄養研究部	ノートパソコン	2				廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	510	臨床栄養研究部	アングル棚	1	1800	450	1800	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	511	臨床栄養研究部	冷凍冷蔵庫	1	520	600	1600	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	512	臨床栄養研究部	1本立てボンベスタンド	1	500	400	1060	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	513	臨床栄養研究部	ワコン	1	700	450	750	廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	514	臨床栄養研究部	顕微鏡	1	300	550	500	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	515	臨床栄養研究部	セリカウント	1	200	150	250	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	516	臨床栄養研究部	多本架遠心機	1	450	450	450	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	517	臨床栄養研究部	クリーンベンチ	1	920	800	2000	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	518	臨床栄養研究部	ワコン	1	450	800	800	廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	519	臨床栄養研究部	ウォーターパス	1	220	450	330	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	520	臨床栄養研究部	クリーンベンチ	1	920	800	2000	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	521	臨床栄養研究部	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	522	臨床栄養研究部	袖机	1	430	700	710	廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	523	臨床栄養研究部	CO2インキュベーター	1	600	690	1910	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	524	臨床栄養研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-111	4臨床	525	臨床栄養研究部	肘なし椅子	1				廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	526	臨床栄養研究部	丸椅子	1				廃棄	—
B	a	01-111	4臨床	527	臨床栄養研究部	折りたたみ椅子	1				廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	528	臨床栄養研究部長室	流し台	1	600	750	960	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	529	臨床栄養研究部長室	冷凍冷蔵庫	1	430	450	790	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	530	臨床栄養研究部長室	1人用ロッカ	1	320	520	1790	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	531	臨床栄養研究部長室	3人用ロッカ	1	900	520	1790	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	532	臨床栄養研究部長室	ファイルキャビネット4段	1	460	620	1410	大阪へ移設	実験室3
B	a	01-113	4臨床	533	臨床栄養研究部長室	ステンレス作業台	1	1200	750	800	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	535	臨床栄養研究部長室	電子レンジ	1	450	300	260	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	536	臨床栄養研究部長室	木製キャビネット	1	910	430	1800	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	537	臨床栄養研究部長室	2人用ロッカ	1	610	520	1790	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	538	臨床栄養研究部長室	ミーティングテーブル	1	1800	900	700	廃棄	—
B	a	01-113	4臨床	539	臨床栄養研究部長室	肘なし椅子	4				廃棄	—
B	a	01-110	4臨床	3013	臨床栄養研究部	Neon トランクスフェクションシステム	1	(230)	(300)	(220)	大阪へ移設	細胞培養室
B	a	01-110	4臨床	4002	臨床栄養研究部	パソリナホットスター	1	178	190	113	大阪へ移設	実験室3
B	b	01-102	4臨床	541	電子顕微鏡室	サボ実験台	1	1800	750	800	更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	542	電子顕微鏡室	X線発生装置	1	460	600	910	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	543	電子顕微鏡室	流し台	1	900	750	960	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	b	01-102	4臨床	544	電子顕微鏡室	X線照射装置	1	800	900	1800	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	545	電子顕微鏡室	サボ実験台	1	1800	750	800	更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	546	電子顕微鏡室	顕微鏡	1	600	900	700	大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	546-2	電子顕微鏡室	・付属 光源	1				大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	547	電子顕微鏡室	サボ実験台(架台付)	1	3210	750	800/2030	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	548	電子顕微鏡室	顕微鏡システム	1	1300	850	680	更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	548-2	電子顕微鏡室	・付属 デジタルカメラ	1				更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	548-3	電子顕微鏡室	・付属 光源	1				更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	548-4	電子顕微鏡室	・付属 蛍光装置	1				更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	548-5	電子顕微鏡室	・付属 デスクトップパソコン	1				更新機器購入	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	549	電子顕微鏡室	顕微鏡システム(除振台付)	1	1650	850	750	更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	549-2	電子顕微鏡室	・付属 デジタルカメラ	1				更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	549-3	電子顕微鏡室	・付属 光源	1				更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	549-4	電子顕微鏡室	・付属 エレクトロンマイクロインジエクション	1				更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	549-5	電子顕微鏡室	・付属 InjecMan	1				更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	549-6	電子顕微鏡室	・付属 デスクトップパソコン	1				更新機器購入	実験室 3
B	b	01-102	4臨床	550	電子顕微鏡室	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	552	電子顕微鏡室	ワゴン	1	480	370	670	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	553	電子顕微鏡室	折りたたみ机	1	1800	600	700	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	554	電子顕微鏡室	顕微鏡システム	1	1350	650	750	大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	554-2	電子顕微鏡室	・付属 デジタルカメラ	1				大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	554-3	電子顕微鏡室	・付属 光源	1				大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	554-4	電子顕微鏡室	・付属 デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	顕微鏡室
B	b	01-102	4臨床	555	電子顕微鏡室	作業台	1	1200	750	800	廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	556	電子顕微鏡室	肘あり椅子	1				廃棄	—
B	b	01-102	4臨床	557	電子顕微鏡室	肘なし椅子	2				廃棄	—
B	c	01-103	4臨床	558	低温室	低温室	1	4000	5500	2600	更新機器購入	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	558-2	低温室	・付属 制御盤	1	700	450	1950	更新機器購入	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	558-3	低温室	・付属 室外機	1	2800	600	1250	更新機器購入	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	559	低温室	超低温フリーザー	1	550	800	950	更新機器購入	ディープフリーザー室
B	c	01-103	4臨床	560	低温室	折りたたみ椅子	2				大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	561	低温室内	流し台	1	900	750	960	更新機器購入	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	562	低温室内	エレクターシェルフ	2	1800	460	1590	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	563	低温室内	エレクターシェルフ	1	1510	460	1590	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	564	低温室内	エレクターシェルフ	1	1800	460	1590	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	565	低温室内	エレクターシェルフ	1	1810	460	1600	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	566	低温室内	エレクターシェルフ	2	1510	460	1590	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	567	低温室内	作業台	1	1800	900	750	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	568	低温室内	LN2タンク	1	500	500	910	大阪へ移設	低温実験室
B	c	01-103	4臨床	569	低温室内	丸椅子	1				大阪へ移設	低温実験室
B	d	01-050	6食品	571	生体成分分析室	サボ実験台(架台付)	1	1800	750	800/1640	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	572	生体成分分析室	LCシステム	1	1500	600	760	更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-2	生体成分分析室	・付属 ポンプ	2				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-3	生体成分分析室	・付属 ポンプ	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-4	生体成分分析室	・付属 システムコントローラー	1				更新機器購入	実験室 2

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦×横×奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	d	01-050	6食品	572-5	生体成分分析室	・付属 オ-トサンブ'ラー	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-6	生体成分分析室	・付属 テ'イテウシヨン	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-7	生体成分分析室	・付属 UVビ'ジ'ブル	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-8	生体成分分析室	・付属 カムオーブン	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	572-9	生体成分分析室	・付属 クロマトバ'ック	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	573	生体成分分析室	製氷機	1	600	600	800	更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	574	生体成分分析室	ワコン	1	900	450	800	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	575	生体成分分析室	流し台(エレクタ-シェルフ付)	1	900	800	960/2390	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	576	生体成分分析室	超純水製造装置	1	1200	450	1200	更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	576-2	生体成分分析室	・付属 E11ix3	1				更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	576-3	生体成分分析室	・付属 アド'バ'ンテージ A	1				更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	576-4	生体成分分析室	・付属 30Lタンク	1				更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	576-5	生体成分分析室	・付属 TOC	1				更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	576-6	生体成分分析室	・付属 Q-POD	1				更新機器購入	実験室3
B	d	01-050	6食品	577	生体成分分析室	サボ'実験台	1	3000	800	960	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	578	生体成分分析室	超音波洗浄器	1	290	180	270	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	579	生体成分分析室	LCユニット	1	1100	500	570	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	579-2	生体成分分析室	・付属 ポンプ'	2				廃棄	-
B	d	01-050	6食品	579-3	生体成分分析室	・付属 UVビ'ジ'ブル	1				廃棄	-
B	d	01-050	6食品	579-4	生体成分分析室	・付属 テ'スクトップ'バ'ソコン	1				廃棄	-
B	d	01-050	6食品	580	生体成分分析室	サボ'実験台(架台付)	1	1800	750	800/2410	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	581	生体成分分析室	LCシステム	1	2100	600	690	更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-2	生体成分分析室	・付属 ポンプ'	2				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-3	生体成分分析室	・付属 ポンプ'	2				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-4	生体成分分析室	・付属 テ'ガ'ッサー	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-5	生体成分分析室	・付属 テ'イケーション	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-6	生体成分分析室	・付属 システムコントローラー	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-7	生体成分分析室	・付属 オ-トサンブ'ラー	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-8	生体成分分析室	・付属 UVビ'ジ'ブル	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-9	生体成分分析室	・付属 カムオーブン	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-10	生体成分分析室	・付属 テ'スクトップ'バ'ソコン	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-11	生体成分分析室	・付属 レーザ'-フ'リンク	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	581-12	生体成分分析室	・付属 低圧カ'ラン'エントユニット	1				更新機器購入	実験室 2
B	d	01-050	6食品	582	生体成分分析室	スチールキャビ'ネット	1	1760	400	1820	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	d	01-050	6食品	583	生体成分分析室	2本立てボ'ン'スタンド'	1	580	350	900	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	584	生体成分分析室	1本立てボ'ン'スタンド'	1	500	350	1050	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	585	生体成分分析室	サボ'実験台	1	1800	600	800	廃棄	-
B	d	01-050	6食品	586	生体成分分析室	GCMSシステム	1	1600	700	820	大阪へ移設	実験室 2
B	d	01-050	6食品	586-2	生体成分分析室	・付属 MS	1				大阪へ移設	実験室 2
B	d	01-050	6食品	586-3	生体成分分析室	・付属 オ-トインジ'エクション	1				大阪へ移設	実験室 2
B	d	01-050	6食品	586-4	生体成分分析室	・付属 テ'スクトップ'バ'ソコン	1				大阪へ移設	実験室 2

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	d	01-050	6食品	587	生体成分分析室	作業台	1	1800	750	750	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	588	生体成分分析室	チラー	1	350	580	980	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	589	生体成分分析室	1本立てポンペスタンド	1	400	300	800	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	590	生体成分分析室	サイド実験台	1	1800	750	960	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	591	生体成分分析室	GCシステム	1	1150	600	820	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	591-2	生体成分分析室	・付属 オートインジケーション	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	591-3	生体成分分析室	・付属 テスクトップパソコン	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	592	生体成分分析室	サイド実験台	1	1800	750	750	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	593	生体成分分析室	LCシステム	1	1500	600	700	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-2	生体成分分析室	・付属 システムコントローラー	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-3	生体成分分析室	・付属 ポンプ	2				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-4	生体成分分析室	・付属 テガツサ-	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-5	生体成分分析室	・付属 屈折検出器	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-6	生体成分分析室	・付属 UVビューブル	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-7	生体成分分析室	・付属 オトサンプラー	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-8	生体成分分析室	・付属 ディスプレイ	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-9	生体成分分析室	・付属 UVビューブル	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-10	生体成分分析室	・付属 カムオーブン	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	593-11	生体成分分析室	・付属 テスクトップパソコン	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	594	生体成分分析室	流し台	1	900	750	860	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	595	生体成分分析室	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	d	01-050	6食品	596	生体成分分析室	中量棚	1	1850	600	2100	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	597	生体成分分析室	中央実験台	2	2400	1500	960	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	598	生体成分分析室	蒸発光散乱検出器	1	360	530	480	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	599	生体成分分析室	クーリングキーパータ	1	340	400	470	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	600	生体成分分析室	クリーブメーター(机上ラック付)	1	1500	550	850	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	600-2	生体成分分析室	・付属 RHEONER II	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	600-3	生体成分分析室	・付属 テスクトップパソコン	1				大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	601	生体成分分析室	キャリー1本立てポンペスタンド	1	400	550	1230	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	602	生体成分分析室	冷却トラップ	1	300	350	1020	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	603	生体成分分析室	作業台	2	1200	750	800	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	604	生体成分分析室	肘あり椅子	1				廃棄	—
B	d	01-050	6食品	605	生体成分分析室	肘なし椅子	4				廃棄	—
B	d	01-050	6食品	606	生体成分分析室	丸椅子	2				廃棄	—
B	d	01-047	6食品	607	生体成分分析室 廊下	スチールキャビネット	1	700	450	1850	廃棄	—
B	d	01-047	6食品	608	生体成分分析室 廊下	3人用ロッカ	1	900	520	1840	廃棄	—
B	d	01-047	6食品	609	生体成分分析室 廊下	スチールキャビネット	1	1760	400	2550	廃棄	—
B	d	01-047	6食品	610	生体成分分析室 廊下	2人用ロッカ	1	600	510	1790	廃棄	—
B	d	01-047	6食品	611	生体成分分析室 廊下	4人用ロッカ	2	900	510	1790	廃棄	—
B	d	01-047	6食品	612	生体成分分析室 廊下	中量棚	1	1850	610	2100	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	991	生体成分分析室	2本立てポンペスタンド	1	420	230	900	廃棄	—
B	d	01-050	6食品	4003	生体成分分析室	たんぱく質測定装置(燃焼法)	1	800	710	730	大阪へ移設	実験室2
B	d	01-050	6食品	4003-2	生体成分分析室	・付属 コンパレーター	1				廃棄	—
B	d	01-050	6食品	4003-3	生体成分分析室	・付属 定電圧電源装置	1				廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	d	01-050	6食品	4003-4	生体成分分析室	・付属 ノートPC	1				廃棄	—
B	d	01-050	6食品	4015	生体成分分析室	電子天秤	1	230	300	330	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	613	光学分析室	中量棚	1	1850	600	2110	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	614	光学分析室	冷蔵庫	1	750	700	1520	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	615	光学分析室	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	616	光学分析室	サブ実験台(架台付)	2	1800	750	800/2300	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	617	光学分析室	超音波エッジナイフ	1	300	450	600	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	618	光学分析室	分光光度計	1	1300	800	500	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	618-2	光学分析室	・付属 オータンプラー	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	618-3	光学分析室	・付属 恒温セルホルダー	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	618-4	光学分析室	・付属 画面コピーライタ	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	619	光学分析室	蛍光光度計	1	500	650	500	大阪へ移設	実験室1
B	e	01-052	6食品	620	光学分析室	リアルタイムPCR	1	700	500	520	大阪へ移設	実験室3
B	e	01-052	6食品	620-2	光学分析室	・付属 ノートパソコン	1				大阪へ移設	実験室3
B	e	01-052	6食品	621	光学分析室	1本立てポンプスタンド	1	580	360	1040	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	622	光学分析室	サブ実験台(架台付)	1	1800	780	800/1400	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	623	光学分析室	蛍光光度計	1	1100	750	520	更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	623-2	光学分析室	・付属 音調機付コントローラ	1				更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	623-3	光学分析室	・付属 ベリスタボンプ	1				更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	623-4	光学分析室	・付属 デスクトップパソコン	1				更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	624	光学分析室	PCR	1	360	550	330	大阪へ移設	実験室3
B	e	01-052	6食品	625	光学分析室	サブ実験台(架台付)	1	3000	780	800/1390	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	626	光学分析室	ケルヒャー撮影装置	1	290	360	600	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	626-2	光学分析室	・付属 カメラフード	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	627	光学分析室	レーザーフォトリンク	1	400	470	440	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	628	光学分析室	DNAシーケンサー	1	1300	600	870	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	628-2	光学分析室	・付属 デスクトップパソコン	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	629	光学分析室	作業台	1	1800	600	800	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	630	光学分析室	イメージングアナライザ	1	2650	750	930	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	630-2	光学分析室	・付属 エイリエイ-BAS	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	630-3	光学分析室	・付属 デスクトップパソコン	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	630-4	光学分析室	・付属 ピクトログラフィー	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	630-5	光学分析室	・付属 プリンタ	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	631	光学分析室	クロマチカンバー	1	1440	900	2010	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	632	光学分析室	タンパク質精製装置	1	1750	700	800	更新機器購入	実験室2
B	e	01-052	4臨床	632-2	光学分析室	・付属 デスクトップパソコン	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	632-3	光学分析室	・付属 プリンタ	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	633	光学分析室	冷却遠心機	1	580	620	780	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	634	光学分析室	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	635	光学分析室	ワコン	1	450	500	740	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	636	光学分析室	架台	1	1200	750	800/2310	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	637	光学分析室	LCシステム	1	1400	600	1460	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	637-2	光学分析室	・付属 ポンプ	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	637-3	光学分析室	・付属 カラムオーブン	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	637-4	光学分析室	・付属 オータンプラー	1				廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	e	01-052	6食品	637-5	光学分析室	・付属 テイクター	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	637-6	光学分析室	・付属 電気化学検出器	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	638	光学分析室	架台	1	1500	750	800/2130	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639	光学分析室	LCシステム	1	1350	600	580	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-2	光学分析室	・付属 タガッサー	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-3	光学分析室	・付属 低圧ケーブルユニット	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-4	光学分析室	・付属 システムコントローラー	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-5	光学分析室	・付属 ポンプ	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-6	光学分析室	・付属 指差屈折率検出器	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-7	光学分析室	・付属 カラーブラン	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-8	光学分析室	・付属 オートサンプラー	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	639-9	光学分析室	・付属 クロマトパック	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	640	光学分析室	ワゴン	1	450	820	820	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	641	光学分析室	LCポンプ	1	320	470	150	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	642	光学分析室	中央実験台(架台付)	1	3000	1500	800/2130	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	643	光学分析室	分光光度計	1	1400	600	320	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	643-2	光学分析室	・付属 ノートパソコン	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	643-3	光学分析室	・付属 レーザーフーリング	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	643-4	光学分析室	・付属 WB	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	644	光学分析室	蛍光フレトリーター	1	900	500	350	更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	644-2	光学分析室	・付属 ノートパソコン	1				更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	4臨床	644-3	光学分析室	・付属 レーザーフーリング	1				更新機器購入	実験室3
B	e	01-052	6食品	646	光学分析室	3次元電気化学検出モジュール	1	300	450	450	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	647	光学分析室	ワゴン	1	700	450	750	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	648	光学分析室	中央実験台(架台付)	1	3000	1800	1390	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	650	光学分析室	蛍光イメージヤー	1	1400	650	400	廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	650-2	光学分析室	・付属 テクノロジーパソコン	1				廃棄	—
B	e	01-052	4臨床	651	光学分析室	ルミノメーター	1	950	600	240	大阪へ移設	実験室3
B	e	01-052	4臨床	651-2	光学分析室	・付属 ノートパソコン	1				大阪へ移設	実験室3
B	e	01-052	4臨床	652	光学分析室	フレトリーター	1	330	330	150	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	653	光学分析室	ケルヒャー撮影装置	1	600	400	450	廃棄	—
B	e	01-052	6食品	653-2	光学分析室	・付属 UVトランシルミネーター	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	655	光学分析室	肘あり椅子	1				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	656	光学分析室	肘なし椅子	2				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	657	光学分析室	丸椅子	3				廃棄	—
B	e	01-052	6食品	3010	光学分析室	紫外可視分光解析システム	1				廃棄	—
B	f	01-048	6食品	658	恒温恒湿室	流し台	1	900	750	960	更新機器購入	実験室1
B	f	01-048	6食品	659	恒温恒湿室	エレクターシェルフ	1	800	350	1740	廃棄	—
B	f	01-048	6食品	660	恒温恒湿室	アングル棚	1	1210	460	1290	廃棄	—
B	f	01-048	6食品	662	恒温恒湿室	真空検体乾燥機	1	900	600	800	大阪へ移設	実験室1
B	f	01-048	6食品	662-2	恒温恒湿室	・付属 フラワー	1				大阪へ移設	実験室1
B	f	01-048	6食品	662-3	恒温恒湿室	・付属 真空ポンプ	1				大阪へ移設	実験室1
B	f	01-048	6食品	665	恒温恒湿室	超低温フリーザー	1	780	880	1980	大阪へ移設	ディープフリーザー室
B	f	01-048	6食品	667	恒温恒湿室	冷凍冷蔵庫	1	550	590	1550	廃棄	—
B	f	01-048	6食品	668	恒温恒湿室	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	1F機材備品庫

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	f	01-048	6食品	669	恒温恒湿室	サボ実験台 試薬棚付き	1	1500	750	800/1850	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	670	恒温恒湿室	コナ実験台	1	1000	1000	960	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	671	恒温恒湿室	サボ実験台 試薬棚付き	1	2400	750	800/1850	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	672	恒温恒湿室	サボ実験台 試薬棚付き	1	1800	750	800/1850	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	673	恒温恒湿室	高速冷却遠心機	1	340	470	790	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	674	恒温恒湿室	サボ実験台	1	1600	750	750	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	676	恒温恒湿室	作業台	1	1200	750	800	廃棄	—
B	f	01-048	6食品	677	恒温恒湿室	作業台	1	1200	750	800	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	678	恒温恒湿室	作業台	1	1200	750	800	大阪へ移設	実験室 1
B	f	01-048	6食品	679	恒温恒湿室	ワゴン	1	900	450	800	廃棄	—
B	f	01-048	6食品	680	恒温恒湿室	肘なし椅子	2				廃棄	—
B	f	01-048	6食品	681	恒温恒湿室	丸椅子	1				廃棄	—
B	f	01-048	6食品	1824	恒温恒湿室	ワゴン	2	900	450	740	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	661	特殊栄養食品分析室	ウォーターバス	1	220	450	350	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	682	特殊栄養食品分析室	流し台(架台付)	1	900	750	940/2110	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	683	特殊栄養食品分析室	サボ実験台(架台付)	1	1800	750	800/2360	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	684	特殊栄養食品分析室	超音波洗浄器	1	300	200	210	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	685	特殊栄養食品分析室	LCMSシステム	1	2000	1000	1650	大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-2	特殊栄養食品分析室	・付属 テガッサー	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-3	特殊栄養食品分析室	・付属 ポンプ	2				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-4	特殊栄養食品分析室	・付属 オトサンプラー	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-5	特殊栄養食品分析室	・付属 システムコントローラー	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-6	特殊栄養食品分析室	・付属 UVビジブル	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-7	特殊栄養食品分析室	・付属 かくーくん	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-8	特殊栄養食品分析室	・付属 低圧ケラージュユニット	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-9	特殊栄養食品分析室	・付属 MS	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-10	特殊栄養食品分析室	・付属 N2ジエレーター	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-11	特殊栄養食品分析室	・付属 テストツップバソコン	1				大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	685-12	特殊栄養食品分析室	・付属 LC架台	1	700	600	850	大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	686	特殊栄養食品分析室	ドライチャバー	1	1500	750	2250	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	687	特殊栄養食品分析室	加熱分解システム	1	290	350	160	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	688	特殊栄養食品分析室	1本立てポンペスタンド	1	500	350	1060	大阪へ移設	実験室 2
B	g	01-049	6食品	689	特殊栄養食品分析室	アンクル棚	1	1510	460	2110	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	690	特殊栄養食品分析室	電子レンジ	1	450	370	290	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	691	特殊栄養食品分析室	ワゴン	1	700	400	700	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	692	特殊栄養食品分析室	加熱分解システム	1	650	350	140	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	692-2	特殊栄養食品分析室	・付属 システムコントローラー	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	692-3	特殊栄養食品分析室	・付属 トランス	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	693	特殊栄養食品分析室	ワゴン	1	900	450	790	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	694	特殊栄養食品分析室	濃縮装置	1	300	350	660	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	695	特殊栄養食品分析室	サボ実験台(架台付)	1	1800	750	800/2460	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	696	特殊栄養食品分析室	プロウインキュベーター	1	200	300	130	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	697	特殊栄養食品分析室	マイクロフリートリーカー	1	420	400	250	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	697-2	特殊栄養食品分析室	・付属 ノーハンコン	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	698	特殊栄養食品分析室	分光光度計	1	460	500	300	大阪へ移設	実験室 2

