

随意契約に係る情報の公表

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
ガス使用料 (筑波)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年3月31日	筑波学園ガス株式会社	ガス使用料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	3,052,176	-	0	
ガス使用料 (豊長類)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年3月31日	筑波学園ガス株式会社	ガス使用料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	6,281,191	-	0	
「1)TNIKの生理機能の解明」、 「2)TNIKの結晶構造解析」、 「3)TNIK阻害化合物の最適化」 に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	78,000,000	-	0	
「①プローブの設計・合成・標識化ならびに最適化検討に関する研究」「②RI撮像・RI撮像条件最適化検討に関する研究」「③プローブのin vitro評価・小動物糖尿病モデルを用いた評価に関する研究」「④プローブのin vivo評価・中一犬動物モデルを用いた表に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 京都大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	86,000,000	-	0	
「2)TNIKの結晶構造解析 3)TNIK阻害化合物の最適化」 に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	カルナバイオサイエンス(株)	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	19,000,000	-	0	
「Aggerusを標的とした低分子化合物の開発研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	静岡県環境衛生科学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,500,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「Aggrusを標的としたリンパ行性ががん転移抑制薬の創製」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学 大学院 医学系研究	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	11,050,000	-	0	
「Aggrusを標的とした阻害剤・中和抗体のスクリーニングに関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(財)がん研究会	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	38,150,000	-	0	
「AS MIF/SPG複合体の動物実験」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	北海道情報大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	14,000,000	-	0	
「ASK1活性阻害化合物の探索によるALS治療薬の基盤開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	協和発酵キリン(株)	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	1,543,000	-	0	
「CHIPプロモーター活性を促進する化合物の合成手法開発と大量合成」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	東京農工大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「CHIPプロモーター結合因子の同定と、化学物質スクリーニング」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 筑波大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	37,590,000	-	0	
「COPD憎悪に対するグリコサミノグリカンを用いた治療法のin vitro検証に関する研究及びCOPD憎悪に関わるバイオマーカー探索に関する」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)理化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	83,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「COPD憎悪のパターン化及びバイオマーカー選択に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 日本医科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,000,000	-	0	
「COPD憎悪モデルの作出とGAG分子薬の個体レベルでの薬効評価に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 群馬大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,000,000	-	0	
「CTOSの作製とPGA-1酵素活性阻害化合物の評価系構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,000,000	-	0	
「DJ-1結合低分子化合物の探索研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 星薬科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,000,000	-	0	
「DJ-1とDJ-1の結合化合物の動物での薬理学的解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 京都薬科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	9,000,000	-	0	
「DJ-1の機能とDJ-1結合化合物の作用機作の解明」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 北海道大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	32,000,000	-	0	
「Ex3産生細胞の樹立と調整」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 徳島大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	11,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「GTP適合脂肪組織採取に関するデータ収集、SOP作成及びSOP遵守採取の実施」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 神戸大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,200,000	-	0	
「HVJ-E感受性機構解明」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	40,000,000	-	0	
「HVJ-E感受性機構解明」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	17,000,000	-	0	
「HVJ-E感受性機構の解明」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 筑波大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「HVJ-Eの毒性評価」、「HVJ-Eの性能評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	ジェノメディア㈱	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	35,000,000	-	0	
「in vivo肝分化誘導と長期培養」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	13,500,000	-	0	
「L4およびその誘導体の投与実験」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 慶應義塾	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「MIF-ASおよびMIF-siRNA/SPG複合体の動物実験」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 北海道大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,000,000	-	0	
「MIF-ASおよびMIF-siRNA/SPG複合体のナノゲル化」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	公立大学法人 北九州大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	7,000,000	-	0	
「miRNAの発現を誘導する小分子化合物スクリーニングのためのハイスループット実験系の確立」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	1,000,000	-	0	
「miRNAを用いた新規がん治療薬・診断薬の開発に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	69,000,000	-	0	
「NMRを利用した抗体の高次構造解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	公立大学法人 名古屋市立大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	12,500,000	-	0	
「PCA-1酵素活性阻害化合物の抗腫瘍効果の足場非依存的増殖抑制による評価」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 鹿児島大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「PCA-1を分子標的とする前立腺癌、膵臓癌治療創薬と評価」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	69,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「PCA-1を分子標的とする前立腺癌、膵臓癌治療創薬に向けた天然物由来シンド化合物の単離・構造決定と化学修飾による最適化」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 兵庫医療大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	9,000,000	-	0	
