

国立研究開発法人
医薬基盤・健康・栄養研究所
National Institutes of
Biomedical Innovation, Health and Nutrition

**(国研)医薬基盤・
健康・栄養研究所**



国立研究開発法人
医薬基盤・健康・栄養研究所
National Institutes of
Biomedical Innovation, Health and Nutrition

**(大)京都大学
大学院薬学研究科**

**包括的連携協力に関する協定締結
について**

医薬基盤・健康・栄養研究所理事長

米田悦啓

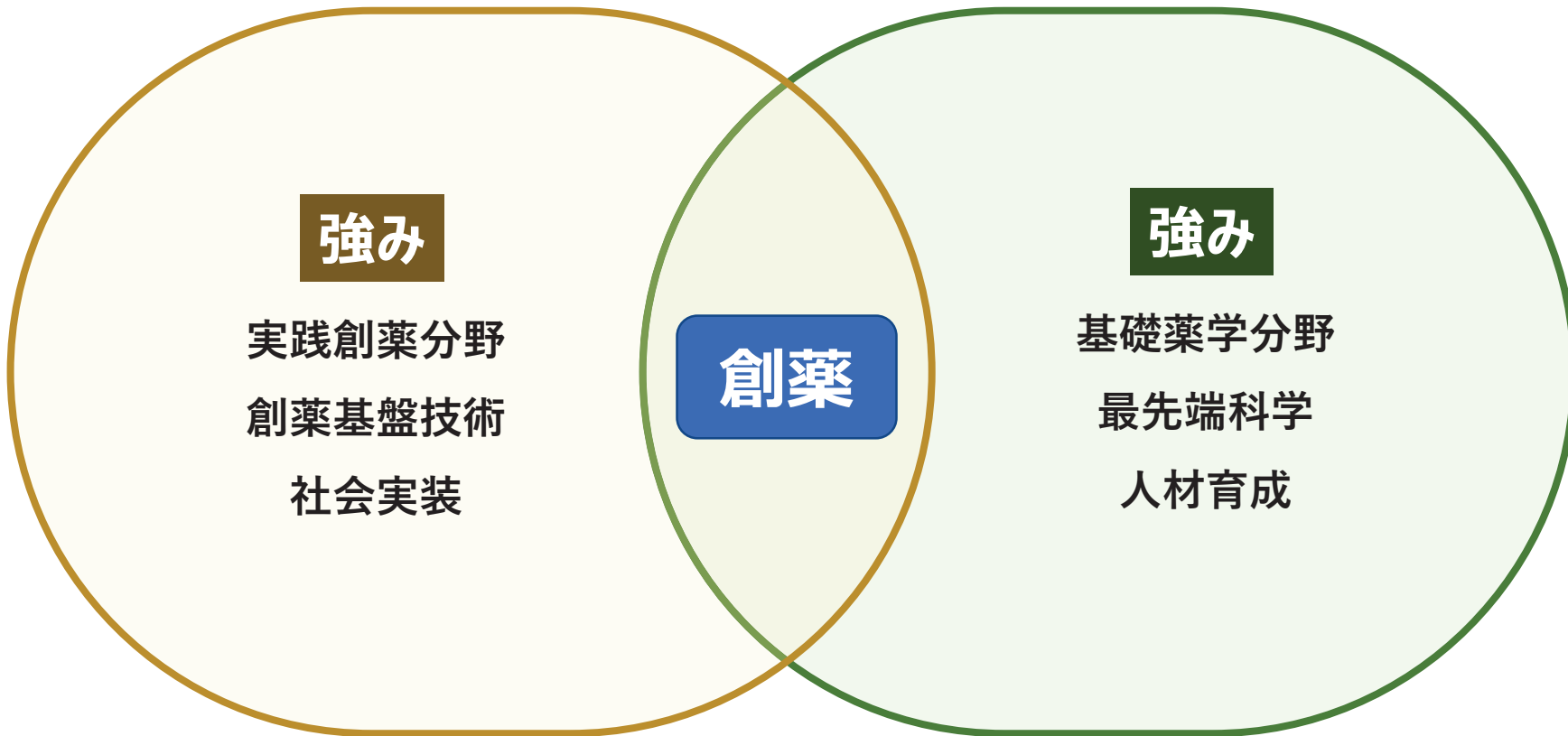
京都大学大学院薬学研究科長

加藤博章

包括的連携協力に関する協定

医薬基盤・健康・栄養研究所
(医薬基盤研)