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦×横×奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	g	01-049	6食品	699	特殊栄養食品分析室	1本立てポンペースタンド	1	420	300	700	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	700	特殊栄養食品分析室	チラー	1	250	480	810	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	702	特殊栄養食品分析室	サンド実験台(架台付)	1	1800	750	800/2420	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	703	特殊栄養食品分析室	コンベーラー型回転粘度計	1	950	600	950	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	703-2	特殊栄養食品分析室	・付属ノートパソコン	1				大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	704	特殊栄養食品分析室	クリーンベンチ	1	1200	820	1630	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	706	特殊栄養食品分析室	冷凍冷蔵庫	1	600	640	1690	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	707	特殊栄養食品分析室	サンド実験台(架台付)	1	2400	750	800/2400	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	708	特殊栄養食品分析室	モイスチャーライザー	1	500	420	230	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	709	特殊栄養食品分析室	電子天秤	1	210	300	320	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	710	特殊栄養食品分析室	電子天秤	1	230	280	100	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	711	特殊栄養食品分析室	振動式密度計	1	420	360	130	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	711-2	特殊栄養食品分析室	・付属プリント	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	712	特殊栄養食品分析室	電位差滴定装置	1	480	250	580	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	712-2	特殊栄養食品分析室	・付属マグネットスター	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	714	特殊栄養食品分析室	インキュベーター	1	700	510	1020	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	715	特殊栄養食品分析室	C02インキュベーター(架台付)	1	800	680	1190/2080	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	716	特殊栄養食品分析室	オーブン	1	630	630	1060	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	718	特殊栄養食品分析室	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1940	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	719	特殊栄養食品分析室	タンパク質自動蒸留装置	1	530	470	820	更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	719-2	特殊栄養食品分析室	・付属排液タンク	1	350	350	840	更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	719-3	特殊栄養食品分析室	・付属プリント	1				更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	720	特殊栄養食品分析室	ウォーターバス	1	870	300	870	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	721	特殊栄養食品分析室	顕微鏡	1	200	400	510	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	721-2	特殊栄養食品分析室	・付属デジタルカメラ	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	722	特殊栄養食品分析室	スター	1	200	200	100	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	723	特殊栄養食品分析室	流し台	1	1500	600	940	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	724	特殊栄養食品分析室	エレクターシェルフ	1	1610	460	1920	廃棄	—
B	g	01-049	6食品	725	特殊栄養食品分析室	超純水製造装置	1	1300	380	770	更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	725-2	特殊栄養食品分析室	・付属MilliQ	1				更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	725-3	特殊栄養食品分析室	・付属Q-POD	1				更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	725-4	特殊栄養食品分析室	・付属30Lタンク	1				更新機器購入	実験室2
B	g	01-049	6食品	726	特殊栄養食品分析室	超音波洗浄器	1	750	600	420	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	727	特殊栄養食品分析室	肘なし椅子	2				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	728	特殊栄養食品分析室	丸椅子	3				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	771	特殊栄養食品分析室	ヒュット洗浄器	1	330	330	940	大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	1307	特殊栄養食品分析室	高速冷却遠心機	1	340	460	860	大阪へ移設	実験室1
B	g	01-049	6食品	3005	特殊栄養食品分析室	水分測定装置	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	3007	特殊栄養食品分析室	炭酸ガス培養器	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	3035	特殊栄養食品分析室	生物顕微鏡	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	3036	特殊栄養食品分析室	培養液濁度測定器	1				大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	3037	特殊栄養食品分析室	真空乾燥機	1				廃棄	—
B	g	01-049	6食品	3087	食品保健機能研究部	ハンドヘルド密度計	1				大阪へ移設	実験室2
B	g	01-049	6食品	3098	食品保健機能研究部	大型二周波超音波洗浄機	1				大阪へ移設	実験室2

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	h I	01-035	6食品	570	食品保健機能研究部	冷凍冷蔵庫	1	520	570	1590	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	729	食品保健機能研究部	作業台	1	1200	750	790	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	730	食品保健機能研究部	マッフル炉	1	460	600	520	大阪へ移設	実験室2
B	h I	01-035	6食品	731	食品保健機能研究部	マッフル炉	1	510	660	600	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	732	食品保健機能研究部	作業台	1	900	750	790	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	733	食品保健機能研究部	オーブン	1	600	620	800	大阪へ移設	実験室2
B	h I	01-035	6食品	734	食品保健機能研究部	天秤台	1	900	750	800	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	735	食品保健機能研究部	電子天秤	1	400	330	300	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	736	食品保健機能研究部	ドラフトチャンバー	1	1500	750	2450	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	737	食品保健機能研究部	ホットプレート	1	190	300	110	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	738	食品保健機能研究部	ソックスルイ自動抽出装置	1	1200	950	800	大阪へ移設	実験室2
B	h I	01-035	6食品	739	食品保健機能研究部	サイド実験台(架台付)	1	2400	750	800/2420	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	740	食品保健機能研究部	テシケーター	2	400	350	440	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	741	食品保健機能研究部	電子天秤	1	150	220	70	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	742	食品保健機能研究部	コンビニエンスレーザー	1	220	400	390	廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	743	食品保健機能研究部	肘なし椅子	1				廃棄	-
B	h I	01-035	6食品	738-2	食品保健機能研究部	・付属コンフレッサー	1				大阪へ移設	実験室2
B	h I	01-035	6食品	738-3	食品保健機能研究部	・付属マルチスタット	1				大阪へ移設	実験室2
B	h II	01-036	6食品	744	食品保健機能研究部長室	片袖机	1	1000	600	720	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	745	食品保健機能研究部長室	複合機	1	410	400	420	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	746	食品保健機能研究部長室	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	747	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	900	450	2150	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	h II	01-036	6食品	748	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	1200	400	2220	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	749	食品保健機能研究部長室	両袖机	1	1800	800	730	大阪へ移設	研究部執務室
B	h II	01-036	6食品	751	食品保健機能研究部長室	衝立	1	1200	310	1340	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	752	食品保健機能研究部長室	ファイルキャビネット3段	1	390	620	1020	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	753	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット(ステンレス棚付)	1	1800	400	2580	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	754	食品保健機能研究部長室	ワゴン	1	600	400	700	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	755	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	450	450	2080	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	756	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	900	450	2110	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	h II	01-036	6食品	757	食品保健機能研究部長室	シェレッター	1	290	430	650	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	758	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	900	450	2170	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	h II	01-036	6食品	759	食品保健機能研究部長室	スチールキャビネット	1	900	450	2170	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	h II	01-036	6食品	760	食品保健機能研究部長室	食器棚	1	600	400	1790	廃棄	-
B	h II	01-036	6食品	761	食品保健機能研究部長室	冷凍冷蔵庫	1	480	550	1290	大阪へ移設	研究部執務室
B	h II	01-036	6食品	762	食品保健機能研究部長室	電子レンジ	1	450	350	290	大阪へ移設	研究部執務室
B	h II	01-036	6食品	763	食品保健機能研究部長室	ミーティングテーブル	1	1600	800	900	大阪へ移設	研究部用小会議室
B	h II	01-036	6食品	764	食品保健機能研究部長室	肘あり椅子	1				大阪へ移設	研究部執務室
B	h II	01-036	6食品	765	食品保健機能研究部長室	肘なし椅子	7				大阪へ移設	研究部用小会議室
B	h II	01-036	6食品	767	食品保健機能研究部長室	テスクトップパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	191	食品保健機能研究部	シェレッター	1	360	250	570	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	769	食品保健機能研究部	ステンレス流し台(架台付)	1	900	820	800/2120	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	772	食品保健機能研究部	衝立	1	1820	390	1250	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	774	食品保健機能研究部	中量棚	1	1250	570	2080	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	775	食品保健機能研究部	平机	2	1800	600	700	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	i	01-034	6食品	776	食品保健機能研究部	電子天秤	1	190	200	70	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	777	食品保健機能研究部	ワゴン	1	890	450	790	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	778	食品保健機能研究部	片袖机	1	1800	600	1100	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	779	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	2	900	700	1800	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	780	食品保健機能研究部	冷凍冷蔵庫	1	600	670	1800	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	781	食品保健機能研究部	ワードー	1	650	810	1810	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	782	食品保健機能研究部	サイド実験台(架台付)	1	1800	600	800/2030	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	783	食品保健機能研究部	電子天秤	1	210	430	310	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	784	食品保健機能研究部	冷凍冷蔵庫	1	600	590	1790	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	785	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	保管庫
B	i	01-034	6食品	786	食品保健機能研究部	両袖机(アングル棚付き)	1	1400	700	700/1950	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	787	食品保健機能研究部	ショレックー	1	350	240	570	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	788	食品保健機能研究部	片袖机	1	1000	700	730	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	789	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	450	400	2170	大阪へ移設	保管庫
B	i	01-034	6食品	790	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2080	大阪へ移設	保管庫
B	i	01-034	6食品	791	食品保健機能研究部	平机	1	1000	700	710	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	792	食品保健機能研究部	袖机	1	400	600	620	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	793	食品保健機能研究部	衝立	1	1200	300	1330	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	794	食品保健機能研究部	平机	1	1000	700	1190	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	795	食品保健機能研究部	袖机	1	400	600	620	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	796	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	450	400	2170	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	797	食品保健機能研究部	衝立	1	830	310	1360	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	798	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	500	380	1790	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	799	食品保健機能研究部	片袖机	1	1060	730	750	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	800	食品保健機能研究部	ワゴン	1	450	300	800	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	801	食品保健機能研究部	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
B	i	01-034	6食品	802	食品保健機能研究部	袖机	1	460	510	600	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	804	食品保健機能研究部	衝立	1	1200	400	1500	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	806	食品保健機能研究部	袖机	1	400	580	610	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	807	食品保健機能研究部	サイド実験台	1	1500	750	800	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	808	食品保健機能研究部	複合機	1	600	750	1110	大阪へ移設	研究部執務室
B	i	01-034	6食品	809	食品保健機能研究部	高速冷却遠心機	1	490	550	850	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	810	食品保健機能研究部	高速冷却遠心機	1	580	600	800	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	811	食品保健機能研究部	シェーカー	1	410	490	590	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	812	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2100	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	i	01-034	6食品	813	食品保健機能研究部	ワゴン	1	600	350	700	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	814	食品保健機能研究部	サイド実験台(架台付)	1	2400	700	800/2410	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	815	食品保健機能研究部	レーザーブーリンタ	1	430	490	580	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	816	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1940	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	817	食品保健機能研究部	真空脱気シーラー	1	400	410	220	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	818	食品保健機能研究部	シーラー	1	310	80	120	廃棄	-
B	i	01-049	6食品	819	特殊栄養食品分析室	真空オーブン	1	710	470	640	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	819-2	食品保健機能研究部	付属ポンプ	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	820	食品保健機能研究部	流し台(架台付)	1	1500	600	940/2130	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	821	食品保健機能研究部	流し台(架台付)	1	1500	750	940/2140	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	i	01-034	6食品	822	食品保健機能研究部	ファイルキャビネット 4段	1	390	620	1330	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	823	食品保健機能研究部	作業台	1	1800	450	730	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	824	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1940	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	825	食品保健機能研究部	ローリーエバーポーレーター	1	750	550	700	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	825-2	食品保健機能研究部	・付属 溶媒回収ユニット	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	825-3	食品保健機能研究部	・付属 ウォーターバス	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	825-4	食品保健機能研究部	・付属 ポンプ	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	825-5	食品保健機能研究部	・付属 真空表示器	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	826	食品保健機能研究部	電子天秤	1	230	300	90	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	827	食品保健機能研究部	LCシステム	1	850	550	520	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	827-2	食品保健機能研究部	・付属 UVテクノロジーター	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	827-3	食品保健機能研究部	・付属 ポンプ	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	827-4	食品保健機能研究部	・付属 テクニカルガラス	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	827-5	食品保健機能研究部	・付属 クロマトインテグレーター	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	828	食品保健機能研究部	バッテリーシェーカー	1	300	390	230	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	829	食品保健機能研究部	テクニカルガラス	1	310	380	470	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	830	食品保健機能研究部	ローリーエバーポーレーター	1	1200	500	700	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	830-2	食品保健機能研究部	・付属 ウォーターバス	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	830-3	食品保健機能研究部	・付属 チャージャー	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	830-4	食品保健機能研究部	・付属 真空表示器	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	831	食品保健機能研究部	流し台(架台付)	1	1500	600	950/1190	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	832	食品保健機能研究部	ホットスター	1	160	280	520	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	833	食品保健機能研究部	流し台(架台付)	1	1500	750	950/2130	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	834	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	i	01-034	6食品	835	食品保健機能研究部	ワゴン	1	690	420	1600	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	836	食品保健機能研究部	平机	2	1200	450	750	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	837	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1940	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	838	食品保健機能研究部	マイクロプロセッサー	1	410	700	320	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	838-2	食品保健機能研究部	・付属 テクニカルガラス	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	838-3	食品保健機能研究部	・付属 ノートパソコン	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	838-4	食品保健機能研究部	・付属 プリンタ	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	839	食品保健機能研究部	食物繊維自動抽出装置	1	1150	600	420	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	839-2	食品保健機能研究部	・付属 マグネックスクレーパー	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	839-3	食品保健機能研究部	・付属 ウォーターバス	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	840	食品保健機能研究部	ローリーエバーポーレーター	1	1000	600	750	大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	840-2	食品保健機能研究部	・付属 溶媒回収ユニット	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	840-3	食品保健機能研究部	・付属 チャージャー	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	840-4	食品保健機能研究部	・付属 真空モニタ	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	840-5	食品保健機能研究部	・付属 ウォーターバス	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	841	食品保健機能研究部	流し台	1	1500	600	950/2100	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	842	食品保健機能研究部	超音波洗浄器	1	530	160	290	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	843	食品保健機能研究部	ウォーターバスシェーファー	1	300	570	340	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	844	食品保健機能研究部	サーモラット	1	230	300	250	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	844-2	食品保健機能研究部	・付属 ポンプ	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	845	食品保健機能研究部	流し台	1	1500	750	940/2130	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦×横×奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	i	01-034	6食品	846	食品保健機能研究部	袖机	1	400	580	620	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	847	食品保健機能研究部	ワゴン	1	420	600	800	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	848	食品保健機能研究部	多本架卓上遠心機	1	420	570	340	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	849	食品保健機能研究部	ステールキャビネット	1	900	400	1790	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	850	食品保健機能研究部	ステールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	1F機材備品庫
B	i	01-034	6食品	851	食品保健機能研究部	肘あり椅子	4				大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
B	i	01-034	6食品	852	食品保健機能研究部	肘なし椅子	10				大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
B	i	01-034	6食品	853	食品保健機能研究部	丸椅子	10				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	854	食品保健機能研究部	デスクトップパソコン	2				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	855	食品保健機能研究部	ノートパソコン	3				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	1299	食品保健機能研究部	平机	1	1200	700	700	廃棄	-
B	i	01-034	6食品	3002	食品保健機能研究部	高速流動混合機	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	01-034	6食品	3017	食品保健機能研究部	プレートウォッシャー	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	3018	食品保健機能研究部	電動ピベット	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	3021	食品保健機能研究部	タンパク質電気泳動プロトティング装置	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	3086	食品保健機能研究部	マジョニア管振とう台	1				大阪へ移設	実験室2
B	i	B2-022	6食品	3106	食品保健機能研究部	オートクレーブ	1				廃棄	-
B	i	01-034	6食品	4004	食品保健機能研究部	オートクレーブ	1	500	570	1000	大阪へ移設	実験室2
B	j I	01-029	3身体	856	身体活動研究部	薬用冷蔵ショーケース	1	600	650	1840	大阪へ移設	実験室4
B	j I	01-029	3身体	858	身体活動研究部	天秤台	1	900	760	750	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	859	身体活動研究部	電子天秤	1	240	320	90	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	860	身体活動研究部	電子天秤	1	240	330	340	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	861	身体活動研究部	ステールキャビネット	1	1210	400	1760	大阪へ移設	保管庫
B	j I	01-029	3身体	863	身体活動研究部	ドラフトチャンバー	1	1500	750	2400	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	864	身体活動研究部	カラーボックス	3	440	290	890	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	865	身体活動研究部	ステールキャビネット	1	880	400	1760	大阪へ移設	保管庫
B	j I	01-029	3身体	866	身体活動研究部	ステールキャビネット	1	1200	400	970	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	867	身体活動研究部	カラーボックス	3	890	300	440	廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	868	身体活動研究部	丸椅子	1				廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	3015	身体活動研究部	ポータブル型ニオイセンサー	1				廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	3016	身体活動研究部	ハロゲン水分計	1				廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	3022	身体活動研究部	色彩色差計	1				廃棄	-
B	j I	01-029	3身体	3032	身体活動研究部	呼気中水素・メタン分析装置	1				廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	869	身体活動研究部長室	片袖机	2	1060	730	740	大阪へ移設	研究部執務室
B	j II	01-030	3身体	870	身体活動研究部長室	袖机	1	400	550	600	大阪へ移設	研究部執務室
B	j II	01-030	3身体	871	身体活動研究部長室	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1340	廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	872	身体活動研究部長室	L型机	1	1200	1200	710	廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	873	身体活動研究部長室	作業台	1	900	760	1130	廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	877	身体活動研究部長室	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1340	廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	880	身体活動研究部長室	ステールキャビネット	7	950	450	2160	大阪へ移設	保管庫
B	j II	01-030	3身体	883	身体活動研究部長室	ミーティングテーブル	1	1800	900	1050	廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	884	身体活動研究部長室	肘あり椅子	1				大阪へ移設	研究部執務室
B	j II	01-030	3身体	885	身体活動研究部長室	肘なし椅子	1				廃棄	-
B	j II	01-030	3身体	886	身体活動研究部長室	デスクトップパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
B	j II	01-030	3身体	887	身体活動研究部長室	ノートパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	k	01-028	3身体	250	所長直轄健康長寿研究室	アンクル棚	1	1200	300	2410	廃棄	—
B	k	01-028	8直轄	255	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	1	1200	400	1850	大阪へ移設	医学検査室備品庫
B	k	01-028	8直轄	259	所長直轄健康長寿研究室	冷凍冷蔵庫	1	610	670	1690	大阪へ移設	医学検査測定室
B	k	01-028	8直轄	264	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	2	1600	700	700	大阪へ移設	被験者説明室、基礎代謝測定室
B	k	01-028	8直轄	267	所長直轄健康長寿研究室	ファイルキャビネット 4段	1	390	620	1330	廃棄	—
B	k	01-028	8直轄	268	所長直轄健康長寿研究室	スチールキャビネット	3	900	450	1900	大阪へ移設	医学検査室備品庫
B	k	01-028	8直轄	303	所長直轄健康長寿研究室	片袖机	1	1100	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	8直轄	304	所長直轄健康長寿研究室	平机	1	1100	700	700	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	888	身体活動研究部	超低温ワーザー	1	720	890	1860	大阪へ移設	実験室 4
B	k	01-028	3身体	890	身体活動研究部	薬用冷蔵ショーケース	1	920	680	1950	大阪へ移設	実験室 4
B	k	01-028	3身体	891	身体活動研究部	ワーナー	1	660	830	1810	大阪へ移設	実験室 4
B	k	01-028	3身体	892	身体活動研究部	エレクターシェルフ	1	890	590	1920	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	893	身体活動研究部	高速冷却遠心機	1	570	600	780	大阪へ移設	実験室 4
B	k	01-028	3身体	894	身体活動研究部	衝立	1	900	400	1800	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	895	身体活動研究部	スチールキャビネット	2	880	520	1790	大阪へ移設	医学検査室備品庫
B	k	01-028	3身体	896	身体活動研究部	ステンレス流し台	1	900	750	940	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	897	身体活動研究部	冷凍冷蔵庫	1	600	640	1580	大阪へ移設	運動負荷実験室
B	k	01-028	3身体	898	身体活動研究部	サイド実験台	1	3000	750	800	更新機器購入	実験室 4
B	k	01-028	3身体	899	身体活動研究部	ファイルキャビネット 2段	1	460	620	740	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	900	身体活動研究部	衝立	1	2470	1200	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	901	身体活動研究部	片袖机	1	1100	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	902	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	医学検査室(医学検査測定室)
B	k	01-028	3身体	903	身体活動研究部	スチールキャビネット	1	900	500	2160	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	904	身体活動研究部	スチールキャビネット	1	890	450	2150	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	905	身体活動研究部	ステンレスラック	1	590	400	700	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	906	身体活動研究部	L型机	1	1600	1400	700	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	907	身体活動研究部	衝立	1	900	400	1320	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	908	身体活動研究部	衝立	1	1800	400	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	909	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	医学検査室(医学検査測定室)
B	k	01-028	3身体	910	身体活動研究部	衝立	1	900	400	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	911	身体活動研究部	袖机	1	400	550	600	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	912	身体活動研究部	パソコンデスク	1	1200	700	1550	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	913	身体活動研究部	衝立	3	900	400	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	914	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	医学検査室(医学検査測定室)
B	k	01-028	3身体	915	身体活動研究部	ワゴン	1	580	410	420	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	917	身体活動研究部	スチールキャビネット	1	900	400	1850	大阪へ移設	保管庫
B	k	01-028	3身体	918	身体活動研究部	複合機	1	630	770	1140	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	920	身体活動研究部	袖机	1	400	550	600	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	921	身体活動研究部	両袖机	1	1600	700	710	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	922	身体活動研究部	ワゴン	1	570	310	900	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	923	身体活動研究部	衝立	1	1200	350	1400	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	924	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	医学検査室(医学検査測定室)
B	k	01-028	3身体	925	身体活動研究部	袖机	1	400	590	600	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	927	身体活動研究部	袖机	1	400	600	610	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	928	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	運動フロア