「PCSK9酵素遺伝子及びスクアレン合成酵素遺伝子を標的配列としたBNAアンチセンス分子のin vitroでの発現抑制効果」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 東京理科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	16,900,000	-	0	
「PET・MRIを用いた細胞移植後機能発現と安全性の評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)理化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	23,000,000	-	0	
「SOCS-mimeticsの開発とJAK阻害剤のアレルギー性疾患治療への応用」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 慶應義塾	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	31,000,000	-	0	
「SOCS-mimeticsの開発とアレルギー疾患治療への応用」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 鹿児島大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	15,000,000	-	0	
「TGF-β 活性化反応阻害ペプチドの開発研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	㈱ペプチド研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	7,500,000	-	0	
「TGF-β 活性化反応を標的とした肝疾患の新規診断法、治療・予防法の開発のための臨床研修」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 慈恵大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,500,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「TGF-β 活性化反応を標的とした肝疾患の新規診断法、治療・予防法の開発を目的としたウイルス肝炎における解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立感染症研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	6,500,000	-	0	
「TGF-β 活性化反応を標的とした肝疾患の新規診断法、治療・予防法の開発を目的とした分子病態学的解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)理化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	30,800,000	-	0	
「悪性中皮腫発生過程におけるCD26発現の推移と他の遺伝子異常との相関」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 広島大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,000,000	-	0	
「悪性中皮腫発生経過におけるCD26発現の検討と臨床病態の解析・CD26分子の悪性中皮腫の増殖・浸潤への役割解析、ヒト化抗CD26抗体による悪性中皮腫の新規治療法開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	51,000,000	-	0	
「悪性中皮腫発生におけるCD26の発現の検討と臨床病態の解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	岡山労災病院	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,000,000	-	0	
「新しいコイル設計による在宅治療用コンパクト経頭蓋磁気刺激装置の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	18,700,000	-	0	
「新たなヒト悪性中皮腫浸潤増殖モデルの開発及びヒト化CD26抗体による悪性中皮腫の新規治療法開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 慶應義塾	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	17,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「アンチセンスMIF/spg複合体による腸炎抑制効果」に関する研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 滋賀医科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,000,000	-	0	
「安定的なヒトiPS細胞樹立培養システム確立」、「正常ヒト組織由来ヒトiPS細胞樹立と性質検定」、「ヒトiPS細胞分化指向性に関するプロトタイピング」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	14,000,000	-	0	
「エピゲノム解析及びエピジェネティクス解析」「可視化分子追跡、セミンタクト細胞」「マンノース関連誘導体の薬効評価：睡眠、記憶」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	53,600,000	-	0	
「エピゲノム解析を用いたがん特異的miRNAのハイスクリーンプラットフォーム系の確立」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 群馬大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,000,000	-	0	
「エピゲノム解析を元にした行動機能の改善効果評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 麻布獣医学園 麻布大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	6,000,000	-	0	
「エピゲノム情報に基づく、肥満症及び非アルコール性脂肪性肝(NASH)の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立国際医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「エピゲノム情報に基づく拡張型心筋症及び大動脈瘤の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	



物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「エピゲノム情報に基づく小児白血病及びアレルギー疾患の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「エピゲノム情報に基づくてんかん及び統合失調症創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立精神・神経医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「オートファジー細胞死の制御を基盤とした癌分子標的治療薬の開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京医科歯科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	62,000,000	-	0	
「改良型AG-30(AE289)の前臨床研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	39,000,000	-	0	
「カニクイザル有効性評価」、「安全性評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	㈱NAS研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「カニクイザル有効性評価」「安全性評価」「臨床研究用ベクターの作製」「患者選定基準の作成」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	71,000,000	-	0	
「癌肝細胞におけるCHIPエピゲノム状態の解析とCHIP標的治療効果評価のための細胞系の検討」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学 大学院医学系研究	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,140,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「癌幹細胞におけるCHIPの発現動態解析に関する研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,970,000	-	0	
「肝疾患の予防薬・治療薬のケミカルスクリーニングと作用機構解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 京都大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,700,000	-	0	
「機能性ncRNAを標的とした創薬を推進・加速させる技術基盤の構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	大阪大学産業化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	76,000,000	-	0	
「急性移植片対宿主病の診断技術の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	東京都立駒込病院	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	3,500,000	-	0	
「急性移植片対宿主病の予知診断キットと分子標的療法の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 筑波大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	54,500,000	-	0	
「経皮免疫製剤の安全性と感染症ワクチン製剤の臨床応用」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	公立大学法人 奈良県立医科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	2,000,000	-	0	