京都大学大学院薬学研究科
(京大院薬)



連携協定の内容

- (1) 医薬品創製に係る研究活動に関する事項
- (2) 研究者等の研究交流を含む相互交流に関する事項
- (3) 実践的な教育による人材育成の推進及び相互支援に関する事項
- (4) 両者が有する研究施設・設備の共同利用に関する事項
- (5) 研究試料の相互提供に関する事項
- (6) 共同研究、受託研究等の実施に関する事項
- (7) 研究成果の管理と活用に関する事項



次世代創薬技術の開発

次世代創薬人の育成

未踏創薬分野の開拓

新研究組織の設置と若手助教の採用 (京大院薬)

- (1) 定員枠による若手教員（助教）2名の採用
- (2) クロスアポイントメント制の導入（京大院薬では初）
- (3) 医薬基盤研研究者（プロジェクトリーダー）2名の採用（連携教授）
- (4) 実践創薬プロジェクト下に新たに2つの研究室を設置
- (5) 京大本部からの支援（全学経費（研究推進支援）2017, 2019）
- (6) 日本学術会議マスタープラン2020・学術大型研究計画No.62「多変量4次元創薬に向けたインキュベーション・イノベーション研究拠点の形成」に採用。

新研究組織の設置と若手研究員の採用 (医薬基盤研)

- (1) 創薬デザイン研究センター所属の2つの研究室を新設
(先進バイオ医薬品プロジェクト・疾患解析化学プロジェクト)
- (2) 医薬基盤研に研究設備を伴う実験スペースを確保
- (3) クロスアポイントメント制度により京大薬学部所属のスタッフを採用
(招へいプロジェクトリーダー、研究員)
- (4) 学部生および大学院生の配属定員をそれぞれ1名以上確保

HOME

連携プロジェクトの概要

バイオ医薬品化学分野

創薬プロテオミクス分野

トピックス

バイオ医薬品化学分野 / 先進バイオ医薬品プロジェクト



NIBIOHN

創薬プロテオミクス分野 / 疾患解析化学プロジェクト

About Us

本プロジェクトは、京都大学大学院薬学研究科と国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所との連携に基づいて設立されました。両機関に所属する研究者が協力して、新しい創薬科学分野を創成していきます。

→ 連携の概要

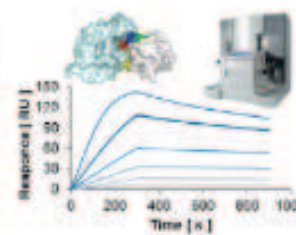
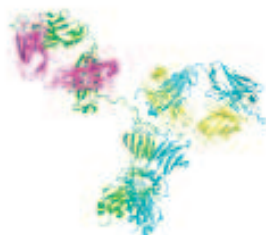
バイオ医薬品化学分野

創薬プロテオミクス分野

京都大学大学院薬学研究科 バイオ医薬品化学分野／ 医薬基盤・健康・栄養研究所 先進バイオ医薬品プロジェクト

TOP

現在、**2021年度大学院薬学研究科修士課程の学生を募集**しています。
興味のある方は、当分野までご連絡ください。



私たちは、京都大学と国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所の連携に基づき、**京都大学大学院薬学研究科・薬学部**と、**医薬基盤研究所**において研究を推進しています。蛋白質工学を中心として、有機化学や分析化学の視点を取り入れながら、主に抗体を含むバイオ医薬品の新機能創出を目指した研究を進めています。

他に類をみない連携・融合を目指す

未踏創薬

2025

未踏峰の頂きに挑む

次世代創薬人

次世代創薬技術

医薬基盤研

連携研究室設置

2020

実践薬学
社会実装

京大院薬

基礎薬学
人材教育

連携シンポ開催

2017