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	k	01-028	3身体	929	身体活動研究部	衝立	1	900	400	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	930	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	運動負荷実験室
B	k	01-028	3身体	931	身体活動研究部	衝立	1	900	360	1400	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	932	身体活動研究部	平机	1	1200	720	710	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	934	身体活動研究部	フリーザー	1	660	800	1810	大阪へ移設	実験室 4
B	k	01-028	3身体	935	身体活動研究部	ワゴン	1	600	420	590	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	936	身体活動研究部	流し台(架台付)	1	1500	600	800/2130	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	937	身体活動研究部	冷凍冷蔵庫	1	600	700	1610	大阪へ移設	運動フロア
B	k	01-028	3身体	938	身体活動研究部	平机	1	1200	720	700	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	939	身体活動研究部	電子レンジ	1	440	300	260	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	940	身体活動研究部	トースター	1	350	300	240	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	941	身体活動研究部	食器棚	1	590	300	1780	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	942	身体活動研究部	ミーティングテープル	1	1800	900	710	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	945	身体活動研究部	レーキャビネット	1	280	400	700	大阪へ移設	医学検査室備品庫
B	k	01-028	3身体	946	身体活動研究部	スチールキャビネット	1	700	450	1850	大阪へ移設	医学検査室備品庫
B	k	01-028	3身体	947	身体活動研究部	スチールキャビネット	1	800	400	1850	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	948	身体活動研究部	袖机	1	410	450	590	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	949	身体活動研究部	ワゴン	1	600	400	900	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	951	身体活動研究部	電子レンジ	1	460	350	280	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	953	身体活動研究部	オープン	1	400	470	610	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	954	身体活動研究部	カラーボックス	1	890	290	440	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	960	身体活動研究部	衝立	1	900	400	1620	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	961	身体活動研究部	衝立	1	1280	210	1610	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	962	身体活動研究部	片袖机	1	1200	700	720	大阪へ移設	運動負荷実験準備室
B	k	01-028	3身体	963	身体活動研究部	ホワイトボード	1	950	530	1800	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	965	身体活動研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1960	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	966	身体活動研究部	レーザーフィルタ	1	500	520	530	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	968	身体活動研究部	平机	1	800	800	700	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	969	身体活動研究部	ショレッカー	1	400	300	600	大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	971	身体活動研究部	肘あり椅子	3				廃棄	—
B	k	01-028	3身体	974	身体活動研究部	テスクトップパソコン	8				大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	3身体	975	身体活動研究部	ノートパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
B	k	01-028	4身体	1021	身体活動研究部	ハンガーラック	1	730	420	1550	廃棄	—
B	k	01-028	3身体	3031	身体活動研究部	定温乾燥器	1				廃棄	—
B	k	01-028	3身体	4011	身体活動研究部	超低温フリーザー	1	820	940	1830	大阪へ移設	実験室 4
B	I	01-023	5代謝	976	微量元素分析室	2本立てポンペスタンド	1	650	300	1700	廃棄	—
B	I	01-023	5代謝	978	微量元素分析室	同位体分析装置	1	3400	3400	1350	更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-2	微量元素分析室	・付属 コンフレッサー	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-3	微量元素分析室	・付属 オーターハスコントローラー	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-4	微量元素分析室	・付属 CO2, H2, H2O平衡装置	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-5	微量元素分析室	・付属 ローリーポンプ	2				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-6	微量元素分析室	・付属 トランス	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-7	微量元素分析室	・付属 レーザーフィルタ	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	978-8	微量元素分析室	・付属 テスクトップパソコン	1				更新機器購入	汎用実験室 1
B	I	01-023	5代謝	979	微量元素分析室	2本立てポンペスタンド	1	700	360	1000	大阪へ移設	汎用実験室 1

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	I	01-023	5代謝	980	微量元素分析室	2本立てポンベスタンド	1	580	360	1000	廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981	微量元素分析室	同位体分析装置	1	4000	1800	1850	廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-2	微量元素分析室	・付属 ドライエーコンバッテッサー	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-3	微量元素分析室	・付属 ウォーターバスコントローラー	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-4	微量元素分析室	・付属 CO2, H2, H2O平衡装置	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-5	微量元素分析室	・付属 ローリーポンプ	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-6	微量元素分析室	・付属 トランク	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-7	微量元素分析室	・付属 チラー	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-8	微量元素分析室	・付属 冷却機	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-9	微量元素分析室	・付属 レーザーフーリンタ	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	981-10	微量元素分析室	・付属 テクニカルポンプ	1				廃棄	-
B	I	01-023	5代謝	982	微量元素分析室	作業台	1	940	600	1500	廃棄	-
B	I	01-023	6食品	984	微量元素分析室	1本立てポンベスタンド	1	400	350	1680	大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	985	微量元素分析室	3本立てポンベスタンド	1	940	350	1950	大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	5代謝	987	微量元素分析室	純水製造装置	1	700	500	1630	大阪へ移設	汎用実験室1
B	I	01-023	5代謝	987-2	微量元素分析室	・付属 フィルター(ワコン付)	1	330	500	1050	大阪へ移設	汎用実験室1
B	I	01-023	5代謝	989	微量元素分析室	超音波洗浄器	1	550	350	240	更新機器購入	汎用実験室1
B	I	01-023	6食品	990	微量元素分析室	流し台	1	900	750	960	廃棄	-
B	I	01-023	6食品	992	微量元素分析室	ICP MS(台付)	1	2500	1000	1650	更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	992-2	微量元素分析室	・付属 チラー	1				更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	992-3	微量元素分析室	・付属 ローリーポンプ	1				更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	992-4	微量元素分析室	・付属 トランク	1				更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	992-5	微量元素分析室	・付属 レーザーフーリンタ	1				更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	992-6	微量元素分析室	・付属 テクニカルポンプ	1				更新機器購入	実験室2
B	I	01-023	6食品	993	微量元素分析室	原子吸光光度計(台付)	1	2150	800	1500	大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	993-2	微量元素分析室	・付属 ガスバーナー	1				大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	993-3	微量元素分析室	・付属 テクニカルポンプ	1				大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	5代謝	994	微量元素分析室	フリーザー	1	650	800	1810	大阪へ移設	汎用実験室1
B	I	01-023	6食品	996	微量元素分析室	フリーザー	1	840	920	1810	大阪へ移設	汎用実験室1
B	I	01-023	6食品	998	微量元素分析室	サイド実験台	1	1200	750	750	廃棄	-
B	I	01-023	6食品	999	微量元素分析室	2本立てポンベスタンド	1	720	350	1950	大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	1000	微量元素分析室	ICP発光分光分析装置	1	2250	900	1450	大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	1001	微量元素分析室	流し台	1	900	750	960	更新機器購入	汎用実験室1
B	I	01-023	6食品	1002	微量元素分析室	ワゴン	5	460	500	640	廃棄	-
B	I	01-023	6食品	1000-2	微量元素分析室	・付属 チラー	1				大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	1000-3	微量元素分析室	・付属 テクニカルポンプ	1				大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	1000-4	微量元素分析室	・付属 レーザーフーリンタ	1				大阪へ移設	実験室2
B	I	01-023	6食品	1003	微量元素分析室	肘あり椅子	1				廃棄	-
B	I	01-023	6食品	1004	微量元素分析室	肘なし椅子	7				廃棄	-
B	I	01-023	6食品	1005	微量元素分析室	折りたたみ椅子	2				廃棄	-
B	I	01-023	6食品	1006	微量元素分析室	丸椅子	1				廃棄	-
B	I	01-023	6食品	1007	微量元素分析室	カラーボックス	1	450	300	890	廃棄	-
B	m	01-024	6食品	1008	チャンバー室	マップル炉(架台付)	1	640	690	600	廃棄	-
B	m	01-024	6食品	1010	チャンバー室	ドラフトチャンバー(スクラバ付)	1	2000	750	2300	廃棄	-
B	m	01-024	6食品	1012	チャンバー室	マイクロ波試料前処理装置	1	580	850	400	更新機器購入	実験室2

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	m	01-024	6食品	1013	チャンバー室	ドラフトチャンバー(スクラバ付)	1	2000	750	2300	廃棄	—
B	m	01-024	6食品	1014	チャンバー室	流し台	1	600	750	960	廃棄	—
B	m	01-024	6食品	1015	チャンバー室	サボ実験台	2	1200	750	800	廃棄	—
B	m	01-024	5代謝	1017	チャンバー室	フリーザー	1	650	820	1810	廃棄	—
B	m	01-024	6食品	1018	チャンバー室	丸椅子	2				廃棄	—
B	m	01-024	6食品	1012-2	チャンバー室	・付属 ノートパソコン	1				更新機器購入	実験室2
B	n	01-021	3身体	1025	トレーニング室	スホーツタイマー	1	900	610	1230	大阪へ移設	運動負荷実験準備室
B	n	01-021	3身体	1028	トレーニング室	エリゴメーター	3	1200	450	1050	大阪へ移設	運動負荷実験準備室
B	n	01-021	3身体	1029	トレーニング室	片袖机	1	1060	730	740	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1030	トレーニング室	平机	1	1000	700	700	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1031	トレーニング室	ステールキャビネット	1	540	340	880	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1035	トレーニング室	ステールキャビネット	1	1760	400	1850	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1036	トレーニング室	平机	1	1100	750	1100	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1037	トレーニング室	中量棚	1	1260	620	2110	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1038	トレーニング室	ファイルキャビネット4段	2	460	620	1400	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1039	トレーニング室	スチールキャビネット	1	450	400	1790	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1040	トレーニング室	ワゴン	1	800	510	760	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1041	トレーニング室	中量棚	2	1260	620	2110	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1042	トレーニング室	折りたたみ机	1	1800	600	700	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1043	トレーニング室	ワゴン	1	390	400	560	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1046	トレーニング室	衝立	1	2250	410	1800	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1047	トレーニング室	衝立	1	3200	410	1800	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1048	トレーニング室	4人用ロッカー	1	900	510	1790	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	1049	トレーニング室	椅子ストッカ-	1	590	1080	1610	大阪へ移設	運動フロア
B	n	01-021	3身体	1963	トレーニング室	折りたたみ机	2	1800	600	700	廃棄	—
B	n	01-021	3身体	2379	トレーニング室	AED	1	240	100	330	更新機器購入	運動負荷実験室 ※廊下等設置調整
B	n	01-021	3身体	3009	トレーニング室	運動施設空調機	1				廃棄	—
B	n	01-021	3身体	無番	トレーニング室	体組成計	4				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	n	01-021	3身体	無番	トレーニング室	プリンタ	4				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	n	01-021	3身体	無番	トレーニング室	体組成計	2				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	n	01-021	3身体	無番	トレーニング室	電子天秤	1				大阪へ移設	実験室4
B	o	01-005	3身体	1057	運動707奥室	エコ-	1	440	460	1180	大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1057-2	運動707奥室	・付属 エコーカメラ	1				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1057-3	運動707奥室	・付属 ピーティオリンク	1				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1059	運動707奥室	血圧脈波検査装置	1	380	600	1000	大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1059-2	運動707奥室	・付属 レーザーブリンク	1				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1063	運動707奥室	木製キャビネット	1	800	420	1800	大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1064	運動707奥室	ロッカ-	7	700	350	1860	大阪へ移設	運動負荷施設管理室
B	o	01-005	3身体	1065	運動707奥室	ロッカ-	1	460	510	1790	廃棄	—
B	o	01-006	3身体	1070	運動707奥室	折りたたみ机	4	1200	440	700	大阪へ移設	運動負荷実験準備室
B	o	01-006	3身体	1071	トレーニング室南廊下	下駄箱	2	880	330	1050	大阪へ移設	男性／女性更衣・シャワー室
B	o	01-006	3身体	1072	運動707奥室	肘なし椅子	8				大阪へ移設	運動負荷実験準備室
B	o	01-006	3身体	無番	運動707奥室	冷凍庫	1				大阪へ移設	医学検査測定室
B	o I	01-005	3身体	970	運動707奥室	エコ-	1	460	500	830	更新機器購入	実験室4
B	pⅢ	01-017	3身体	1079	ブルーム	ブルクリーナ-	1	500	630	1150	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
B	p III	01-017	3身体	1080	フ'ール	洗濯機	1	700	420	900	廃棄	-
B	p III	01-017	3身体	1081	フ'ール	ステンレス洗眼台	1	2700	600	1080	廃棄	-
B	p III	01-017	3身体	1082	フ'ール	ベンチ	8	1800	530	700	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1083	フ'ール	カラ-BOX	1	470	300	900	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1084	フ'ール	袖机	1	400	720	750	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1085	フ'ール	ベット	1	1800	650	460	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1086	フ'ール	ファイルキャビネット	1	540	330	890	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1087	フ'ール	片袖机	1	1000	700	710	廃棄	-
B	p III	01-014	3身体	1088	フ'ール	ファイルキャビネット2段	1	390	620	750	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1089	栄養・代謝研究部	サブ実験台	1	1000	750	800	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1090	栄養・代謝研究部	高速冷却遠心機	1	570	720	780	更新機器購入	実験室3
C	a I	B1-026	5代謝	1091	栄養・代謝研究部	製氷機(架台付)	1	600	600	1200	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1092	栄養・代謝研究部	流し台	1	900	750	960	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1093	栄養・代謝研究部	ホモジナイザ-	1	310	350	790	更新機器購入	実験室3
C	a I	B1-026	5代謝	1094	栄養・代謝研究部	ドラフトチャンバー	1	1500	760	2310	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1095	栄養・代謝研究部	ファイルキャビネット2段	1	380	630	740	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1096	栄養・代謝研究部	カラ-BOX	1	480	300	880	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1097	栄養・代謝研究部	天秤台	1	1500	750	800	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1098	栄養・代謝研究部	リアルタイムPCR	1	750	500	500	更新機器購入	実験室3
C	a I	B1-026	5代謝	1098-2	栄養・代謝研究部	付属ノートパソコン	1				廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1099	栄養・代謝研究部	1本立てボンベスタンド	1	380	260	700	廃棄	-
C	a I	B1-026	5代謝	1100	栄養・代謝研究部	丸椅子	2				廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1101	栄養・代謝研究部長室	ショレッター	1	400	300	650	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1102	栄養・代謝研究部長室	片袖机	1	1100	700	710	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1105	栄養・代謝研究部長室	両袖机	1	1600	800	710	大阪へ移設	研究部執務室
C	a II	B1-027	5代謝	1106	栄養・代謝研究部長室	ファイルキャビネット3段	3	380	620	1020	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1107	栄養・代謝研究部長室	カラ-BOX	1	470	300	890	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1109	栄養・代謝研究部長室	メモルキャビネット	1	930	330	2210	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1110	栄養・代謝研究部長室	1人用ロッカ-	1	320	520	1790	大阪へ移設	研究部執務室
C	a II	B1-027	5代謝	1111	栄養・代謝研究部長室	スチールキャビネット(スチール棚付)	2	1760	400	2570	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1116	栄養・代謝研究部長室	食器棚	1	600	300	1760	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1117	栄養・代謝研究部長室	ミーティングテーブル	1	2400	1200	700	廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1118	栄養・代謝研究部長室	ノートパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
C	a II	B1-027	5代謝	1119	栄養・代謝研究部長室	肘なし椅子	9				廃棄	-
C	a II	B1-027	5代謝	1120	栄養・代謝研究部長室	肘あり椅子	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1122	栄養・代謝研究部	アングル棚	1	880	460	2210	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1123	栄養・代謝研究部	冷凍冷蔵庫	1	500	600	1330	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1124	栄養・代謝研究部	電子レンジ	1	450	360	280	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1125	栄養・代謝研究部	食器棚	1	900	450	1800	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1126	栄養・代謝研究部	カラ-BOX	1	890	290	440	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1127	栄養・代謝研究部	流し台(架台付)	1	900	750	970/2140	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1128	栄養・代謝研究部	ホモジナイザ-	1	330	270	740	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1129	栄養・代謝研究部	作業台	1	1500	590	750	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1130	栄養・代謝研究部	カラ-BOX	1	320	300	600	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1131	栄養・代謝研究部	サブ実験台	1	1110	710	800	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	b	B1-025	5代謝	1132	栄養・代謝研究部	オーブン	2	740	650	880	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1133	栄養・代謝研究部	流し台(架台付)	1	1500	750	970/2130	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1134	栄養・代謝研究部	超純水製造装置(架台付)	1	480	550	2150	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1134-2	栄養・代謝研究部	・付属 Elix3 UV	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1134-3	栄養・代謝研究部	・付属 30Lタンク	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1135	栄養・代謝研究部	乾燥棚	1	690	450	1500	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1136	栄養・代謝研究部	ワゴン	1	900	450	750	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1137	栄養・代謝研究部	ワゴン	1	900	450	790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1138	栄養・代謝研究部	平机	1	1230	600	700	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1139	栄養・代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1760	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	b	B1-025	5代謝	1140	栄養・代謝研究部	3人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1141	栄養・代謝研究部	フリーザー	1	600	750	1650	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1142	栄養・代謝研究部	サブ実験台 試薬棚付き	1	2600	750	800/1670	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1143	栄養・代謝研究部	ウォーターバスシェーカー	1	300	530	440	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1144	栄養・代謝研究部	高速冷却遠心機	1	310	600	260	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1145	栄養・代謝研究部	シェイキング インキュベーター	1	300	390	220	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1146	栄養・代謝研究部	コルターガウター(自動細胞計数装置)	1	270	420	540	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1146-2	栄養・代謝研究部	・付属 プリント	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1147	栄養・代謝研究部	エレクターシェルフ	1	1200	460	1380	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1148	栄養・代謝研究部	プロ-サイトメーター	1	1500	1100	600	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1148-2	栄養・代謝研究部	・付属 ポンプ	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1148-3	栄養・代謝研究部	・付属 テスクトップパソコン	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1148-4	栄養・代謝研究部	・付属 プリント	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1149	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1050	750	750	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1150	栄養・代謝研究部	衝立	1	930	320	1360	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1151	栄養・代謝研究部	衝立	2	910	430	1320	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1152	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1050	750	750	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1153	栄養・代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	保管庫
C	b	B1-025	5代謝	1154	栄養・代謝研究部	ファイルキャビネット3段	1	400	620	1200	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1155	栄養・代謝研究部	1人用ロッカー	1	320	520	1790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1156	栄養・代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	2550	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1157	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1050	750	750	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1158	栄養・代謝研究部	ファイルキャビネット2段	1	390	620	740	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1159	栄養・代謝研究部	平机	1	1050	750	750	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1160	栄養・代謝研究部	エレクターシェルフ	1	590	350	850	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1161	栄養・代謝研究部	パソコンデスク	1	880	760	1280	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1162	栄養・代謝研究部	衝立	1	600	310	1320	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1163	栄養・代謝研究部	衝立	1	930	310	1350	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1164	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1050	750	750	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1165	栄養・代謝研究部	衝立	1	960	400	1330	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1166	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1050	750	750	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1167	栄養・代謝研究部	スチールキャビネット(ステンレス棚付)	2	880	400	2360	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1168	栄養・代謝研究部	パソコンデスク	1	800	780	1250	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1169	栄養・代謝研究部	レーザーープリント	1	460	480	410	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1170	栄養・代謝研究部	エレクターシェルフ	1	1200	310	1590	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	b	B1-025	5代謝	1171	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	1	880	400	1850	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1176	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	3	880	400	1790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1177	栄養・代謝研究部	カラーボックス	2	880	290	440	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1178	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	1	900	450	700	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1179	栄養・代謝研究部	レーザーフィルタ	1	430	480	480	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1180	栄養・代謝研究部	ワゴン	1	900	450	790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1181	栄養・代謝研究部	袖机	1	400	580	600	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1182	栄養・代謝研究部	FAX	1	350	600	410	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1183	栄養・代謝研究部	高速冷却遠心機	1	750	780	1070	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1184	栄養・代謝研究部	複合機	1	660	670	1100	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1185	栄養・代謝研究部	ワゴン	1	450	500	640	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1186	栄養・代謝研究部	流し台	1	1500	600	950	更新機器購入	汎用実験室1
C	b	B1-025	5代謝	1187	栄養・代謝研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1680	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1189	栄養・代謝研究部	ステールラック	1	900	360	490	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1190	栄養・代謝研究部	ステンレスラック	1	1210	310	1910	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1191	栄養・代謝研究部	衝立	1	930	390	1320	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1192	栄養・代謝研究部	片袖机	1	1200	600	700	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1193	栄養・代謝研究部	フリーザー	1	650	680	1590	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1194	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	1	880	430	1790	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1195	栄養・代謝研究部	流し台(架台付)	1	1500	600	950/2130	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1196	栄養・代謝研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1680	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1197	栄養・代謝研究部	電子レンジ	1	460	320	280	大阪へ移設	研究部執務室
C	b	B1-025	5代謝	1198	栄養・代謝研究部	電子天秤	1	210	320	90	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1199	栄養・代謝研究部	顕微鏡	1	280	450	740	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1199-2	栄養・代謝研究部	・付属 デジタルカメラ	1				大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1200	栄養・代謝研究部	電子天秤	1	190	350	340	大阪へ移設	汎用実験室1
C	b	B1-025	5代謝	1203	栄養・代謝研究部	冷凍冷蔵庫	1	600	640	1600	大阪へ移設	汎用実験室1
C	b	B1-025	5代謝	1204	栄養・代謝研究部	フリーザー	1	820	760	1780	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1206	栄養・代謝研究部	高速冷却遠心機	1	370	530	800	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1207	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	1	1200	400	1820	大阪へ移設	保管庫
C	b	B1-025	5代謝	1208	栄養・代謝研究部	中央実験台	1	900	1500	800	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1209	栄養・代謝研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1680	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1210	栄養・代謝研究部	電子天秤	1	190	200	60	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1211	栄養・代謝研究部	電子天秤	1	210	310	180	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1212	栄養・代謝研究部	電子天秤	1	210	300	340	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1213	栄養・代謝研究部	プロツクインキュベーター	1	260	350	260	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1214	栄養・代謝研究部	PCR	1	260	500	290	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1215	栄養・代謝研究部	プロツクインキュベーター	1	210	330	130	大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1216	栄養・代謝研究部	分光光度計	1	500	450	230	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1216-2	栄養・代謝研究部	・付属 リンク	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1217	栄養・代謝研究部	ゲル撮影装置	1	560	470	730	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1217-2	栄養・代謝研究部	・付属 ピテオモニク	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1217-3	栄養・代謝研究部	・付属 ピテオリンク	1				更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1218	栄養・代謝研究部	冷蔵庫	1	600	600	1590	廃棄	-
C	b	B1-025	5代謝	1219	栄養・代謝研究部	ファイルキャビネット 4段	1	390	620	1340	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	b	B1-025	5代謝	1220	栄養・代謝研究部	ステールキャビネット	1	900	450	2590	廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	1222	栄養・代謝研究部	高速冷却遠心機	1	340	450	780	更新機器購入	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1223	栄養・代謝研究部	丸椅子	4				大阪へ移設	実験室3
C	b	B1-025	5代謝	1224	栄養・代謝研究部	肘なし椅子	10				廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	1225	栄養・代謝研究部	肘あり椅子	2				廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	1226	栄養・代謝研究部	テクスクリッピングソコン	4				廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	1227	栄養・代謝研究部	ノートパソコン	1				廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	1228	栄養・代謝研究部 廊下	4人用ロッカー	1	900	570	1790	廃棄	—
C	b	B1-025	5代謝	3023	栄養・代謝研究部	Chemical Duty Vacuum Accumulator (吸引ポンプ)	1				大阪へ移設	汎用実験室1
C	b	B1-025	5代謝	4001	栄養・代謝研究部	複合機	1	471	469	590	大阪へ移設	研究部執務室
C	c	B1-19	6食品	4008	共用実験室	HPLCシステム	1	1000	600	6000?	大阪へ移設	実験室1
C	c	B1-19	6食品	4013	共用実験室	フリーザー	1	960	540	890	廃棄	—
C	c	B1-19	6食品	4014	共用実験室	超遠心機	1	700	760	920	廃棄	—
C	c I	B1-020	6食品	1230	共用実験室	フリーザー	1	830	840	1810	大阪へ移設	実験室1
C	c I	B1-020	6食品	1232	共用実験室	サイド実験台	1	800	750	800	廃棄	—
C	c I	B1-020	6食品	1233	共用実験室	電子天秤	1	210	310	110	大阪へ移設	実験室1
C	c I	B1-020	6食品	1234	共用実験室	電子天秤	1	200	310	290	大阪へ移設	実験室1
C	c I	B1-020	6食品	1235	共用実験室	1本立てボンベスタンド	1	310	500	1180	廃棄	—
C	c I	B1-020	6食品	1236	共用実験室	ドロフトチャッパー	1	1800	750	2310	廃棄	—
C	c I	B1-020	6食品	1240	共用実験室	プロックインキュベーター	1	200	330	330	廃棄	—
C	c II	B1-021	5代謝	1188	共用実験室	片袖机	1	1000	600	700	廃棄	—
C	c II	B1-021	6食品	1254	共用実験室	ステールキャビネット	1	900	450	1400	廃棄	—
C	c II	B1-021	6食品	1258	共用実験室	冷凍冷蔵庫	1	800	640	1810	大阪へ移設	実験室1
C	c II	B1-021	6食品	1259	共用実験室	ステールキャビネット	1	880	510	1790	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	207	共用実験室	ファイルキャビネット4段	2	390	620	1330	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	663	共用実験室	エバポレーター	1	320	380	390	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	663-2	共用実験室	付属 真空ポンプ	1				廃棄	—
C	d	B1-021	6食品	1242	共用実験室	ホトボード	1	870	450	1600	廃棄	—
C	d	B1-021	6食品	1255	共用実験室	ステールキャビネット	1	900	400	1300	廃棄	—
C	d	B1-021	6食品	1256	共用実験室	ステールキャビネット	2	1200	520	2220	大阪へ移設	実験室1
C	d	B1-019	6食品	1261	共用実験室	折りたたみ机	1				廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1266	共用実験室	イキベータ(架台付)	1	620	650	1570	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1267	共用実験室	電子レンジ	1	480	350	280	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1268	共用実験室	ステンレス流し台(架台付)	1	1200	750	800/2140	廃棄	—
C	d	B1-017	3身体	1269	共用実験室	超低温フリーザー	1	910	1010	1980	大阪へ移設	医学検査室
C	d	B1-019	6食品	1270	共用実験室	超低温フリーザー	1	1500	850	950	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1271	共用実験室	ステンレス流し台	1	900	750	940	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1272	共用実験室	1本立てボンベスタンド	1	400	300	650	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1275	共用実験室	超低温フリーザー	1	560	760	940	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1277	共用実験室	薬用冷蔵ショーケース	1	800	500	1800	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1284	共用実験室	サイド実験台(架台付)	1	1820	700	800/2290	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1285	共用実験室	器具乾燥機	1	450	400	350	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1286	共用実験室	ホットスター	1	200	280	110	大阪へ移設	実験室1
C	d	B1-019	6食品	1287	共用実験室	電子天秤	1	210	320	90	大阪へ移設	実験室1
C	d	B1-019	6食品	1288	共用実験室	電子天秤	1	220	430	310	大阪へ移設	実験室1