「経皮免疫製剤の感染症およびアルツハイマー病に対する有効性と免疫誘導機序に関する研究・経費免疫製剤の安全性と臨床応用に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学大学院 薬学研究科	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	42,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「経免疫剤の最適化とGLP/GMP準拠製造体制の構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	コスメディ製薬㈱	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	12,000,000	-	0	
「ゲノム情報に基づく拡張型心筋症及び大動脈瘤の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「ゲノム情報に基づく小児白血病の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「ゲノム情報に基づく成人固型腫瘍の創薬標的候補探索及び病変組織等のゲノム情報の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	216,000,000	-	0	
「ゲノム情報に基づく肥満症及び非アルコール性脂肪性肝炎の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立国際医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「高機能性アンチセンス分子の局所徐放化とinvivo機能評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	37,600,000	-	0	
「高機能性人工核酸BNA類の効率的製造法開発と実践」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	㈱BNA	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	6,600,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「高性能シークエンサーによる新規ゲノム解析技術開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学 先端科学技術研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	25,000,000	-	0	
「抗生物質の精製・作用機序」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	30,000,000	-	0	
「国際協調・標準化に基づく包括的ながんゲノム異常データベースの構築と、それを起点とした新たながん生物学・臨床応用研究の推進を目指す研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	175,000,000	-	0	
「子宮体がん検診のためのオートスキャン式蛍光顕微鏡を用いた新しい子宮体がん検診法の研究開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター東病院	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	17,000,000	-	0	
「持続発現型RNAベクターやトランスジェニック植物を利用した革新的バイオ医薬品製造技術の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)産業技術総合研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	28,000,000	-	0	
「脂肪組織由来幹細胞から角膜内皮幹細胞を分化誘導・培養し自家移植する技術の開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(財)先端医療振興財団	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「脂肪組織由来新規幹細胞のモデル動物への投与とその有用性に関する研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(財)先端医療振興財団	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	59,800,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「症例選択基準の選定・最適化にむけたデータ評価に関する研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「新規ALS治療薬最適化化合物の薬効機序の解析」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 東海大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	24,200,000	-	0	
「新規ALS治療薬最適化化合物の薬効試験」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	㈱ニュージェン・ファーマ	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	33,800,000	-	0	
「新規抗マラリア薬の開発に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 岡山大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	46,000,000	-	0	
「新規糖修飾脂質の合成ならびに効率的合成法の研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 岐阜大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	19,000,000	-	0	
「新規な放射線増感剤による投与スケジュールの最適化」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京医科歯科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	17,000,000	-	0	
「神経変性疾患に対する革新的な治療薬の創成」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 名古屋大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	83,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「人工核酸BNAの合成及び幹細胞指向性アンチセンスの創製」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	32,900,000	-	0	
「性ホルモン応答遺伝子を標的とした抑制剤、特に二本鎖キメラ核酸分子による創薬の研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 埼玉医科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	42,500,000	-	0	
「創薬標的候補探索のためのメタボローム情報(イオン性(親水性)物質)の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	慶應義塾大学先端生命科学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	43,800,000	-	0	
「創薬標的候補探索のためのエピゲノム情報の網羅的解析とエピゲノム解析技術開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	38,000,000	-	0	
「創薬標的候補探索のためのメタボローム情報(疎水性物質及びNMRによる)の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	72,980,000	-	0	
「創薬標的探索のためのトランスクリプトーム情報の網羅的解析とデータベース構築、及び、トランスクリプトーム情報に基づく、肥満症及び非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立国際医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	114,000,000	-	0	
「大量生産・大量精製に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(株)ゲノム創薬研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	30,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「他家角膜内皮細胞より作製した細胞株を用いた角膜内皮細胞再生治療法の開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	40,000,000	-	0	
「多剤耐性感染菌キット開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	16,857,000	-	0	
「胆汁酸、グルタチオンの胆汁排泄に関わるトランスポーターの細胞膜上発現制御に基づく難治性の肝・胆道系疾患改善薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	30,000,000	-	0	
「蛋白構造に基づく阻害剤の開発と多剤耐性感染菌新治療戦略の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	大阪大学産業化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	48,143,000	-	0	
「ダンベル型RNAを用いる新規RNA医薬品技術の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)理化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	12,000,000	-	0	
「中皮腫の進展におけるAggrusの関与を解明する研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 金沢大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	14,300,000	-	0	
「超弾性合金を利用した新しい巻き爪強制デバイスの開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学 大学院医学系研究	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	15,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「透過性組換えSOCS3分子の開発とPLGANAノ粒子化JAK阻害分子の皮膚炎モデルへの応用」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 東京理科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	5,000,000	-	0	