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	d	B1-019	6食品	1289	共用実験室	テシケーター	1	340	340	520	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1290	共用実験室	スチールキャビネット	1	500	380	1790	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1291	共用実験室	スチールキャビネット	1	450	400	2160	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1294	共用実験室	片袖机	1	1050	720	740	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1295	共用実験室	レザーブリンク	1	390	400	260	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1300	共用実験室	1人用ロッカー	1	320	520	1790	大阪へ移設	研究部執務室
C	d	B1-019	6食品	1301	共用実験室	スチールキャビネット	1	880	400	1760	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	d	B1-019	4臨床	1302	共用実験室	パソコンデスク	1	800	700	1240	廃棄	—
C	d	B1-019	4臨床	1303	共用実験室	凍結ミクロトーム	1	900	780	1120	更新機器購入	実験室 3
C	d	B1-019	6食品	1304	共用実験室	薬用冷蔵ショーケース	1	780	920	1950	廃棄	—
C	d	B1-019	7食品	1305	共用実験室	超低温ワーザー	1				廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1306	共用実験室	多本架高速冷却遠心機	1	570	580	800	大阪へ移設	機材備品庫
C	d	B1-019	4臨床	1314	共用実験室	シェーカー	1	360	340	250	廃棄	—
C	d	B1-019	4臨床	1315	共用実験室	超音波破碎装置	1	360	350	730	大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	4臨床	1316	共用実験室	顕微鏡	1	750	700	680	大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	4臨床	1316-2	共用実験室	付属 デジタルカメラ	1				大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	4臨床	1316-3	共用実験室	付属 デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	4臨床	1317	共用実験室	パソコン伸展機	1	290	400	120	大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	4臨床	1318	共用実験室	ミクロトーム	1	320	500	310	大阪へ移設	実験室 3
C	d	B1-019	6食品	1320	共用実験室	流し台(架台付)	1	1500	600	940/2100	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1321	共用実験室	チラー	1	360	380	1120	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1322	共用実験室	中央実験台	1	3000	1500	800/2120	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1323	共用実験室	電子天秤	1	210	320	170	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1324	共用実験室	超音波洗浄器	1	440	250	320	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1325	共用実験室	ウォーターハンディシャワー	1	340	570	470	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1326	共用実験室	プロックインキュベーター	1	220	370	200	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1327	共用実験室	サーモシーパー	1	270	270	160	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1328	共用実験室	PCR	1	210	350	210	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1329	共用実験室	作業台	1	1800	600	750	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1330	共用実験室	スチールキャビネット	1	880	400	1120	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1331	共用実験室	流し台(架台付)	1	1500	600	940/2100	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1332	共用実験室	冷凍冷蔵庫	1	750	730	1820	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1334	共用実験室	高速冷却遠心機	1	390	480	910	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1335	共用実験室	ワコン	1	400	600	610	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1336	共用実験室	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/2120	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1337	共用実験室	ウォーターハンディシャワー	1	300	540	440	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1338	共用実験室	リアルタイムPCR	1	750	520	400	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1338-2	共用実験室	付属 ノートパソコン	1				廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1340	共用実験室	細胞破碎装置	1	280	370	390	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1341	共用実験室	マイクロフレトリータ	1	440	750	340	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1342	共用実験室	サンド実験台	1	1500	750	800	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1343	共用実験室	ホジナイヤー	1	300	350	720	大阪へ移設	実験室 1
C	d	B1-019	6食品	1344	共用実験室	ホジナイヤー	1	380	330	750	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1345	共用実験室	サンド実験台	1	1500	750	800	廃棄	—
C	d	B1-019	6食品	1346	共用実験室	ウォーターハンディシャワー	1	300	480	340	大阪へ移設	実験室 1

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	d	B1-019	6食品	1349	共用実験室	丸椅子	11				廃棄	-
C	d	B1-019	6食品	1350	共用実験室	ノートパソコン	1				廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1351	栄養疫学・食育研究部	掃除用具入れ	1	530	460	1620	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1352	栄養疫学・食育研究部	超低温フリーザー	1	800	870	1850	大阪へ移設	実験室4
C	e I	B1-013	2疫学	1353	栄養疫学・食育研究部	1本立てポンベスタンド	1	500	450	1000	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1354	栄養疫学・食育研究部	ドライフトランバ-	1	1500	800	2300	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1355	栄養疫学・食育研究部	超低温フリーザー	1	810	930	1820	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1357	栄養疫学・食育研究部	ホワイトボード	1	1300	580	1850	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	1358	栄養疫学・食育研究部	折りたたみ椅子	7				廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	4009	栄養疫学・食育研究部	複合機(台付)	1	500	530	680/1200	廃棄	-
C	e I	B1-013	2疫学	4016	栄養疫学・食育研究部	シュレッダー	1	520	390	940	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1359	栄養疫学・食育研究部長室	衝立	1	910	400	1500	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1360	栄養疫学・食育研究部長室	片袖机	1	1200	750	700	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1361	栄養疫学・食育研究部長室	袖机	1	430	500	640	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1362	栄養疫学・食育研究部長室	作業台	1	430	500	640	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1363	栄養疫学・食育研究部長室	マガジンラック	1	1000	400	1850	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1364	栄養疫学・食育研究部長室	レーザーフィルタ	1	520	600	400	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1365	栄養疫学・食育研究部長室	両袖机	1	1500	800	700	大阪へ移設	研究部執務室
C	e II	B1-014	2疫学	1366	栄養疫学・食育研究部長室	スチールキャビネット	6	900	450	2550	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1367	栄養疫学・食育研究部長室	1人用ロッカー	1	450	600	1790	大阪へ移設	研究部執務室
C	e II	B1-014	2疫学	1368	栄養疫学・食育研究部長室	食器棚	1	1600	450	1030	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1369	栄養疫学・食育研究部長室	衝立	1	1250	400	1500	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1370	栄養疫学・食育研究部長室	ミーティングテーブル	1	1400	750	700	廃棄	-
C	e II	B1-014	2疫学	1371	栄養疫学・食育研究部長室	肘あり椅子	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	e II	B1-014	2疫学	1372	栄養疫学・食育研究部長室	肘なし椅子	5				大阪へ移設	研究部用小会議室
C	e II	B1-014	2疫学	1373	栄養疫学・食育研究部長室	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1374	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット4段	1	460	620	1400	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1375	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット2段	2	460	620	740	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1376	栄養疫学・食育研究部	食器棚	1	600	450	1800	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1377	栄養疫学・食育研究部	食器棚	1	600	450	1800	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1378	栄養疫学・食育研究部	冷凍冷蔵庫	1	540	615	1500	大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1379	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	500	710	990	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1380	栄養疫学・食育研究部	電子レンジ	1	450	380	300	大阪へ移設	国民健康栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1381	栄養疫学・食育研究部	サイド実験台	1	1500	750	800	廃棄	
C	f	B1-012	2疫学	1382	栄養疫学・食育研究部	ステンレス流し台	1	900	750	940	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1383	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	900	400	1500	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1384	栄養疫学・食育研究部	カラーボックス	1	470	300	890	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1385	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	800	410	1120	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1386	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	900	450	1410	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1387	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	740	500	990	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1388	栄養疫学・食育研究部	レーザーフィルタ	1	430	500	480	大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1389	栄養疫学・食育研究部	袖机	1	400	600	610	大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1390	栄養疫学・食育研究部	本棚	1	910	430	1800	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1391	栄養疫学・食育研究部	本棚	1	910	430	1800	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1392	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	800	400	1110	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	f	B1-012	2疫学	1393	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1600	700	710	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1394	栄養疫学・食育研究部	サボ実験台	2	750	800	1500	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1395	栄養疫学・食育研究部	複合機(ワード付)	1	1550	700	1100	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1396	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	500	720	990	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1397	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	800	410	1120	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1398	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	710	500	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1399	栄養疫学・食育研究部	レーザーフィルタ	1	430	480	480	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1400	栄養疫学・食育研究部	両袖机	1	2010	700	710	大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1401	栄養疫学・食育研究部	シュレッダー	1	420	350	500	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1402	栄養疫学・食育研究部	本棚	1	1500	450	1940	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1403	栄養疫学・食育研究部	6人用ロッカー	1	900	520	1850	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1404	栄養疫学・食育研究部	4人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1405	栄養疫学・食育研究部	ハンガーラック	1	820	520	1570	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1406	栄養疫学・食育研究部	4人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1407	栄養疫学・食育研究部	2人用ロッカー	1	610	530	1790	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1408	栄養疫学・食育研究部	2人用ロッカー	1	610	530	1790	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1409	栄養疫学・食育研究部	ミーティングテーブル	2	1500	750	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1410	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	1920	300	1340	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1411	栄養疫学・食育研究部	ミーティングテーブル	1	1600	910	700	大阪へ移設	研究部執務室
C	f	B1-012	2疫学	1412	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	4	900	450	2480	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1413	栄養疫学・食育研究部	パーテーション	1	5400	700	2610	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1414	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	6	900	450	2430	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1415	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット4段	1	460	620	1400	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1416	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	900	400	1500	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1417	栄養疫学・食育研究部	平机	1	1000	600	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1418	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1419	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1000	600	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1420	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1421	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1422	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	720	500	990	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1423	栄養疫学・食育研究部	文房具キャビネット	1	800	610	1110	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1424	栄養疫学・食育研究部	文房具キャビネット	1	300	400	930	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1425	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1426	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1427	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1100	700	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1428	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1000	700	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1429	栄養疫学・食育研究部	パーテーション	1	5000	1490	1340	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1430	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1340	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1431	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	900	360	1400	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1432	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1350	800	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1433	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	1230	50	1340	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1434	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	620	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1435	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1000	600	700	廃棄	-
C	f	B1-012	2疫学	1436	栄養疫学・食育研究部	衝立	1	900	350	1420	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1437	栄養疫学・食育研究部	袖机	1	400	800	700	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	f	B1-012	2疫学	1438	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1100	800	700	廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1439	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	920	410	1300	廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1440	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1340	廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1441	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	900	420	1310	廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1442	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	3	900	420	1310	廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1443	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	920	420	1310	大阪へ移設	保管庫
C	f	B1-012	2疫学	1444	栄養疫学・食育研究部	肘なし椅子	18				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1445	栄養疫学・食育研究部	折りたたみ椅子	4				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	1446	栄養疫学・食育研究部	肘あり椅子	3				廃棄	—
C	f	B1-012	2疫学	1448	栄養疫学・食育研究部	ノートパソコン	1				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	3102	栄養疫学・食育研究部	乳幼児握力計	1				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	f	B1-012	2疫学	3103	栄養疫学・食育研究部	乳幼児握力計	1				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	g I	B1-010	2疫学	1045	栄養代謝研究部	衝立	1	2800	450	1800	廃棄	—
C	g I	B1-010	5代謝	1103	栄養・代謝研究部	衝立	1	900	400	1330	廃棄	—
C	g I	B1-010	5代謝	1104	栄養・代謝研究部長室	片袖机	1	1100	700	710	大阪へ移設	研究部執務室
C	g I	B1-010	5代謝	1115	栄養・代謝研究部	平机	1	1100	700	700	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1449	栄養代謝研究部	エレクターシェルフ	1	450	230	1450	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1450	栄養代謝研究部	食器棚	1	560	250	1800	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1451	栄養代謝研究部	ステンレス流し台	1	900	750	940	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1452	栄養代謝研究部	ステンレス流し台(架台付)	1	900	750	940/2090	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1453	栄養代謝研究部	冷凍冷蔵庫	1	850	750	1690	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1456	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	1760	400	1860	大阪へ移設	保管庫
C	g I	B1-010	2疫学	1457	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	保管庫
C	g I	B1-010	2疫学	1458	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1060	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1459	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	2	900	400	1110	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1460	栄養代謝研究部	ファイルキャビネット4段	3	390	630	1340	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1461	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	900	400	1110	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1462	栄養代謝研究部	片袖机	1	1200	700	700	大阪へ移設	研究部執務室
C	g I	B1-010	2疫学	1463	栄養代謝研究部	衝立	1	900	400	1800	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1464	栄養代謝研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1465	栄養代謝研究部	衝立	1	900	400	1800	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1466	栄養代謝研究部	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1467	栄養代謝研究部	4人用ロッカ-	1	900	520	1790	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1468	栄養代謝研究部	木製棚	2	300	500	400	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1469	栄養代謝研究部	冷凍冷蔵庫	1	460	500	1050	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1470	栄養代謝研究部	電子レンジ	1	440	340	260	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1471	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	900	400	1290	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1472	栄養代謝研究部	冷蔵庫	1	460	460	470	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1473	栄養代謝研究部	ワゴン	1	480	380	700	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1474	栄養代謝研究部	木製棚	2	500	300	810	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1475	栄養代謝研究部	中央実験台	1	3000	1500	800	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1480	栄養代謝研究部	レーザープリント	1	540	600	440	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1482	栄養代謝研究部	木製棚	1	500	300	800	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1483	栄養代謝研究部	ショレックター	1	360	310	610	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1484	栄養代謝研究部	ミーティングテーブル	1	1800	900	700	大阪へ移設	研究部執務室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	g I	B1-010	2疫学	1485	栄養代謝研究部	両袖机	1	2000	700	700	廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1486	栄養代謝研究部	肘なし椅子	7				廃棄	—
C	g I	B1-010	2疫学	1487	栄養代謝研究部	折りたたみ椅子	5				大阪へ移設	研究部執務室
C	g I	B1-010	2疫学	1489	栄養代謝研究部	ノートパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	g I	B1-010	5代謝	3030	栄養代謝研究部	乳幼児握力計	1				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	g II	B1-010	2疫学	1174	栄養代謝研究部	片袖机	1	1060	730	740	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1493	栄養代謝研究部	食器棚	1	600	450	1790	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	g II	B1-010	2疫学	1494	栄養代謝研究部	4人用ロッカー	1	900	510	1790	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1495	栄養代謝研究部	3人用ロッカー	1	900	520	1790	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1496	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	1760	400	1850	大阪へ移設	保管庫
C	g II	B1-010	2疫学	1499	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	保管庫
C	g II	B1-010	2疫学	1500	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	1750	400	880	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1502	栄養代謝研究部	カラーボックス	1	500	300	900	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1503	栄養代謝研究部	ファイルキャビネット4段	1	390	620	1350	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1505	栄養代謝研究部	カラーボックス	1	470	300	890	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1506	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	1730	400	980	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1512	栄養代謝研究部	片袖机	1	1060	720	730	大阪へ移設	研究部執務室
C	g II	B1-010	2疫学	1515	栄養代謝研究部	スチールキャビネット	1	1760	400	1850	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1516	栄養代謝研究部	ワゴン	1	700	450	750	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1519	栄養代謝研究部	平机	1	1800	450	700	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1520	栄養代謝研究部	電子レンジ	1	500	500	400	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1521	栄養代謝研究部	ホットスター	1	180	190	120	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1532	栄養代謝研究部	レーザーフィルタ	1	430	390	260	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1534	栄養代謝研究部	両袖机	1	1500	900	750	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1535	栄養代謝研究部	エレクターシェルフ	1	610	300	740	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1536	栄養代謝研究部	ワゴン	1	900	450	730	廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1537	栄養代謝研究部	肘あり椅子	1				廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1539	栄養代謝研究部	丸椅子	1				廃棄	—
C	g II	B1-010	2疫学	1540	栄養代謝研究部	デスクトップパソコン	3				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
C	g II	B1-010	5代謝	1997	栄養代謝研究部	平机	1	800	650	700	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1542	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	g III	B1-006	7国際	1543	国際栄養情報センター	片袖机	2	1000	600	700	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1544	国際栄養情報センター	衝立	1	900	50	1330	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1545	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	1150	1810	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1546	国際栄養情報センター	ミーティングテーブル	1	1400	700	700	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1547	国際栄養情報センター	衝立	2	900	360	1400	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1548	国際栄養情報センター	両袖机	1	2100	750	700	大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1549	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	1750	400	980	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1551	国際栄養情報センター	シュレッダー	1	350	240	480	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1552	国際栄養情報センター	冷凍冷蔵庫	1	530	550	850	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1553	国際栄養情報センター	流し台	1	1500	600	940	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1554	国際栄養情報センター	中央実験台	1	3000	1500	960	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1557	国際栄養情報センター	レーザーフィルタ	1	430	490	480	大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1558	国際栄養情報センター	レーザーフィルタ	1	560	430	600	廃棄	—
C	g III	B1-006	7国際	1560	国際栄養情報センター	流し台	1	1500	600	950	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	g III	B1-006	7国際	1564	国際栄養情報センター	袖机	1	400	700	700	廃棄	-
C	g III	B1-006	7国際	1565	国際栄養情報センター	複合機	1	570	700	1110	大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1566	国際栄養情報センター	肘あり椅子	3				大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1567	国際栄養情報センター	肘なし椅子	3				大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1568	国際栄養情報センター	丸椅子	3				廃棄	-
C	g III	B1-006	7国際	1569	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	3				大阪へ移設	研究部執務室
C	g III	B1-006	7国際	1570	国際栄養情報センター	ノートパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h I	B1-007	2疫学	1584	国際栄養情報センター	超低温フリーザー	1	920	720	840	廃棄	-
C	h I	B1-007	2疫学	1587	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1588	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	450	1110	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1589	国際栄養情報センター	エレクターシェルフ	1	900	450	2000	大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1590	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	880	520	1790	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1591	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	1000	350	2220	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1592	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	1760	400	1860	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	h II	B1-008	7国際	1593	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	920	400	1310	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1594	国際栄養情報センター	ワゴン	1	700	500	990	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1595	国際栄養情報センター	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1596	国際栄養情報センター	ワゴン	1	900	450	800	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1597	国際栄養情報センター	平机	1	1000	500	470	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1598	国際栄養情報センター	両袖机	1	1460	750	740	大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1599	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	900	420	1310	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1600	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	890	420	1310	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1601	国際栄養情報センター	スチールキャビネット	1	800	400	1240	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1602	国際栄養情報センター	冷凍冷蔵庫	1	490	600	1350	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1603	国際栄養情報センター	袖机	1	400	690	700	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1604	国際栄養情報センター	食器棚	1	680	400	1590	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1605	国際栄養情報センター	電子レンジ	1	450	380	290	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1606	国際栄養情報センター	ミーティングテーブル	1	1800	900	700	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1607	国際栄養情報センター	ホワイトボード	1	1870	600	1830	大阪へ移設	食品保健機能研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1608	国際栄養情報センター	袖机	1	400	700	700	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1609	国際栄養情報センター	片袖机	1	1200	700	700	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1610	国際栄養情報センター	平机	1	1400	800	700	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1611	国際栄養情報センター	ワゴン	1	700	700	650	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	1612	国際栄養情報センター	肘あり椅子	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1613	国際栄養情報センター	肘なし椅子	3				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1614	国際栄養情報センター	丸椅子	4				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1615	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	1616	国際栄養情報センター	ノートパソコン	4				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	2333	国際栄養情報センター	4人用ロッカ-	1	900	510	1790	廃棄	-
C	h II	B1-008	7国際	無番	国際栄養情報センター	ヒーター	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	無番	国際栄養情報センター	ヒーター	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	無番	国際栄養情報センター	ヒーター	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	無番	国際栄養情報センター	ヒーター	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	h II	B1-008	7国際	無番	国際栄養情報センター	デスクトップパソコン・モニター	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	i	B1-002	3身体	1618	医学検査室 和室	マッサージベット	1	1850	720	610	大阪へ移設	医学検査測定室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	i	B1-004	3身体	3006	医学検査室 和室	データー収録・解析システム	1				廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1636	食品保健機能研究部	薬品庫	1	600	480	900	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1637	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	保管庫
C	k	B1-136	6食品	1639	食品保健機能研究部	ウォーターバス	1	230	420	340	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1640	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1760	大阪へ移設	保管庫
C	k	B1-136	6食品	1641	食品保健機能研究部	アングル棚	1	880	610	1800	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1642	食品保健機能研究部	オープン	1	580	600	830	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1643	食品保健機能研究部	流し台(架台付)	1	1800	750	940/2130	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1644	食品保健機能研究部	オートクレーブ	1	410	600	800	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1645	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	450	450	2150	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1646	食品保健機能研究部	平机	1	600	440	700	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1647	食品保健機能研究部	ウォーターバス	1	230	420	340	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1648	食品保健機能研究部	アングル棚	1	880	460	2100	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1649	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2100	大阪へ移設	保管庫
C	k	B1-136	6食品	1650	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	2	900	500	2460	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1651	食品保健機能研究部	片袖机	1	1100	750	700	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1652	食品保健機能研究部	レーザーブリント	1	400	300	230	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1653	食品保健機能研究部	衝立	1	1200	400	1320	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1654	食品保健機能研究部	衝立	1	1250	400	1600	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1655	食品保健機能研究部	ミーティングテーブル	1	1200	750	700	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1656	食品保健機能研究部	電子レンジ	1	450	330	300	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1657	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1820	大阪へ移設	保管庫
C	k	B1-136	6食品	1658	食品保健機能研究部	ワゴン	1	450	510	590	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1659	食品保健機能研究部	レーザーブリント	1	370	400	250	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1660	食品保健機能研究部	平机	1	1200	600	750	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1661	食品保健機能研究部	ファイルキャビネット 2段	1	400	600	600	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1662	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	k	B1-136	6食品	1665	食品保健機能研究部	ワゴン	3	450	500	580	廃棄	-
C	k	B1-139	6食品	1666	食品保健機能研究部	乾燥機	1	400	400	600	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1667	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	910	450	2160	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1668	食品保健機能研究部	冷凍冷蔵庫	1	810	600	1800	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1669	食品保健機能研究部	超低温フリーザー	1	800	900	1850	大阪へ移設	ディープフリーザー室
C	k	B1-136	6食品	1670	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1570	廃棄	-
C	k	B1-136	6食品	1671	食品保健機能研究部	マルチブレトリー	1	1300	600	810	更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1671-2	食品保健機能研究部	付属 デスクトップパソコン	1				更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1671-3	食品保健機能研究部	付属 レーザーブリント	1				更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1672	食品保健機能研究部	ホモジナイザー	1	200	300	750	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1673	食品保健機能研究部	シェーカー	1	250	330	130	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1674	食品保健機能研究部	電子天秤	1	210	300	310	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1675	食品保健機能研究部	分光光度計	1	440	500	280	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1676	食品保健機能研究部	リアルタイムPCR	1	750	350	340	更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1676-2	食品保健機能研究部	付属 ノートパソコン	1				更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1677	食品保健機能研究部	流し台	1	1500	600	940	更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1678	食品保健機能研究部	多本架高速冷却遠心機	1	580	610	790	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1679	食品保健機能研究部	ワゴン	1	450	800	800	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	k	B1-136	6食品	1680	食品保健機能研究部	マイクロプローブオッシャー	1	330	700	190	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1681	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1570	廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1682	食品保健機能研究部	CO2インキュベーター	1	540	510	770	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1682-2	食品保健機能研究部	・付属 1本立てポンペースタンド	1	660	340	1050	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1683	食品保健機能研究部	卓上クリーンベンチ	1	830	600	1070	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1684	食品保健機能研究部	PHメーター	1	350	250	330	廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1685	食品保健機能研究部	ホットスター	1	180	160	110	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1686	食品保健機能研究部	顕微鏡	1	330	550	500	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1687	食品保健機能研究部	超音波洗浄機	1	120	330	200	廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1689	食品保健機能研究部	乾燥機	1	300	350	730	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1690	食品保健機能研究部	流し台	1	1500	600	940	更新機器購入	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1691	食品保健機能研究部	1本立てポンペースタンド	1	340	250	700	廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1692	食品保健機能研究部	高速遠心機	1	290	400	840	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-136	6食品	1694	食品保健機能研究部	ワゴン	1	450	500	580	廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1696	食品保健機能研究部	肘あり椅子	5				廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1698	食品保健機能研究部	丸椅子	4				廃棄	—
C	k	B1-136	6食品	1699	食品保健機能研究部	ノートパソコン	2				大阪へ移設	研究部執務室
C	k	B1-136	6食品	1700	食品保健機能研究部	2人用ロッカー	1	610	520	1790	廃棄	—
C	k	B1-139	6食品	4005	食品保健機能研究部	乾燥機	1	400	400	600	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-139	6食品	4006	食品保健機能研究部	マッフル炉	1	300	300	400	大阪へ移設	実験室 1
C	k	B1-139	6食品	4007	食品保健機能研究部	超音波洗浄機	1	300	300	400	大阪へ移設	実験室 1
C	II	B1-138	6食品	1273	食品保健機能研究部	エレクターシェルフ	1	760	460	2200	廃棄	—
C	II	B1-138	6食品	1701	食品保健機能研究部	超遠心機	1	800	700	1010	大阪へ移設	実験室3
C	II	B1-138	6食品	1702	食品保健機能研究部	超遠心機	1	790	700	930	大阪へ移設	実験室3
C	II	B1-138	6食品	1703	食品保健機能研究部	超遠心機	1	790	700	1010	大阪へ移設	実験室3
C	II	B1-138	6食品	1709	食品保健機能研究部	丸椅子	1				廃棄	—
C	II	B1-138	6食品	3019	食品保健機能研究部	ジェネレーター	1				廃棄	—
C	II	B1-138	6食品	3109	食品保健機能研究部	高速液体クロマトグラフ	1				廃棄	—
C	II	B1-138	6食品	4010	食品保健機能研究部	フリーザー	1	670	780	1800	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1712	食品保健機能研究部	ワゴン	1	450	500	590	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1713	食品保健機能研究部	レーザー-ブーリング	1	420	500	470	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1714	食品保健機能研究部	片袖机	3	1200	800	700/1990	大阪へ移設	研究部執務室
C	II	B1-139	6食品	1715	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1850	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1716	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	910	450	2150	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1717	食品保健機能研究部	ファイルキャビネット3段	1	800	460	1070	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1718	食品保健機能研究部	スチールキャビネット	1	880	400	1130	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1719	食品保健機能研究部	サイド実験台 試薬棚付き	3	1500	750	810/2340	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1720	食品保健機能研究部	デシケーター	1	500	320	330	大阪へ移設	実験室 1
C	II	B1-139	6食品	1720	食品保健機能研究部	デシケーター	1	500	320	330	大阪へ移設	実験室 1
C	II	B1-139	6食品	1721	食品保健機能研究部	電子天秤	1	210	350	330	大阪へ移設	実験室 1
C	II	B1-139	6食品	1723	食品保健機能研究部	流し台	1	900	750	960	廃棄	—
C	II	B1-139	6食品	1724	食品保健機能研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	2400	1200	800/2120	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	I II	B1-139	6食品	1725	食品保健機能研究部	ウォーターバス	1	350	500	340	大阪へ移設	実験室 1
C	I II	B1-139	6食品	1726	食品保健機能研究部	マイクロ波レトритор	1	600	600	630	廃棄	—
C	I II	B1-139	6食品	1727	食品保健機能研究部	ファイルキャビネット 4段	2	390	630	1340	廃棄	—
C	I II	B1-139	6食品	1728	食品保健機能研究部	ショレッター	1	370	260	620	大阪へ移設	研究部執務室
C	I II	B1-139	6食品	1729	食品保健機能研究部	高速冷却遠心機	1	340	460	770	大阪へ移設	実験室 1
C	I II	B1-139	6食品	1730	食品保健機能研究部	肘あり椅子	2				廃棄	—
C	I II	B1-139	6食品	1731	食品保健機能研究部	肘なし椅子	2				廃棄	—
C	I II	B1-139	6食品	1732	食品保健機能研究部	丸椅子	2				廃棄	—
C	I II	B1-139	6食品	1733	食品保健機能研究部	デスクトップパソコン	1				大阪へ移設	研究部執務室
C	I II	B1-139	6食品	1726-2	食品保健機能研究部	付属 デスクトップパソコン	1				廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1736	栄養疫学・食育研究部	サイド実験台(架台付)	1	1700	750	800/2190	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1737	栄養疫学・食育研究部	流し台(架台付)	1	1800	750	940/2140	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1738	栄養疫学・食育研究部	製氷機	1	600	600	820	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1739	栄養疫学・食育研究部	ステンレスワゴン	1	650	450	800	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1740	栄養疫学・食育研究部	ステンレス作業台	1	900	600	800	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1742	栄養疫学・食育研究部	薬用冷蔵ショーケース	1	800	470	1800	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1743	栄養疫学・食育研究部	冷凍冷蔵庫	1	710	710	1700	大阪へ移設	研究部執務室
C	m	B1-127	2疫学	1747	栄養疫学・食育研究部	落射式蛍光読取装置	1	650	600	550	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1747-2	栄養疫学・食育研究部	付属 ピーティオブリッタ	1				廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1748	栄養疫学・食育研究部	サイド実験台(架台付)	1	1100	750	800/2250	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1749	栄養疫学・食育研究部	超低温フリーザー	1	910	900	2000	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1750	栄養疫学・食育研究部	1本立てボンベスタンド	1	350	300	700	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1751	栄養疫学・食育研究部	フリーザー	1	650	850	1800	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1752	栄養疫学・食育研究部	冷凍冷蔵庫	1	840	750	1750	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1753	栄養疫学・食育研究部	ファイルキャビネット 4段	1	460	620	1400	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1754	栄養疫学・食育研究部	高速冷却遠心機	1	430	600	850	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1755	栄養疫学・食育研究部	中央実験台 試薬棚付き	1	3000	1500	800/1570	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1756-2	栄養疫学・食育研究部	付属 ワークステーション	1				廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1757	栄養疫学・食育研究部	超音波栓抜ナイフ	1	300	350	650	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1758	栄養疫学・食育研究部	ウォーターバス	1	210	450	360	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1759	栄養疫学・食育研究部	電子天秤	1	190	310	80	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1760	栄養疫学・食育研究部	PCR	1	230	450	230	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1761	栄養疫学・食育研究部	サーマルサイクラー	1	250	350	240	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1762	栄養疫学・食育研究部	卓上高速遠心機	1	260	300	330	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1767	栄養疫学・食育研究部	LN2タンク	1	350	350	1050	廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1769	栄養疫学・食育研究部	肘なし椅子	2				廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	1770	栄養疫学・食育研究部	丸椅子	4				廃棄	—
C	m	B1-127	2疫学	無番	栄養疫学・食育研究部	冷凍庫	1				大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
C	n	B1-128	3身体	889	身体活動研究部	フリーザー	1	670	830	1810	廃棄	—
C	n	B1-128	3身体	934	身体活動研究部	フリーザー	1				大阪へ移設	実験室 4
C	n	B1-128	総務	1279	身体活動研究部	大判プリンター	1	1600	800	1130	大阪へ移設	1F 倉庫
C	n	B1-128	総務	1279-2	身体活動研究部	付属 デスクトップパソコン(台付)	1	550	500	1130	大阪へ移設	1F 倉庫
C	n	B1-128	3身体	1786	身体活動研究部	流し台(架台付)	1	1800	750	900/2140	廃棄	—
C	o I -1	B1-080	4臨床	1795	RI検査室 器材室	超低温フリーザー	1	930	700	850	更新機器購入	ディープフリーザー室
C	o I -1	B1-080	4臨床	1796	RI検査室 器材室	フリーザー	1	650	680	1620	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	o I-1	B1-080	6食品	1797	RI検査室 器材室	スチールキャビネット	1	880	400	1790	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	o I-1	B1-080	6食品	1798	RI検査室 器材室	丸椅子	1				廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1874	RI検査室 バ'行け実験室	サボ'実験台	2	900	750	960	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1875	RI検査室 バ'行け実験室	ワゴン	1	900	450	730	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1877	RI検査室 バ'行け実験室	シェーカー	1	460	400	250	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1878	RI検査室 バ'行け実験室	ワゴン	1	470	500	600	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1880	RI検査室 バ'行け実験室	サボ'実験台 試薬棚付き	1	2400	750	1690	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	4臨床	1883	RI検査室 バ'行け実験室	高速冷却遠心機	1	380	430	840	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	4臨床	1884	RI検査室 バ'行け実験室	イキュベーター	1	560	620	870	更新機器購入	実験室3
C	o I-11	B1-065	4臨床	1885	RI検査室 バ'行け実験室	ハイブリオーブン	1	430	400	440	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1886	RI検査室 バ'行け実験室	ワゴン	1	450	500	590	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1888	RI検査室 バ'行け実験室	ドラフトチャンバー	1	1200	750	2310	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1891	RI検査室 バ'行け実験室	流し台	1	1200	750	950	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1892	RI検査室 バ'行け実験室	ワゴン	1	900	450	750	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1893	RI検査室 バ'行け実験室	中央実験台	1	1800	1500	800	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1895	RI検査室 バ'行け実験室	電子天秤	1	200	430	270	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1896	RI検査室 バ'行け実験室	ステンレス流し台	1	1500	600	950	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	4臨床	1897	RI検査室 バ'行け実験室	オートクレーブ	1	400	600	830	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
C	o I-11	B1-065	6食品	1898	RI検査室 バ'行け実験室	ワゴン	1	900	450	800	廃棄	-
C	o I-11	B1-065	6食品	1900	RI検査室 バ'行け実験室	丸椅子	2				廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1901	RI検査室 廊下	スチールキャビネット	1	1760	400	1850	廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1902	RI検査室 廊下	2本立てポンペスタンド	1	580	350	860	廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1905	RI検査室 廊下	飼育ラック	1	1300	510	1510	廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1906	RI検査室 廊下	作業台	1	870	680	750	廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1907	RI検査室 廊下	スチールキャビネット	1	880	380	1790	廃棄	-
C	o I-12	B1-061	6食品	1908	RI検査室 廊下	アングル棚	1	1810	450	1940	廃棄	-
C	o I-2	B1-080	6食品	1799	RI検査室 RI前室	流し台	1	1200	760	940	廃棄	-
C	o I-3	B1-075	6食品	1801	RI検査室 暗室前室	アングル棚	1	880	460	1810	廃棄	-
C	o I-3	B1-075	6食品	1802	RI検査室 暗室前室	アングル棚	1	880	300	1810	廃棄	-
C	o I-3	B1-075	6食品	1803	RI検査室 暗室前室	木製ポンペスタンド	3	510	530	520	廃棄	-
C	o I-4	B1-076	6食品	1804	RI検査室 暗室	流し台	1	1500	750	950	廃棄	-
C	o I-4	B1-076	4臨床	1805	RI検査室 暗室	自動現像装置(架台込)	1	860	750	1220	更新機器購入	暗室
C	o I-4	B1-076	4臨床	1806	RI検査室 暗室	サボ'実験台 試薬棚付き	1	1800	750	800/1700	廃棄	-
C	o I-4	B1-076	6食品	1807	RI検査室 暗室	CELL DISRUPTOR	1	650	550	750	大阪へ移設	暗室
C	o I-4	B1-076	6食品	1808	RI検査室 暗室	ワゴン	1	450	500	600	廃棄	-
C	o I-4	B1-076	6食品	1809	RI検査室 暗室	丸椅子	2				廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1810	RI検査室 測定室	照射用X線発生装置	1	800	900	1720	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	4臨床	1811	RI検査室 測定室	冷凍冷蔵庫	1	730	690	1750	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1812	RI検査室 測定室	フリーザー	1	670	840	1810	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1813	RI検査室 測定室	作業台	1	1200	850	700	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1814	RI検査室 測定室	AUTO WELL GAMMA SYSTEM	1	900	700	660	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1815	RI検査室 測定室	GMカウンター	1	150	450	300	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1816	RI検査室 測定室	シンチレーションカウンター(架台込)	1	950	900	1250	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1817	RI検査室 測定室	流し台	1	1200	750	950	廃棄	-
C	o I-5	B1-079	6食品	1818	RI検査室 測定室	オーブン	1	560	620	850	廃棄	-

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	o I-5	B1-079	6食品	1819	RI検査室 測定室	サイド実験台 試薬棚付き	1	3000	750	800/1690	廃棄	—
C	o I-5	B1-079	6食品	1822	RI検査室 測定室	電子天秤	1	250	500	410	廃棄	—
C	o I-5	B1-079	6食品	1823	RI検査室 測定室	超遠心機	1	980	710	1010	廃棄	—
C	o I-5	B1-079	6食品	1814-2	RI検査室 測定室	・付属 ブリント	1				廃棄	—
C	o I-5	B1-079	6食品	1816-2	RI検査室 測定室	・付属 レーザーブリント	1				廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1825	RI検査室 実験室I	ワゴン	1	530	450	690	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1826	RI検査室 実験室I	フリーザー	1	460	550	1110	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1827	RI検査室 実験室I	CO2インキュベーター	1	450	450	410	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1828	RI検査室 実験室I	薬用冷蔵ショーケース	1	800	470	1100	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
C	o I-6	B1-079	6食品	1829	RI検査室 実験室I	サイド実験台 試薬棚付き	1	1800	600	800/1800	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1830	RI検査室 実験室I	顕微鏡	1	300	550	500	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1831	RI検査室 実験室I	CO2インキュベーター(架台付)	1	800	750	1660	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1832	RI検査室 実験室I	ハイブリオーブン	1	400	400	460	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1833	RI検査室 実験室I	クリーンベンチ	1	1000	930	1950	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1834	RI検査室 実験室I	高速冷却遠心機	1	570	620	1080	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1835	RI検査室 実験室I	流し台	1	1500	750	940	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1836	RI検査室 実験室I	ドラフトチャンバー	1	1200	750	2310	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1837	RI検査室 実験室I	中央実験台	1	3600	1500	940	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1838	RI検査室 実験室I	多本架冷却遠心機	1	490	680	410	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1839	RI検査室 実験室I	高速遠心機	1	260	310	310	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1840	RI検査室 実験室I	2本立てポンペスタンド	1	600	350	660	廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1842	RI検査室 実験室I	丸椅子	2				廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1843	RI検査室 実験室I	肘なし椅子	2				廃棄	—
C	o I-6	B1-079	6食品	1837-2	RI検査室 実験室I	・付属 流し台	2				廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1845	RI検査室 実験室II	流し台	1	1800	750	930	廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1846	RI検査室 実験室II	ドラフトチャンバー	1	1200	750	2310	廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1847	RI検査室 実験室II	サイド実験台 試薬棚付き	1	1900	750	800/1690	廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1850	RI検査室 実験室II	サイド実験台	1	1130	750	800	廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1853	RI検査室 実験室II	ワゴン	1	850	700	830	廃棄	—
C	o I-7	B1-073	6食品	1856	RI検査室 実験室II	肘なし椅子	2				廃棄	—
C	o I-8	B1-069	6食品	1858	RI検査室 動物実験室前室	2本立てポンペスタンド	1	580	350	910	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1859	RI検査室 動物実験室	1本立てポンペスタンド	1	450	500	1220	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1860	RI検査室 動物実験室	CO2インキュベーター(架台付)	1	800	750	1560	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1861	RI検査室 動物実験室	作業台	1	1800	750	800	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	4臨床	1862	RI検査室 動物実験室	超音波モニタ	1	200	300	800	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	4臨床	1863	RI検査室 動物実験室	モニタ	1	300	350	750	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	4臨床	1864	RI検査室 動物実験室	頭微鏡	1	150	350	450	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1865	RI検査室 動物実験室	プロックインキュベータ	1	200	350	140	大阪へ移設	実験室1
C	o I-9	B1-070	6食品	1866	RI検査室 動物実験室	飼育ラック	1	1100	750	2010	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1867	RI検査室 動物実験室	流し台	1	1500	750	950	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1868	RI検査室 動物実験室	ウォーターバス	1	230	450	350	廃棄	—
C	o I-9	B1-070	6食品	1869	RI検査室 動物実験室	丸椅子	3				廃棄	—
C	o II-1	B1-059	4臨床	1562	細胞培養室前室	高速冷却遠心機	1	370	430	850	廃棄	—
C	o II-1	B1-059	6食品	1909	細胞培養室前室	1本立てポンペスタンド	1	490	350	1060	大阪へ移設	細胞培養室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	o II-1	B1-059	4臨床	1910	細胞培養室前室	2本立てポンベスタンド	1	610	450	1070	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1911	細胞培養室前室	平机	1	600	1000	700	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	4臨床	1912	細胞培養室前室	CO2インキュベーター	1	610	670	900	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	4臨床	1913	細胞培養室前室	02C02インキュベーター	1	730	650	1580	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1914	細胞培養室前室	平机	1	750	800	700	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1915	細胞培養室前室	CO2インキュベーター	1	610	670	1050	更新機器購入	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1916	細胞培養室前室	2本立てポンベスタンド	1	740	350	1010	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1917	細胞培養室前室	アンダル棚	1	1800	460	1750	廃棄	—
C	o II-1	B1-059	4臨床	1919	細胞培養室前室	オートクレーブ	1	490	560	1100	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1920	細胞培養室前室	流し台	1	1200	750	940	廃棄	—
C	o II-1	B1-059	4臨床	1921	細胞培養室前室	冷凍冷蔵庫	1	600	650	1690	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1922	細胞培養室前室	オーブン(架台付)	1	790	640	2230	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	4臨床	1923	細胞培養室前室	LN2タック	1	500	500	750	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-1	B1-059	6食品	1924	細胞培養室前室	丸椅子	1				廃棄	—
C	o II-1	B1-059	6食品	1915-2	細胞培養室前室	・付属ガスチャンジヤー	1				更新機器購入	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1925	細胞培養室	クリーンベンチ	1	1200	750	1630	更新機器購入	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1926	細胞培養室	アンダル棚	1	310	900	900	廃棄	—
C	o II-2	B1-060	6食品	1927	細胞培養室	クリーンベンチ	1	920	820	2050	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1928	細胞培養室	スチールキャビネット	1	880	400	1850	大阪へ移設	1F機材備品庫
C	o II-2	B1-060	4臨床	1929	細胞培養室	クリーンベンチ	1	1200	930	1760	更新機器購入	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	4臨床	1930	細胞培養室	卓上遠心機	1	420	500	340	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	4臨床	1931	細胞培養室	作業台	1	750	750	800	廃棄	—
C	o II-2	B1-060	4臨床	1932	細胞培養室	顕微鏡	1	240	360	450	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1933	細胞培養室	顕微鏡	1	300	450	460	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1934	細胞培養室	顕微鏡	1	300	550	470	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	4臨床	1935	細胞培養室	セルカウンター	1	300	250	250	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	4臨床	1935-2	細胞培養室	・付属プリント	1				大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1936	細胞培養室	卓上遠心機	1	420	550	420	大阪へ移設	細胞培養室
C	o II-2	B1-060	6食品	1937	細胞培養室	ワゴン	1	800	450	800	廃棄	—
C	o II-2	B1-060	4臨床	1938	細胞培養室	肘なし椅子	1				廃棄	—
C	o II-2	B1-060	6食品	1939	細胞培養室	丸椅子	2				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1941	ヒューマンカロリーメータ室	スチールキャビネット	1	1200	400	1850	大阪へ移設	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1944	ヒューマンカロリーメータ室	L型机	1	1400	1450	700	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1945	ヒューマンカロリーメータ室	スチールキャビネット	1	900	450	2280	大阪へ移設	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1946	ヒューマンカロリーメータ室	冷凍冷蔵庫	1	600	620	1780	大阪へ移設	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1949	ヒューマンカロリーメータ室	ワゴン	1	740	450	840	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1955	ヒューマンカロリーメータ室	総合呼気ガス分析装置	2	500	450	1250	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1955-2	ヒューマンカロリーメータ室	・付属ガスサンプラー	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1958	ヒューマンカロリーメータ室	衝立	2	900	400	1510	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1962	ヒューマンカロリーメータ室	スチールキャビネット	1	1200	400	1850	大阪へ移設	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1965	ヒューマンカロリーメータ室	1人用ロッカー	1	450	510	1880	大阪へ移設	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1970	ヒューマンカロリーメータ室	メタボリックチャンバー-1&2	2	5000	3600	2750	更新機器購入	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1971	ヒューマンカロリーメータ室	ヒューマンカロリーメータ用ポンプユニット	1	1050	750	1500	更新機器購入	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1972	ヒューマンカロリーメータ室	循環水槽	2	1100	750	870	更新機器購入	ヒューマンカロリーメータ室
C	p I	B1-049	5代謝	1973	ヒューマンカロリーメータ室	室外機	2	1200	1130	850	更新機器購入	ヒューマンカロリーメータ室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	p I	B1-049	5代謝	1974	ヒューマンカロリーメーター室	プロコントローラー(台付)	1	610	400	1000	更新機器購入	ヒューマンカロリーメーター室
C	p I	B1-049	5代謝	1975	ヒューマンカロリーメーター室	ガスメーター	1	550	370	570	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1977	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-1	システムエスク	1	950	700	750	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1978-2	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-1	・付属 テレビ	1				大阪へ移設	ヒューマンカロリーメーター室
C	p I	B1-049	5代謝	1980	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-1	電子天秤	1	230	320	240	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1982	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	システムエスク	1	950	700	750	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1983-2	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	・付属 テレビ	1				大阪へ移設	ヒューマンカロリーメーター室
C	p I	B1-049	5代謝	1984	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	折りたたみベッド	1	2100	1000	550	廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1988	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	肘なし椅子	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1989	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	テスクトップパソコン	4				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	1990	ヒューマンカロリーメーター室 チャンバー-2	ノートパソコン	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	3024	ヒューマンカロリーメーター室	質量分析計用ロータリーポンプ	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	3025	ヒューマンカロリーメーター室	ヒューマンカロリーメーター 空調機廃熱用エアコン	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	3026	ヒューマンカロリーメーター室	乾式ガスマーター	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	5代謝	3027	ヒューマンカロリーメーター室	質量分析計用ロータリーポンプ	1				廃棄	—
C	p I	B1-049	3身体	無番	ヒューマンカロリーメーター室	オートクレーブ (R3.11整備分)	1				大阪へ移設	検体分析室
C	p I	B1-049	3身体	無番	ヒューマンカロリーメーター室	体組成計	1				大阪へ移設	運動負荷施設管理室
C	p I	B1-049	3身体	無番	ヒューマンカロリーメーター室	安全キャビネット	1				大阪へ移設	検体分析室
C	q	B1-045	5代謝	1999	人工気象室	人工気候室	1	7000	9000	3000	廃棄	—
C	q	B1-045	5代謝	2000	人工気象室	・付属 空調機	1	3000	2000	2900	廃棄	—
C	q	B1-045	5代謝	2001	人工気象室	・付属 冷凍機	1	2300	850	2410	廃棄	—
C	q	B1-045	5代謝	2002	人工気象室	・付属 動力盤	1	1600	610	1960	廃棄	—
C	q	B1-047	5代謝	2005	人工気象室内	サボ実験台	1	1500	750	800	廃棄	—
C	q	B1-047	5代謝	2007	人工気象室内	塩ビ流し台	1	900	750	940	廃棄	—
C	q	B1-047	5代謝	2008	人工気象室内	サボ実験台	1	1800	600	800	廃棄	—
C	r I	B1-035	3身体	2013	被験者室	ハンドル大型身長計	1	320	430	2130	大阪へ移設	被験者説明室
C	r IV	B1-037, 040	3身体	2402	被験者室	生体ガス分析用質量分析装置	1	650	550	1000	大阪へ移設	運動負荷実験室
C	r V	B1-037, 040	3身体	2035	被験者室	サボ実験台	1	1500	750	800	大阪へ移設	医学検査測定室
C	r V	B1-037, 040	3身体	2037	被験者室	衝立	1	1250	460	1800	廃棄	—
C	r VI	B1-038	3身体	2039	被験者室	木製キャビネット	1	1600	450	1000	廃棄	—
C	r VI	B1-038	3身体	2040	被験者室	平机	1	1200	750	700	大阪へ移設	医学検査測定室
C	r VI	B1-038	3身体	2041	被験者室	平机	1	1800	1200	700	大阪へ移設	被験者説明室
C	r VI	B1-038	3身体	2045	被験者室	衝立	1	270	330	1860	廃棄	—
C	r VI	B1-038	3身体	2046	被験者室	スチールキャビネット	1	1760	600	1860	大阪へ移設	被験者説明室
C	r VI	B1-038	3身体	2047	被験者室	スチールキャビネット	1	1760	600	1860	大阪へ移設	被験者説明室
C	r VI	B1-038	3身体	2048	被験者室	平机	4	1200	750	700	大阪へ移設	被験者説明室
C	r VII	B1-035	3身体	2050	被験者室	電子レンジ(架台付)	1	650	650	1160	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2051	被験者室	冷蔵庫	1	960	670	1880	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2052	被験者室	冷蔵庫	1	600	700	1640	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2053	被験者室	冷蔵庫	1	840	730	1770	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2054	被験者室	平机	1	900	800	730	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2055	被験者室	ステンレス流し台	1	2100	600	1240	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2056	被験者室	ステンレスガス台	1	750	600	940	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2057	被験者室	ガスコンロ	1	600	430	1180	廃棄	—
C	r VII	B1-035	3身体	2058	被験者室	業務用コンロ	1	1500	900	810	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
C	rVII	B1-035	3身体	2059	被験者室	ステンレス流し台	1	2400	750	1450	廃棄	—
C	rVII	B1-035	3身体	2060	被験者室	ステンレスキャビネット	1	1500	600	1790	廃棄	—
C	rVII	B1-035	3身体	2061	被験者室	ステンレス作業台	1	1200	900	800	廃棄	—
C	rVII	B1-035	3身体	2062	被験者室	ステンレス作業台	1	1200	900	800	廃棄	—
C	rVII	B1-035	3身体	2063	被験者室	平机	1	1200	900	740	大阪へ移設	被験者説明室
C	rVII	B1-035	3身体	2064	被験者室	折りたたみ椅子	1				大阪へ移設	被験者説明室
D	a	B2-057	6食品	3001	動物実験室	レーザー血流計	1				廃棄	—
D	a	B2-057	6食品	3004	動物実験室	マウス運動量用インターフェイス・スポーツ・センサー式	1				廃棄	—
D	a	B2-057	5代謝	3008	動物実験室?	注入・注出型シリングポンプ	1				廃棄	—
D	a	B2-057	6食品	3011	動物実験室	ラット・マウス用代謝計測2チャンネルシステム	1				廃棄	—
D	aI	B2-058	6食品	2065	動物実験室 自動水洗室前室	スマートキャビネット	1	880	410	1760	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2066	動物実験室 自動水洗室	ステンレス流し台	1	900	600	930	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2067	動物実験室 自動水洗室	作業台	1	550	570	800	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2068	動物実験室 自動水洗室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2069	動物実験室 自動水洗室	スマートラック	1	1850	480	1610	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2070	動物実験室 自動水洗室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aII	B2-059	6食品	2071	動物実験室 自動水洗室	ステンレスラック(連結)	1	2000	560	2080	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2072	動物実験室 情報センター	飼育ラック	1	2100	850	2350	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2073	動物実験室 情報センター	飼育ラック	1	2100	850	2350	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2074	動物実験室 情報センター	作業台	1	550	570	800	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2075	動物実験室 情報センター	飼育ラック	1	1500	600	1910	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2076	動物実験室 情報センター	作業台	1	1000	580	800	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2077	動物実験室 情報センター	ステンレス流し台	1	600	600	940	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2078	動物実験室 情報センター	飼育ラック	1	1810	600	2230	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2079	動物実験室 情報センター	飼育ラック	1	1850	500	1620	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2080	動物実験室 情報センター	作業台	1	1000	500	800	廃棄	—
D	aIII	B2-061	6食品	2081	動物実験室 情報センター	ステンレス流し台	1	600	600	940	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2082	動物実験室 運動室	2本立てポンプスタンド	1	380	300	710	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2083	動物実験室 運動室	マウス用代謝システム(棚付)	1	500	450	850	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2084	動物実験室 運動室	飼育ラック	1	1400	750	1880	廃棄	—
D	aIII	B2-062	6食品	2085	動物実験室 運動室	ワゴン	1	900	450	800	廃棄	—
D	aIII	B2-062	6食品	2086	動物実験室 運動室	トレットミル 8ch	1	1200	750	1090	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2087	動物実験室 運動室	作業台	1	550	570	800	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2088	動物実験室 運動室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aIII	B2-062	4臨床	2089	動物実験室 運動室	トレットミル 5ch	1	1300	950	370	廃棄	—
D	aIII	B2-062	6食品	2090	動物実験室 運動室	丸椅子	1				廃棄	—
D	aIV	B2-063	6食品	2091	動物実験室 手術室前室	飼育ラック	1	1800	520	2210	廃棄	—
D	aIV	B2-063	6食品	2092	動物実験室 手術室前室	ワゴン	1	500	450	800	廃棄	—
D	aIV	B2-063	6食品	2093	動物実験室 手術室前室	ワゴン	1	900	450	800	廃棄	—
D	aIV	B2-063	4臨床	2094	動物実験室 手術室前室	低温イキュベーター(人工気象器)	1	1150	650	1930	廃棄	—
D	aIV	B2-063	6食品	2095	動物実験室 手術室前室	エレクターシェルフ	1	1500	460	1590	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2096	動物実験室 運動室隣	エレクターシェルフ	1	920	470	1900	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2097	動物実験室 運動室隣	ステンレスラック	1	600	310	1850	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2098	動物実験室 運動室隣	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2099	動物実験室 運動室隣	2本立てポンプスタンド	1	400	300	700	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	aV	B2-065	6食品	2100	動物実験室 運動室隣	中量棚	1	1220	450	1930	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2101	動物実験室 運動室隣	飼育ラック	1	2110	780	2350	廃棄	—
D	aV	B2-065	6食品	2102	動物実験室 運動室隣	作業台	1	1010	570	800	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	1510	動物実験室 手術室	片袖机	1	1050	730	730	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	1514	動物実験室 手術室	フリーザー	1	640	630	880	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2103	動物実験室 手術室	カラーボックス	1	440	400	750	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2104	動物実験室 手術室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2108	動物実験室 手術室	木製架台	1	230	470	800	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2110	動物実験室 手術室	飼育ラック	1	2100	750	2350	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2111	動物実験室 手術室	パルスオキシメーター	1	250	300	80	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2113	動物実験室 手術室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2115	動物実験室 手術室	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2116	動物実験室 手術室	計測ラック	1	580	800	1950	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2116-6	動物実験室 手術室	・付属 オシロスコープ	1				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2116-8	動物実験室 手術室	・付属 テクニカルストップパーソコン	1				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2117	動物実験室 手術室	作業台	1	1360	900	780	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2120	動物実験室 手術室	LCシステム	1				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2121	動物実験室 手術室	折りたたみ机	1	1800	600	730	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2122	動物実験室 手術室	アングル棚	1	410	310	1210	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2123	動物実験室 手術室	ホットプレート	1	450	300	80	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2124	動物実験室 手術室	ステンレス作業台	1	1200	450	810	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2127	動物実験室 手術室	計測ラック	1	570	750	2100	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2128	動物実験室 手術室	計測ラック	1	570	850	2130	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2129	動物実験室 手術室	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2130	動物実験室 手術室	飼育ラック	1	2100	750	2350	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2133-8	動物実験室 手術室	・付属 コタクションボード	1				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2135	動物実験室 手術室	ホットプレート	1	450	300	80	廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2136-5	動物実験室 手術室	・付属 呼気ガス分析器	1				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2138	動物実験室 手術室	丸椅子	2				廃棄	—
D	aVI	B2-067	6食品	2139	動物実験室 手術室	肘なし椅子	1				廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2141	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	冷凍冷蔵庫	1	720	680	1700	廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2142	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	ワゴン	1	900	450	750	廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2144	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	クリーンベンチ	1	930	850	1900	廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2146	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	ワゴン	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2147	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	顕微鏡	1	250	450	480	廃棄	—
D	aVII	B2-071	6食品	2148	動物実験室 クリーンゾーン+培養室	丸椅子	1				廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2149	動物実験室 手術室(小)	作業台	1	550	570	800	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2150	動物実験室 手術室(小)	金庫	1	360	360	320	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2151	動物実験室 手術室(小)	作業台	1	2000	600	740	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	4臨床	2152	動物実験室 手術室(小)	X線撮影装置	1	1500	1300	1300	大阪へ移設	動物実験室
D	aVIII	B2-072	6食品	2153	動物実験室 手術室(小)	体組成解析装置	1	650	550	1220	大阪へ移設	動物実験室
D	aVIII	B2-072	6食品	2154	動物実験室 手術室(小)	作業台	1	670	570	800	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2155	動物実験室 手術室(小)	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2156	動物実験室 手術室(小)	ステンレス流し台	1	900	600	930	廃棄	—
D	aVIII	B2-072	6食品	2157	動物実験室 手術室(小)	丸椅子	1				廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	aVIII	B2-072	6食品	2155-2	動物実験室 手術室(小)	吸引麻酔装置	1	315	255	220	大阪へ移設	動物実験室
D	aVIII	B2-072	6食品	2155-3	動物実験室 手術室(小)	麻酔ボックス	1	250	250	300	大阪へ移設	動物実験室
D	aIX	B2-073	6食品	2158	動物実験室 ラット	ステンレス流し台	1	900	600	930	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2159	動物実験室 ラット	飼育ラック	1	1850	780	2350	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2160	動物実験室 ラット	飼育ラック	1	2100	780	2350	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2162	動物実験室 ラット	作業台	1	550	570	860	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2163	動物実験室 ラット	ステンレス流し台	1	900	600	930	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2164	動物実験室 ラット	ワゴン	1	360	520	930	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2165	動物実験室 ラット	飼育ラック	1	2100	850	2350	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2166	動物実験室 ラット	作業台	4	1000	570	800	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2170	動物実験室 ラット	飼育ラック	1	2110	650	1600	廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2171	動物実験室 ラット	丸椅子	3				廃棄	—
D	aIX	B2-073	6食品	2172	動物実験室 ラット	折りたたみ椅子	2				廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2173	動物実験室 ラット隣	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2174	動物実験室 ラット隣	飼育ラック	1	2110	800	2350	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2175	動物実験室 ラット隣	飼育ラック	1	2110	800	2350	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2176	動物実験室 ラット隣	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2177	動物実験室 ラット隣	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2178	動物実験室 ラット隣	作業台	1	550	570	800	廃棄	—
D	aX	B2-075	6食品	2179	動物実験室 ラット隣	折りたたみ椅子	1				廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2180	動物実験室 SPF奥	飼育ラック	1	2110	850	2370	更新機器購入	動物実験室
D	aXI	B2-078	6食品	2181	動物実験室 SPF奥	ステンレス流し台	1	900	600	950	廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2182	動物実験室 SPF奥	ワゴン	1	640	450	810	廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2183	動物実験室 SPF奥	飼育ラック	1	2450	850	2170	廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2184	動物実験室 SPF奥	飼育ラック	1	2450	850	2370	廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2185	動物実験室 SPF奥	ステンレスラック	1	1950	400	1600	廃棄	—
D	aXI	B2-078	6食品	2186	動物実験室 SPF奥	作業台	2	1000	570	800	廃棄	—
D	aXII	B2-079	6食品	2187	動物実験室 SPF着替室	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aXII	B2-079	6食品	2188	動物実験室 SPF着替室	下駄箱	2	900	300	470	廃棄	—
D	aXII	B2-079	6食品	2189	動物実験室 SPF着替室	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aXII	B2-079	6食品	2190	動物実験室 SPF着替室	ワゴン	1	450	300	800	廃棄	—
D	aXII	B2-079	6食品	2191	動物実験室 SPF着替室	下駄箱	1	900	350	970	廃棄	—
D	aXIII	B2-080	6食品	2192	動物実験室 SPF	ステンレス流し台	1	600	500	950	廃棄	—
D	aXIII	B2-080	6食品	2193	動物実験室 SPF	ワゴン	1	900	400	780	廃棄	—
D	aXIII	B2-080	6食品	2194	動物実験室 SPF	飼育ラック	1	2120	670	2230	更新機器購入	動物実験室
D	aXIII	B2-080	6食品	2195	動物実験室 SPF	エレクターシェルフ	1	600	600	1600	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2196	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	ステンレス流し台	1	900	600	950	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2197	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	飼育ラック	1	1850	840	2350	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2198	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2199	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	作業台	1	570	570	800	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2201	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	飼育ラック	1	1850	780	2350	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2202	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	ワゴン	1	900	450	810	廃棄	—
D	aXIV	B2-083	6食品	2203	動物実験室 オートクレーブ準備室隣	丸椅子	1				廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2228	動物実験室 間仕切廊下	作業台	1	570	550	800	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2229	動物実験室 間仕切廊下	作業台	1	1000	570	800	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2230	動物実験室 間仕切廊下	スチールラック	1	1850	480	1610	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2231	動物実験室 間仕切廊下	スチールキャビネット	1	880	400	1760	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2232	動物実験室 間仕切廊下	冷凍冷蔵庫	1	600	630	1580	大阪へ移設	動物実験室
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2234	動物実験室 間仕切廊下	ハンガーラック	1	660	430	1620	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2235	動物実験室 間仕切廊下	作業台	1	570	550	800	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2236	動物実験室 間仕切廊下	手洗いワコン	1	700	350	750	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2237	動物実験室 間仕切廊下	ステンレスラック	1	1850	480	1540	廃棄	—
D	aXIX	間仕切廊下	6食品	2238	動物実験室 間仕切廊下	スチールラック	1	1660	500	1600	廃棄	—
D	aXV	B2-084	6食品	2204	動物実験室 オトクレープ準備室	スチールキャビネット	1	880	400	1850	廃棄	—
D	aXV	B2-084	6食品	2205	動物実験室 オトクレープ準備室	スチールキャビネット	1	900	450	810	廃棄	—
D	aXV	B2-084	6食品	2206	動物実験室 オトクレープ準備室	高压蒸気滅菌装置	1	1800	1250	1900	廃棄	—
D	aXVI	B2-086	6食品	2207	動物実験室 洗浄室	ロータリケージウォッシャー	1	2800	2200	1850	廃棄	—
D	aXVI	B2-086	6食品	2208	動物実験室 洗浄室	水槽	2	870	1340	800	廃棄	—
D	aXVI	B2-086	6食品	2209	動物実験室 洗浄室	ステンレス流し台	1	900	600	950	廃棄	—
D	aXVI	B2-086	6食品	2210	動物実験室 洗浄室	スチールラック	1	1850	550	1610	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	6食品	2211	動物実験室 餌混合室	作業台(ステンレスラック付)	1	1000	570	2300	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	4臨床	2212	動物実験室 餌混合室	万能混合攪拌機	1	530	580	920	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	4臨床	2213	動物実験室 餌混合室	餌攪拌機	1	650	700	1180	大阪へ移設	実験室1
D	aXVII	B2-088	4臨床	2214	動物実験室 餌混合室	ステンレス流し台	1	550	600	930	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	4臨床	2215	動物実験室 餌混合室	作業台	1	460	570	800	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	4臨床	2216	動物実験室 餌混合室	スチールキャビネット	1	880	520	1920	廃棄	—
D	aXVII	B2-088	6食品	2217	動物実験室 餌混合室	丸椅子	1				廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2218	動物実験室 餌混合室横手術室	可動式作業台	1	1000	570	850	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2219	動物実験室 餌混合室横手術室	ステンレス流し台	1	600	600	930	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2220	動物実験室 餌混合室横手術室	サイド実験台(ステンレスラック付)	1	1500	590	900/2330	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2222	動物実験室 餌混合室横手術室	予熱箱	1	300	330	550	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2223	動物実験室 餌混合室横手術室	スチールキャビネット	1	1760	400	1850	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2224	動物実験室 餌混合室横手術室	縦型ミキサー	1	550	700	1180	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2225	動物実験室 餌混合室横手術室	作業台	1	570	550	800	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2226	動物実験室 餌混合室横手術室	ワゴン	1	900	600	800	廃棄	—
D	aXVIII	B2-089	6食品	2227	動物実験室 餌混合室横手術室	丸椅子	4				廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2240	動物実験室 手前廊下	手洗いワコン	1	700	340	780	廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2241	動物実験室 手前廊下	ワゴン	1	900	450	750	廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2242	動物実験室 手前廊下	スチールラック	1	1850	480	1610	廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2243	動物実験室 手前廊下	冷蔵庫	1	820	700	1670	廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2244	動物実験室 手前廊下	作業台	1	570	550	800	廃棄	—
D	aXX	手前廊下	6食品	2245	動物実験室 手前廊下	下駄箱	1	1190	350	970	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	1376	栄養疫学・食育研究部	シェレッカー	1	430	500	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2246	栄養疫学・食育研究部	アングル棚	1	1240	300	2100	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2247	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	2	900	450	2150	大阪へ移設	保管庫
D	b	B2-005	2疫学	2248	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	2	900	450	2500	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2250	栄養疫学・食育研究部	平机	1	1000	600	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2251	栄養疫学・食育研究部	平机	1	1600	800	700	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2252	栄養疫学・食育研究部	平机	1	1600	800	700	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2253	栄養疫学・食育研究部	インジエットフリント	1	390	300	140	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	b	B2-005	2疫学	2254	栄養疫学・食育研究部	シュレッター	1	380	280	640	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2255	栄養疫学・食育研究部	シュレッター	1	440	340	700	更新機器購入	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2256	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2490	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2257	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	1	900	450	2490	大阪へ移設	1F機材備品庫
D	b	B2-005	2疫学	2258	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	360	460	700	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2259	栄養疫学・食育研究部	流し台	1	610	760	900	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2260	栄養疫学・食育研究部	折りたたみ机	2	1790	400	930	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2261	栄養疫学・食育研究部	L型衝立	1	3060	960	1340	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2262	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	3	940	420	1300	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2263	栄養疫学・食育研究部	片袖机	1	1200	700	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2264	栄養疫学・食育研究部	複合機	1	610	700	1020	更新機器購入	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2265	栄養疫学・食育研究部	L型衝立	1	960	860	1340	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2266	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	3	920	420	1320	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2267	栄養疫学・食育研究部	折りたたみ机	2	1500	450	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2268	栄養疫学・食育研究部	ワゴン	1	720	500	990	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2269	栄養疫学・食育研究部	レーザープリント	1	420	500	330	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2270	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	2	800	450	2140	大阪へ移設	保管庫
D	b	B2-005	2疫学	2271	栄養疫学・食育研究部	スチールキャビネット	6	900	450	2480	大阪へ移設	1F機材備品庫
D	b	B2-005	2疫学	2272	栄養疫学・食育研究部	パソコンデスク	1	1200	700	700	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2273	栄養疫学・食育研究部	平机	1	1000	600	700	大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2274	栄養疫学・食育研究部	移動式ラック	1	4300	3750	2300	廃棄	—
D	b	B2-005	2疫学	2275	栄養疫学・食育研究部	肘あり椅子	5				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2276	栄養疫学・食育研究部	肘なし椅子	3				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2277	栄養疫学・食育研究部	折りたたみ椅子	5				大阪へ移設	国民健康・栄養調査作業室
D	b	B2-005	2疫学	2278	栄養疫学・食育研究部	ノートパソコン	2				廃棄	—
D	c	B2-004	1総務	2281	骨密度測定室 更衣室	3人用ロッカ-	3	900	530	1850	廃棄	—
D	d I	B2-002	1総務	2282	骨密度測定室 前室	平机	1	1800	700	700	廃棄	—
D	d I	B2-027	6食品	2283	パーキンエルメル実験室	小動物骨塩量測定装置(ターコマスキャン)	1	1000	700	1240	大阪へ移設	実験室1
D	d I	B2-027	6食品	2283-2	パーキンエルメル実験室	・付属 ノートパソコン	1				大阪へ移設	実験室1
D	d I	B2-027	6食品	2283-3	パーキンエルメル実験室	・付属 プリント	1				大阪へ移設	実験室1
D	d I	B2-002	1総務	2285	骨密度測定室 前室	肘なし椅子	3				廃棄	—
D	d II	B2-003	1総務	2286	骨密度測定室	X線骨密度測定装置	1	2300	1500	1410	廃棄	—
D	d II	B2-003	1総務	2286-2	骨密度測定室	・付属 電源ボックス	1				廃棄	—
D	d II	B2-003	1総務	2286-3	骨密度測定室	・付属 テストトップパソコン	1				廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2287	パーキンエルメル実験室	フリーザー	1	550	650	860	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2288	パーキンエルメル実験室	UV照射装置	1	460	250	270	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2289	パーキンエルメル実験室	パーカシオニカ	1	1100	700	1150	大阪へ移設	実験室3
D	e I	B2-027	6食品	2290	パーキンエルメル実験室	パーカシオニカ	1	1100	700	1150	大阪へ移設	実験室3
D	e I	B2-027	6食品	2291	パーキンエルメル実験室	サイド実験台	1	1800	600	800	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2292	パーキンエルメル実験室	ウォーターバスシェーカー	1	300	550	450	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2293	パーキンエルメル実験室	ウォーターバスシェーカー	1	300	550	450	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2294	パーキンエルメル実験室	遠心濃縮装置	1	400	650	330	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2295	パーキンエルメル実験室	サブ実験台	1	1200	750	850	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2296	パーキンエルメル実験室	サブ実験台	1	1200	750	850	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2297	パーキンエルメル実験室	写真撮影台(暗幕付)	1	600	750	1250	廃棄	—

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法（縦一横一奥）			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	e I	B2-027	4臨床	2298	バ'イカ実験室	ナノド'ロッ'	1	620	350	160	更新機器購入	実験室3
D	e I	B2-027	4臨床	2299	バ'イカ実験室	マイクロ'レトローダ'	1	350	400	150	更新機器購入	実験室3
D	e I	B2-027	4臨床	2300	バ'イカ実験室	電子レンジ'	1	440	530	470	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2302	バ'イカ実験室	薬用冷蔵ショーケース	1	800	450	1800	更新機器購入	実験室3
D	e I	B2-027	6食品	2303	バ'イカ実験室	作業台	1	1200	750	750	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2305	バ'イカ実験室	サイド'実験台	1	1170	600	750	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2306	バ'イカ実験室	インキュベーター	1	700	650	1020	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2307	バ'イカ実験室	ワコン	1	700	450	650	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2308	バ'イカ実験室	流し台(架台付)	1	900	750	860/2150	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2309	バ'イカ実験室	スチールキャビネット	1	390	600	940	廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2311	バ'イカ実験室	バ'イカシェーカー	1	560	640	690	更新機器購入	実験室3
D	e I	B2-027	6食品	2312	バ'イカ実験室	作業台	1	1800	900	750	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2313	バ'イカ実験室	カラーボックス	1	880	300	630	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2314	バ'イカ実験室	高速冷却遠心機	1	340	500	780	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2315	バ'イカ実験室	高速冷却遠心機	1	380	450	840	廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2316	バ'イカ実験室	高速冷却遠心機	1	360	470	740	更新機器購入	実験室3
D	e I	B2-027	6食品	2317	バ'イカ実験室	丸椅子	4				廃棄	—
D	e I	B2-027	6食品	2318	バ'イカ実験室	肘なし椅子	1				廃棄	—
D	e I	B2-027	4臨床	2298-2	バ'イカ実験室	・付属 ノートパソコン	1				更新機器購入	実験室3
D	e II	B2-028	4臨床	2319	バ'イカ実験室	超低温フリーザー	1	800	990	1830	大阪へ移設	ディープフリーザー室
D	e II	B2-028	6食品	2320	バ'イカ実験室	作業台	1	750	750	800	廃棄	—
D	e II	B2-028	4臨床	2321	バ'イカ実験室	インキュベーター	1	560	650	880	大阪へ移設	実験室3
D	e II	B2-028	4臨床	2322	バ'イカ実験室	セーフティキャビネット	1	1300	800	2050	大阪へ移設	実験室3
D	e II	B2-028	6食品	2323	バ'イカ実験室	流し台	1	600	880	960	廃棄	—
D	e II	B2-028	4臨床	2325	バ'イカ実験室	フリーザー	1	610	730	1550	更新機器購入	実験室3
D	e II	B2-028	6食品	2326	バ'イカ実験室	丸椅子	3				廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2327	バ'イカ実験室	3人用ロッカー	1	900	550	1790	廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2328	バ'イカ実験室	1人用ロッカー	1	320	550	1790	廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2329	バ'イカ実験室	3人用ロッカー	3	900	550	1790	廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2330	バ'イカ実験室	3人用ロッカー	1	900	550	1790	廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2331	バ'イカ実験室	4人用ロッカー	1	900	550	1790	廃棄	—
D	e II	B2-026	6食品	2332	バ'イカ実験室	2人用ロッカー	1	610	540	1790	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	1044	運動実験室	AED	1	260	100	330	更新機器購入	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2378	運動実験室	片袖机	1	900	600	750	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2380	運動実験室	流し台	1	1200	750	930	更新機器購入	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2381	運動実験室	サイド'実験台	1	2380	750	800	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2382	運動実験室	サイド'実験台	1	2400	750	800	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2383	運動実験室	セーフティキャビネット	1	880	400	1870	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2385	運動実験室	スタンド'	2	390	390	1160	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2386	運動実験室	血圧計(スタンド'付)	1	450	450	1200	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2387	運動実験室	水銀計	1	110	90	1200	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2390	運動実験室	サイド'実験台	1	3000	750	800	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2391	運動実験室	2本立てポン'ンスタンド'	2	380	300	700	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2392	運動実験室	サイド'作業台	1	1200	750	800	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2393	運動実験室	ハンガーラック	1	1100	420	1470	大阪へ移設	運動負荷実験室

## 別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法(縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
D	f	B2-025	3身体	2394	運動実験室	エコメーター	1	400	1050	1250	更新機器購入	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2396	運動実験室	肺運動負荷モニタリングシステム一式	1	700	800	970	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2398	運動実験室	トレドミル操作盤	1	900	430	940	更新機器購入	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2400	運動実験室	医用テレメーター	1	500	500	1470	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2401	運動実験室	エコメーター	3	470	1100	1160	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2404	運動実験室	呼気ガス分析用質量分析装置	1	500	700	1350	廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2405	運動実験室	1本立てポンベスタンド	1	800	450	1150	大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2406	運動実験室	肘あり椅子	2				廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2407	運動実験室	肘なし椅子	3				廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2408	運動実験室	丸椅子	3				廃棄	—
D	f	B2-025	3身体	2396-2	運動実験室	・付属 インジエットプリント	1				大阪へ移設	運動負荷実験室
D	f	B2-025	3身体	2404-2	運動実験室	・付属 デスクトップパソコン	1				廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	701	凍結乾燥器室	チラー	1	330	410	920	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	1280	凍結乾燥器室	オートクレーブ	1	410	600	800	大阪へ移設	細胞培養室
D	g	B2-022	6食品	2338	凍結乾燥器室	高速冷却遠心機	1	760	780	1230	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2340	凍結乾燥器室	サブ実験台	1	2400	750	750	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2345	凍結乾燥器室	真空凍結乾燥機	1	1250	750	1400	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	g	B2-022	6食品	2346	凍結乾燥器室	遠心濃縮機	1	360	700	970	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	g	B2-022	6食品	2348	凍結乾燥器室	真空凍結乾燥機	1	810	850	1610	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	g	B2-022	6食品	2349	凍結乾燥器室	ポンベカートリーメーター	1	610	500	1360	更新機器購入	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	g	B2-022	6食品	2350	凍結乾燥器室	2本立てポンベスタンド	1	450	350	1050	大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	g	B2-022	6食品	2351	凍結乾燥器室	製氷機	1	610	600	930	大阪へ移設	実験室4
D	g	B2-022	6食品	2352	凍結乾燥器室	流し台	1	1200	750	970	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2353	凍結乾燥器室	冷凍冷蔵庫	1	730	690	1750	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2357	凍結乾燥器室	平机	1	1200	700	700	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2358	凍結乾燥器室	サブ実験台	1	1800	750	800	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2359	凍結乾燥器室	卓上超遠心機	1	740	600	520	廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2360	凍結乾燥器室	肘なし椅子	1				廃棄	—
D	g	B2-022	6食品	2348-2	凍結乾燥器室	・付属 トランク	1				大阪へ移設	凍結乾燥器室・滅菌消毒室
D	h	B2-022	6食品	2335	試料保存室	作業台	1	600	700	730	廃棄	—
D	h	B2-024	6食品	2362	試料保存室	超低温フリーザー	1	560	650	890	大阪へ移設	ディープフリーザー室
D	h	B2-024	6食品	2363	試料保存室	フリーザー	1	630	800	1710	廃棄	—
D	h	B2-024	6食品	2367	試料保存室	超低温フリーザー	1	1050	880	2020	更新機器購入	ディープフリーザー室
D	h	B2-024	6食品	2368	試料保存室	低温室	1	3600	3600	2600	廃棄	—
D	h	B2-024	6食品	2369	試料保存室	折りたたみ椅子	1				廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2370	試料保存室	作業台	1	1000	570	730	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2371	試料保存室	エレクターシェルフ	1	1060	460	1860	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2372	試料保存室	エレクターシェルフ	1	1060	460	1860	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2373	試料保存室	アンクル棚	1	1500	450	1800	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2374	試料保存室	アンクル棚	1	1710	460	1700	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2375	試料保存室	エレクターシェルフ	1	1060	460	1860	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2376	試料保存室	アンクル棚	1	1680	450	1770	廃棄	—
D	h	低温室内	6食品	2377	試料保存室	作業台	1	1300	550	800	廃棄	—

別添1 機器等移設等リスト

大分類 (フロア)	中分類 (部屋)	小分類 (扉)	部門	通し番号	移設元	品目名	数量	寸法 (縦一横一奥)			配置案(R4.1) (取扱)	配置案(R4.1) (設置場所)
								W	D	H		
										廃棄	1388	
										更新機器購入	148	
										大阪へ移設	745	

2疫学 栄養疫学・食育研究部 6食品 食品保健機能研究部

3身体 身体活動研究部 7国際 國際栄養情報センター室長室

4臨床 臨床栄養研究部 8直轄 所長直轄健康長寿研究室

5代謝 栄養・代謝研究部

## 別添2 更新新規設置予定機器等

### (1) 更新機器等

番号(K)	品 目	部 門	設置先
1	エルゴメーター	身体	運動負荷実験室
2	トレッドミル	身体	運動負荷実験室
3	ヒューマンカロリメーター (一式)	代謝	ヒューマンカロリメーター室
	ヒューマンカロリメーター用ポンプユニット	代謝	ヒューマンカロリメーター(チャンバー室)
	循環水槽	代謝	ヒューマンカロリメーター(チャンバー室)
	室外機	代謝	ヒューマンカロリメーター(チャンバー室)
	フローコントローラー(台付)	代謝	ヒューマンカロリメーター(チャンバー室)
4	マルチプレートリーダー	食品	実験室3
5	リアルタイムPCR	食品	実験室 1
6	LCシステム	食品	実験室 2
7	タンパク質自動蒸留装置	食品	実験室 2
8	超純水製造装置	食品	実験室 2
9	マイクロ波試料前処理装置	食品	実験室 2
18	凍結ミクロトーム	共通	実験室 3

番号(K)	品 目	部 門	設置先
32	製氷機(フレークアイスタイプ)	共通	実験室3
36	薬用冷蔵ショーケース	共通	実験室3
37	オールインワン蛍光顕微鏡	共通	実験室3
38	エコー	身体	実験室4
39	ウォーターバスシェイカー	身体	実験室4
44	感熱滅菌付CO2培養器(インキュベーター)	共通	細胞培養室
45	クリーンベンチ	共通	細胞培養室
47	FUSION SYSTEM (ケミルミイミージングシステム)	食品	暗室
48	倒立型リサーチ顕微鏡	共通	顕微教室

番号(K)	品 目	部 門	設置先
50	安定同位体質量分析計	代謝	汎用実験室 1
	・付属コンプレッサーAIR-TECH	代謝	汎用実験室 1
	・付属平衡装置(CO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O)	代謝	汎用実験室 1
	・付属ロータリーポンプおよびターボポンプ	代謝	汎用実験室 1
	・付属制御装置(PC、Printer、Monitor、software)	代謝	汎用実験室 1
51	超音波洗浄機	代謝	汎用実験室 1
52	分光蛍光光度計(DSタイプ)	共通	実験室 3
54	超純水製造装置	共通	実験室 3
55	ナノドロップOne C	共通	実験室 3
62	シュレッダー	栄養疫学	国民健康栄養調査作業室
63	スクラバー付ドラフトチャンバー(有機) 3基	食品	実験室 1 (63-1)、実験室 2 (2基) (63-2、63-3)
63	スクラバー付ドラフトチャンバー(有機) 1基	身体	実験室 4

番号(K)	品 目	部 門	設置先
64	スクラバー付ドラフトチャンバー(有機) 1基	共通	実験室3
65	スクラバー付ドラフトチャンバー(酸) 1基	食品	実験室2
1001	製氷機	食品	実験室2
1002	LCシステム	食品	実験室2
1003	クリーンベンチ	食品	細胞培養室
1004	超低温フリーザー	食品	ディープフリーザー室
1005	ボンブ式熱量計(カロリーメーター)	身体	医学検査室
1115	脚伸展パワー測定器	身体	運動負荷実験準備室
1120	AED 2基	身体	運動負荷実験室、運動フロア
1121	Agilent 7900	食品	実験室2
1122	クロマトグラフィーシステム AKTA pure 150	食品	実験室3
1128	凍結乾燥機	食品	ディープフリーザー室

番号 (K)	品 目	部 門	設置先
(実験台、流し台等：移転先室での設置対応のため規格確認の上要更新)			
69	サイド実験台 × 4台	食品	実験室1
71	サイド実験台 × 6台	食品	実験室1
73	サイド実験台 × 1台	食品	実験室1
76	分析台 6台	食品	実験室 2
77	実験台 2台	食品	実験室 2
78	流し台 4台	食品	実験室 2
79	実験台(フード付き) 2台	食品	実験室 2
80	試薬棚 2台	食品	実験室 2
82	天秤台 1台	食品	実験室 2
86	作業台 C 2台	食品	実験室 2
86-2	作業台 C 1台	食品	実験室 3
87	サイド実験台 D 3台(87-1,87-2)	食品	実験室 2
88	サイド実験台 E 1台	食品	実験室 2
89	サイド実験台 F 1台	食品	実験室 2
100	実験台	身体	実験室 4
101	流し台	身体	実験室 4

番号 (K)	品 目	部 門	設置先
102	流し台	身体	実験室 4
103	サイド実験台 1台	身体	実験室 4
104	実験机 × 1台	共通	細胞培養室
105	実験用流し台	共通	細胞培養室
106	一流し台追加 水栓①	共通	細胞培養室
107	一流し台追加 水栓②	共通	細胞培養室
108	実験用流し台	共通	凍結乾燥室・滅菌消毒室
109	一流し台追加 水栓①	共通	凍結乾燥室・滅菌消毒室
110	一流し台追加 水栓②	共通	凍結乾燥室・滅菌消毒室
111	サイド実験机	共通	凍結乾燥室・滅菌消毒室
114	実験用流し台	共通	顕微鏡室
115	一流し台追加 水栓①	共通	顕微鏡室
116	一流し台追加 水栓②	共通	顕微鏡室
117	サイド実験机	共通	顕微鏡室
118	実験用流し台	共通	暗室
119	一流し台追加 水栓①	共通	暗室
120	一流し台追加 水栓②	共通	暗室

番号 (K)	品 目	部 門	設置先
121	サイド実験机	共通	暗室
122	実験机 ×4台	共通	実験室 3
123	実験用流し台 ×1台	共通	実験室 3
124	一流し台追加 水栓①	共通	実験室 3
125	一流し台追加 水栓②	共通	実験室 3
129	実験用流し台	代謝	医学検査室（基礎代謝測定室）
130	実験用流し台	代謝	医学検査室（検体分析室）
131	実験用流し台	代謝	医学検査室（医学検査測定室）
132	実験用流し台	身体	運動負荷実験室
133	実験用流し台	食品	実験室 1
134	実験用流し台	食品	実験室 1
138	実験用流し台	共通	低温室前保管庫
139	実験用流し台 2台	食品	汎用実験室 1
140	実験用流し台	代謝	汎用実験室 1
143	サト実験台	共通	顕微鏡室
144	サト実験台	共通	顕微鏡室
141	実験台等運送、給排水・電気・排気ダクト設置費等		

番号(K)	品 目	部 門	設置先
142	中央実験台×3台	食品	実験室1
1007	ステンレスパンチングキャニオ ンシェルフ4段 2基	食品	動物実験室
1008	ステンレスパンチングキャ ニオンシェルフ4段	食品	動物実験室
1009	静音ステンレス作業台 5基	食品	動物実験室
1100	作業台 4台	食品	動物実験室
1111	流し台① 1台	食品	動物実験室
1112	流し台② 2台	食品	動物実験室
1113	中央実験台	代謝	汎用実験室 1
1124	実験台	身体	運動負荷実験室
1125	実験台	身体	運動負荷実験室
1126	作業台	身体	運動負荷実験室
1127	執務室内流し台 6台	共通	2F研究部執務室、他
1129	サボ実験台	共通	実験室 3
1130	サボ実験台 3台	共通	実験室 3
1131	サボ実験台 2台	共通	実験室 3
1132	サボ実験台 2台	共通	実験室 3
1114	ホワイトボード	身体	運動負荷実験準備室

番号 (K)	品 目	部 門	設置先
(事務機器等追加)			
1133	T V会議室スクリーン、プロジェクター	共通	T V会議室
1134	Web会議用個室 2人用×1、1人用×1	共通	2F研究部執務室
1136	流し台（執務室内）	共通	2F研究部執務室、他
1137	研究部執務室内区画設置機材（什器等）	共通	2F研究部執務室、他

## (2) 新規購入機器等

番号 (S)	品 目	部 門	移設／設置先
501	アミノ酸分析システム(UHPLC)	食品	実験室3
503	UPLCシステム×2	食品	実験室1
503-2	UPLCシステム×1	食品	実験室1
504	LCMSMSシステム	食品	実験室3
505	ロータースピードミル	食品	実験室2
506	水分測定装置	食品	実験室2

番号(K)	品 目	部 門	設置先
507	食品中微量成分分析システム(LCMSシステム)	食品	実験室2
1116	作業用椅子 6台	食品	実験室1
1117	複合機	栄養疫学	国民健康栄養調査作業室
1119	移動式パネル 6枚	栄養疫学	国民健康栄養調査作業室
1123	安全キャビネット	食品	凍結乾燥室・滅菌消毒室
その他			
518	パネル式動物実験室設置費用	食品	動物実験室
519	飼育ラック等購入費用	食品	動物実験室
520	冷蔵ブース	食品	低温実験室前保管庫
521	冷蔵ブース内ラック	食品	低温実験室前保管庫

## 契 約 書 (案)

1. 件 名 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

2. 履 行 場 所 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
国立健康・栄養研究所  
大阪府摂津市千里丘新町3-17  
健都イノベーションパークNKビル

3. 契 約 期 間 自 契約締結日  
至 令和5年3月30日

4. 契 約 金 額 金 円  
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)

5. 契約保証金 免 除

契約担当役 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 中村 祐輔（以下「甲」という。）と （以下「乙」という。）とは、国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式について、下記の条項に基づき契約を締結する。

### 記

#### (契約の範囲)

第1条 この契約の範囲は、別添仕様書に定める。

#### (禁止又は制限される行為)

第2条 乙は、この契約により生ずる全ての権利若しくは義務を第三者に譲渡し、又は請け負わせたり、担保に供する等の処分行為をしてはならない。ただし、あらかじめ文書をもって甲の承認を得た場合には、この契約により生ずる権利若しくは義務の一部を第三者に請け負わせることができる。

#### (守秘義務)

第3条 乙は、この契約に基づく業務中に知得した甲の秘密を第三者に漏らし、又は利用してはならない。

(契約の変更)

第4条 本契約書第1条に定める作業内容に異動を生ずる場合は、甲、乙協議のうえ契約を変更することができる。

(検査及び引渡し)

第5条 乙は、作業が終了したときは、その旨を書面により甲に通知しなければならない。

2 甲は、前項の通知を受けたときは、その日から10日以内に検査を行い、検査に合格した後、乙から引渡しの申出があったときは、直ちにその引渡しを受けるものとする。

3 前項の検査に合格しないときは、乙は、遅滞なく改善措置を施して甲の検査を受けなければならない。この場合において、前項の期間は、甲が乙から改善措置を終了した旨の通知を受けた日から起算するものとする。

(代金の支払)

第6条 乙は、前条第2項の検査に合格したときは、甲に代金の支払を請求するものとする。

2 甲は、乙から適法な請求書を受理した日から30日以内にその代金を支払わなければならぬ。

(遅延利息)

第7条 甲は、前条に規定された期日までに甲の責により作業代金を支払わないときは、政府契約の支払遅延防止等に関する法律第8条に定める年率を乗じて得た金額を遅延利息として乙に支払うものとする。

(延滞料)

第8条 甲は、乙が期限内に業務を完了しないときは、履行期限の翌日から起算した遅滞日数に応じその未納付分に相当する金額に対し年3.0パーセントの割合で計算した額を延滞料として徴収するものとする。

(契約の解除及び違約金)

第9条 甲は、乙が次の各号の一に該当するときは、契約を解除することができる。

- (1) 乙の責により本契約書第1条の義務を履行する見込みがないと認められたとき。
- (2) 本契約書第2条及び第3条の規定に違反したとき。
- (3) 乙が、文書により契約の解除を申し出たとき。

2 甲が、前項各号により契約を解除するときは、乙は、契約残余期間分に相当する金額の100分の10を違約金として甲に支払わなければならない。

(危険負担)

第10条 乙は、この契約に基づく作業中、乙の責により甲に損害を与えたときは、乙はその損害に対し、損害賠償金を支払わなければならない。

2 前項の損害賠償金は甲が算定する。

(甲の解除権)

第11条 甲は次の各号の一に該当する場合には、この契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 乙の責に帰する事由により、納期限までに乙がこの契約を完全に履行する見込みがないとき。
- 二 乙又はその使用人が甲の行う検査に際し、不正行為を行い、又は甲若しくは甲の指名する検査員の職務の執行を妨げたとき。
- 三 甲の都合により契約の解除を必要とするとき。

(乙の解除権)

第12条 乙は、甲がこの契約に定める義務に違反したことにより、契約の目的を達する見込みがないときは、この契約の全部又は一部を解除することができる。

(違約金)

第13条 甲が、第11条第1号及び第2号により契約を解除した場合、乙は違約金として、契約金の100分の10に相当する金額を甲に納付しなければならない。

(損害賠償)

第14条 甲及び乙は、この契約に基づき相手方の責めに帰すべき事由によって損害を受けたときは、その損害の賠償を請求することができる。

- 2 前項に規定する損害賠償の請求は、文書により行わなければならない。
- 3 第1項に規定する損害賠償額は、甲乙協議の上、定めるものとする。

(談合等の不正行為に係る解除)

第15条 甲は、本契約に関して、次の各号の一に該当するときは、本契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人(乙又は乙の代理人が法人の場合にあっては、その役員又は使用人。以下同じ。)に対し、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第7条又は同法第8条の2(同法第8条第1項第1号又は第2号に該当する行為の場合に限る。)の規定による排除措置命令を行ったとき、同法第7条の2第1項(同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。)の規定による課徴金の納付命令を行ったとき、又は同法第7条第18項若しくは第21項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。

- 二 乙又は乙の代理人が刑法（明治40年法律第45号）第96条の6若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑の容疑により公訴を提起されたとき（乙の役員又はその使用人が当該公訴を提起されたときを含む。）
- 2 乙は、本契約に関して、乙又は乙の代理人が独占禁止法第7条の2第13項又は第16項の規定による通知を受けた場合には、速やかに、当該通知文書の写しを甲に提出しなければならない。

（談合等の不正行為に係る違約金）

第16条 乙は、本契約に関し、次の各号の一に該当するときは、甲が本契約の全部又は一部を解除するか否かにかかわらず、違約金（損害賠償金の予定）として、甲の請求に基づき、請負（契約）金額（本契約締結後、請負（契約）金額の変更があった場合には、更後の請負（契約）金額）の100分の10に相当する額を甲が指定する期日までに支払わなければならない。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条又は同法第8条の2（同法第8条第1項第1号又は第2号に該当する行為の場合に限る。）の規定による排除措置命令を行い、当該排除措置命令又は同法第66条第4項の規定による当該排除措置命令の全部を取り消す審決が確定したとき。
  - 二 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条の2第1項（同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による課徴金の納付命令を行い、当該納付命令又は同法第66条第4項の規定による当該納付命令の全部を取り消す審決が確定したとき。
  - 三 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条第18項又は第21項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。
  - 四 乙又は乙の代理人が刑法第96条の6若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑が確定したとき。
- 2 乙は、契約の履行を理由として、前各項の違約金を免れることができない。
  - 3 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過する場合において、甲がその超過分の損害につき賠償を請求することを妨げない。

（属性要件に基づく契約解除）

第17条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき

- 二 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- 三 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- 四 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- 五 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(行為要件に基づく契約解除)

第 18 条 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号の一に該当する行為をした場合は、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 暴力的な要求行為
- 二 法的な責任を超えた不当な要求行為
- 三 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
- 四 偽計又は威力を用いて契約担当役の業務を妨害する行為
- 五 その他前各号に準ずる行為

(表明確約)

第 19 条 乙は、前 2 条各号のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても該当しないことを確約しなければならない。

2 乙は、前 2 条各号の一に該当する者（以下「解除対象者」という。）を下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、すべての下請負人を含む。）及び再委託者（再委託以降の全ての受託者を含む。）並びに自己又は再受託者が当該契約に関して個別に契約する場合の当該契約の相手方をいう。以下同じ。）としないことを確約しなければならない。

(下請負契約等に関する契約解除)

第 20 条 乙は、契約後に下請負人等が解除対象者であることが判明したときは、直ちに当該下請人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し契約を解除させるようにしなければならない。

2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

(契約解除に基づく損害賠償)

第 21 条 甲は、第 17 条、第 18 条及び第 20 条第 2 項の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

2 乙は、甲が第17条、第18条及び第20条第2項の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。

(不当介入に関する通報・報告)

第22条 乙は、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに、警察への通報及び捜査上必要な協力をを行うものとする。

(再委託)

第23条 乙は委託業務の全部を第三者に委託することができない。

- 2 乙は、再委託する場合には、様式1により甲に再委託に係る承認申請書を提出し、その承認を受けなければならない。ただし、当該再委託が50万円未満の場合は、この限りではない。
- 3 乙は、委託業務の一部を再委託するときは、再委託した業務に伴う当該第三者（以下「再委託者」という。）の行為について、甲に対しすべての責任を負うものとする。
- 4 乙は、委託業務の一部を再委託するときは、乙がこの契約を遵守するために必要な事項について本委託契約書を準用して、再委託者と約定しなければならない。

(再委託先の変更)

第24条 乙は、再委託先を変更する場合、当該再委託が前条第2項ただし書に該当する場合を除き、様式2の再委託に係る変更承認申請書を甲に提出し、その承認を受けなければならない。

(協議)

第25条 この契約について、甲、乙間に問題又は疑義が生じた場合は、必要に応じて甲、乙協議のうえ解決するものとする。

(裁判管轄)

第26条 この契約に関する訴えは、大阪地方裁判所の管轄に属するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、甲、乙記名押印のうえ各自1通を保有するものとする。

令和 年 月 日

(甲) 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目6番8号  
契約担当役  
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
理事長 中村 祐輔

(乙)

様式 1

令和 年 月 日

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
理事長 中村 祐輔 殿

名称

代表者氏名

印

再委託に係る承認申請書

標記について、下記のとおり申請します。

記

1. 委託する相手方の商号又は名称及び住所
2. 委託する相手方の業務の範囲
3. 委託を行う合理的理由
4. 委託する相手方が、委託される業務を履行する能力
5. 契約金額
6. その他必要と認められる事項

様式 2

令和 年 月 日

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

名称

代表者氏名

印

再委託に係る変更承認申請書

標記について、下記のとおり申請します。

記

1. 変更前の事業者及び変更後の事業者の商号又は名称及び住所
2. 変更後の事業者の業務の範囲
3. 変更する理由
4. 変更後の事業者が、委託される業務を履行する能力
5. 契約金額
6. その他必要と認められる事項

# 質 疑 書

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

住 所

氏 名(社名)

件 名 : 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

上記件名の調達にかかる質疑事項を下記のとおり提出します。

## 質 疑 事 項

質疑書については、質疑の有無にかかわらず、「ご担当者連絡先」と併せて下記期限までにメールにてご提出ください。

提出期限: 令和4年9月28日（水）17時00分

提出先メールアドレス: 総務部健栄研会計課 eiken-kaikei@nibiohn.go.jp

## ご担当者連絡先

件名：国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

所属部署	
担当者名	
電話番号	
メールアドレス	

質疑書と併せて、下記期限までにメールにてご提出ください。

提出期限：令和4年9月28日（水）17時00分

提出先メールアドレス：総務部健栄研会計課 eiken-kaikei@nibiohn.go.jp

## 競争参加資格確認関係書類

- 1 厚生労働省大臣官房会計課長から通知された等級決定通知書の写
- 2 誓約書（2種類）
- 3 保険料納付に係る申立書
- 4 その他参考資料  
会社履歴書等
- 5 適合証明書
- 6 提出部数 各1部
- 7 提出期限 令和4年10月13日（木）17時00分まで

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

## 誓 約 書

弊社は、「国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式」の入札において、弊社が落札致した場合には、仕様書に示された仕様を満たすことを確約致します。

住 所

商号又は名称

及び代表者氏名

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

### 誓 約 書

弊社は、下記1及び2のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、弊社が不利益を被ることとなつても、異議は一切申し立てません。

また、弊社の個人情報を警察に提供することについて同意します。

### 記

#### 1 契約の相手方として不適当な者

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

#### 2 契約の相手方として不適当な行為をする者

- (1) 暴力的な要求行為を行う者
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当役等の業務を妨害する行為を行う者
- (5) その他前各号に準ずる行為を行う者

住 所

商号又は名称

及び代表者氏名

印

## 保険料納付に係る申立書

当社は、直近2年間に支払うべき社会保険料（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会管掌のもの）、船員保険及び国民年金の保険料をいう。）及び直近2保険年度に支払うべき労働保険料（労働者災害補償保険及び雇用保険の保険料をいう。）について、一切滞納がないことを申し立てます。

なお、この申立書に虚偽内容が認められたときは、履行途中にあるか否かを問わず当社に対する一切の契約が解除され、損害賠償金を請求され、併せて競争参加資格の停止処分を受けることに異議はありません。

また、当該保険料の納付事実を確認するために関係書類の提示・提出を求められたときは、速やかに対応することを確約いたします。

令和\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(住 所)

(名 称)

(代表者)

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

**適合証明書**  
(国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式)

社名 :
部署名及び担当者氏名 :
電話番号 :
メールアドレス :

番号	要件	補足事項	証明内容	適合
1	健栄研と同等規模の移設業務実績として、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。	左記の要件を満たすことを確認出来る資料（契約期間、契約相手の種別、契約額、契約件数、移設業務の規模等）を添付すること。		
2	業務統括責任者は5年以上の移転に関する業務経験を有する者として、移転に関する調整等を行うにあたり十分な能力を発揮できる者を充てること。	左記の要件を満たすことを確認出来る資料を添付すること。		
3	業務統括責任者については、平成24年4月1日から令和4年3月31日までの期間に日本国内での大学、研究機関等の移設業務において契約金額2億円以上の移設業務実績を1件以上有すること。	左記の要件を満たすことを確認出来る資料（契約期間、契約相手の種別、契約金額、契約件数等）を添付すること。		
4	貨物自動車運送事業法に規定する一般貨物自動車運送事業の許可または貨物利用運送事業法に規定する貨物利用運送事業の許可を有すること。	左記の要件を満たすことを確認出来る資料（許可証等の写し）を添付すること。		
5	建設業法に規定する特定建設業 管工事業の許可を取得していること。	左記の要件を満たすことを確認出来る資料（許可証等の写し）を添付すること。		

※1：証明内容欄に記入出来ない場合は、別紙〇のとおりと記載の上、資料を添付すること。

※2：適合欄は空欄とすること。

# 入札書

件名 国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

金 円也

入札説明書に定める各事項を承諾のうえ、上記の金額をもって入札します。

令和 年 月 日

(競争参加者)

住 所

称号又は名称

代表者職氏名

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

入 札 書

記載要領

1. 入札件名 ○○○○○○○○

2. 入札金額 ¥\_\_\_\_\_

入札説明書に定める各事項を承諾のうえ、上記の金額をもって入札します。

令和 年 月 日

(競争参加者)

住 所 【記載要領】(2) 及び  
(3) の「例」参照

氏 名

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

## 【記載要領】

(1) 競争参加者の氏名欄は、法人の場合はその名称又は商号及び  
代表者の氏名を記載すること。

(2) 第1回目の入札書は、契約権限を有する代表者本人又は契約権限を年間委任された代理人の氏名、印にて作成すること。

「例1：契約権限を有する代表者本人の場合」

(競争参加者)

住 所 東京都○○○○○○○○○

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△ 印

「例2：契約権限を年間委任された代理人の場合」

(競争参加者)

住 所 東京都○○○○○○○○○

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△

代理人

住 所 大阪市○○○○○○○○○

氏 名 株式会社 □□□□ 大阪支店

大阪支店長 △△ △△ 印

(3) 第2回目以降代理人(復代理人)が入札する場合は、入札書に競争参加者の所在地、名称及び代表者氏名と代理人(復代理人)であることの表示並びに当該代理人(復代理人)の氏名を記入して押印すること。

「例1：契約権限を有する代表者本人の代理人の場合」

(競争参加者)

住 所 大阪市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

氏 名 株式会社 □□□□ 大阪支店

代表取締役 △△ △△

代理人 ○○ ○○ 印

「例2：契約権限を年間委任された代理人が代理を選任した場合」

(競争参加者)

住 所 東京都〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△

復代理人 ○○ ○○ 印

(4) 記載文の訂正部分は、必ず訂正印を押印すること。

(5) 落札決定にあたっては、入札書に記入された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか非課税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記入すること。

(6) 工事、製造、役務、複数の物品等については、入札金額の積算内訳を入札書に添付すること。

# 封筒記載例（入札書のみ入れて下さい。）

（表  
面）

令和〇〇年〇月〇〇日 開札

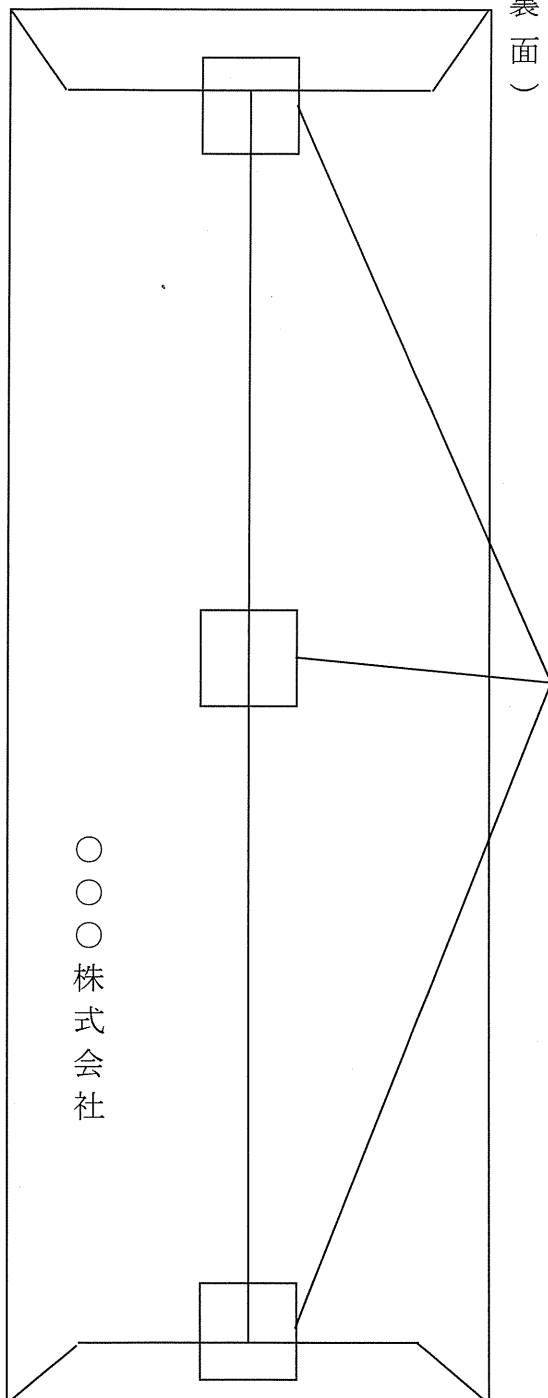
○○○○○○○○○○○○○○○○

入札書在中

契約担当役  
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
理事長 中村 祐輔 殿

※ 氏名（法人の場合にはその名称又は商号）を記入すること。  
御社代表者印（3ヶ所）

（裏  
面）



〇〇〇株式会社

# 入札辞退届

件名：国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

上記の入札件名について、都合により辞退します。

令和　　年　　月　　日

契約担当役  
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
理事長 中村 祐輔 殿

入札者

住 所

氏名(社名)

# 委任状

私は、を代理人と定め、下記のとおり委任いたします。

記

## 委任事項

令和4年10月24日開札 件名「国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式」の競争入札に関する開札日における一切の権限を委任いたします。

## 代理人

氏名印

令和 年 月 日

## 委任者

住所

商号又は名称

代表者職氏名印

## 契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
理事長 中村 祐輔 殿

# 年間委任状

私は、下記受任者を代理人と定め令和 年 月 日から令和 年 月 日までの間における 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 との下記事項に関する権限を委任します。

記

1. 見積、入札及び契約の締結に関する事項。（契約の変更、解除に関する事項を含む）
2. 契約物件の納入及び取下げに関する事項。
3. 契約代金の請求及び受領に関する事項。
4. 復代理人を選任すること。
5. 共同企業体の結成及び結成後の共同企業体に関する上記各項の権限。

【工事契約以外の場合は除く】

（ただし、3については、上記期間満了日の翌々月末までとする。）

令和 年 月 日

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

委任者

本社・本店所在地

商号又は名称

代表者職氏名

印

受任者

支店等所在地

商号又は名称

代表者職氏名

印

(事務連絡)

件名：国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式

## ご担当者連絡先及び質疑書について

「ご担当者連絡先」及び「質疑書」は、期日までに下記メールアドレス宛てに電子媒体（電子文書ファイル）で提出をお願いいたします。

〒162-8636

東京都新宿区戸山1-23-1

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・栄養研究所 総務部健栄研  
会計課

提出先メールアドレス [eiken-kaikei@nibiohn.go.jp](mailto:eiken-kaikei@nibiohn.go.jp)

## 期限について

ご担当者連絡先・質疑書：令和4年9月28日（水）17時00分まで

競争参加資格確認関係書類：令和4年10月13日（木）17時00分まで

入札書：令和4年10月21日（金）17時00分まで

開札日の日時：令和4年10月24日（月）10時30分

## 入札参加改善に向けたアンケート

案件名	国立健康・栄養研究所移転に伴う移設等業務委託一式
公告種別	一般競争入札
すべての事業者様にお伺いいたします。 該当箇所に <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします。	(質問)入札公告日又は説明会の日から入札書・提案書等の提出期限までは適切でしたか <input type="checkbox"/> 1 特に問題はなかった <input type="checkbox"/> 2 期間が短かかった (具体的な必要期間: )
参加(応募)頂けない事業者様の理由をお聞かせください。 該当箇所に <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします。	<input type="checkbox"/> 1 競争参加資格の等級が、自社の参加資格と一致していなかった。 <input type="checkbox"/> 2 説明書をみても業務内容、業務量、求められる成果物、審査基準が分かりにくく、判断できなかった。 <input type="checkbox"/> 3 業務内容に一部扱えない業務があった。 (具体的業務: ) <input type="checkbox"/> 4 参加しても価格の優位性がなく受注見込みがないと判断した。 <input type="checkbox"/> 5 求められる業務実績の要件が厳しかった。 (厳しいと考えられた業務実績: ) <input type="checkbox"/> 6 業務の履行期間が短く、期日までに成果物を納品できない可能性があった。 <input type="checkbox"/> 7 業務内容が多岐にわたるため、必要な技術者・要員を確保するには時間が不足している。又は発注ロットが大きすぎて、必要な人員等を確保できないと判断した。 <input type="checkbox"/> 8 入札公告(公示)又は説明会の日から入札書・提案書等の提出期限までの期間が短かった。 <input type="checkbox"/> 9 その他:自由記載 <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; border-right: 1px solid black; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>
補足 【すべての事業者様・ 自由回答】	仕様書等に改善すべき点があれば教えてください。
ご意見・ご要望 【すべての事業者様・ 自由回答】	
事業者名(任意)	
ご担当者(任意)	
ご連絡先(任意)	

ご協力頂きましてありがとうございました。

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

総務部会計課