「糖修飾ナノバブルリポソーム開発の研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 京都大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	39,000,000	-	0	
「動物血栓モデルにおける安全性及び有効性の評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 浜松医科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	37,000,000	-	0	
「動物モデルへの投与方法の構築と最終評価系(in vivo)の確立」「トランジェニックマウスを用いたCT4ペプチド有効性に関する検討」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	83,457,000	-	0	
「投与細胞の安全性ならびにその評価基準策定」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 近畿大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「トランスクリプトーム情報に基づくアルツハイマー病及び脊柱管狭窄症の創薬標的の探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立長寿医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「トランスクリプトーム情報に基づくアレルギー疾患及び小児白血病の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	117,000,000	-	0	



物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「トランスクリプトーム情報に基づく拡張型心筋症及び大動脈瘤の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「トランスクリプトーム情報に基づく成人固形腫瘍の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	30,000,000	-	0	
「トランスクリプトーム情報に基づくてんかん及び統合失調症の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立精神・神経医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「内在性オリゴデンドリサイト前駆細胞の分化誘導基盤とする中枢神経系髄鞘再生医薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 慶應義塾	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	16,000,000	-	0	
「ナノバブルリポソーム製剤開発に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 帝京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	19,000,000	-	0	
「難治性がんにおける性ホルモン応答遺伝子と内分泌療法抵抗性獲得の病態メカニズムの解明とその臨床応用の研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学 医学部附属病院	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	49,500,000	-	0	
「乳癌組織を用いた抗CHIP抗体の臨床的意義の解析と診断基準の開発、およびCHIP遺伝子のエピゲノム解析に関する研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	埼玉県立がんセンター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	9,300,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「バイオ医薬品の迅速最適化法の開発・製造過程管理における品質確保技術の開発・抗体医薬品等の活性/動態評価法の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	153,500,000	-	0	
「肺がんを標的にした腫瘍増殖抑制薬の研究」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター東病院	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	13,000,000	-	0	
「半生インフルエンザウィルスを基盤とする呼吸器ウイルス感染症ワクチンの開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東京大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	43,000,000	-	0	
「半生インフルエンザウィルスを基盤とする肺炎球菌ワクチンの開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「ヒトiPS細胞から成熟肝細胞の分化制御技術の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 熊本大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	13,500,000	-	0	
「ヒトiPS細胞から成熟肝細胞分化を促進する遺伝子発現制御技術の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学大学院薬学研究科	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	14,000,000	-	0	
「ヒトiPS細胞由来神経幹細胞を応用した薬物安全性評価システムの開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立病院機構 大阪医療センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	14,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「ヒト間葉系細胞から誘導する神経系細胞の安全性・有効性の評価、並びに神経変性疾患への臨床応用にむけて」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	56,250,000	-	0	
「ヒト化抗ATX抗体の作製とその大量調整およびATXの間質性肺炎促進機構の解明に関する研究およびATXの間質性肺炎/肺線症の病態マーカーとしての評価」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	62,000,000	-	0	
「プロGM2活性化因子によるGM2ガングリオシドーシスに対する酵素増薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(財)東京都医学総合研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,500,000	-	0	
「プローブ合成の効率化:大量合成/自動合成化検討」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	アークレイ㈱	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「プロサボンヌ又はサボンBによるファブリー病に対する酵素増強薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)産業技術総合研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,500,000	-	0	
「プロジェクトの総括とエピゲノム情報に基づく成人固型腫瘍の創薬標的候補探索及び創薬的候補探索のためのエピゲノム情報の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	88,000,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づくアルツハイマー病及び脊柱管狭窄症の創薬標的の探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立長寿医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「プロテオーム情報に基づくアレルギー疾患及び小児白血病の創薬標的候補探索」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づく拡張型心筋症及び大動脈瘤の創薬標的候補探索」「創薬標的探索のためのプロテオーム情報の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	125,500,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づくてんかん及び統合失調症創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立精神・神経医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づく肥満症及び非アルコール性脂肪性肝炎の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立国際医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,000,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づく成人固型腫瘍の創薬標的候補探索」「創薬標的探索のためのプロテオーム情報の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	125,500,000	-	0	
「分化誘導したヒトiPS由来肝細胞の成熟度評価」「三次元培養系を用いたiPS由来肝細胞による肝機能模倣系の構築」「ヒトiPS細胞由来ヒト神経細胞を用いた毒性評価に資する評価実験系の構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	28,000,000	-	0	
「放射線増感剤の化学合成、製剤、および非臨床試験の開発研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 東京理科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	37,000,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「マンノース関連誘導体の有機合成」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)理化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	8,400,000	-	0	
「三重鎖形成型ペプチド核酸を用いた臨床検体中のインフルエンザウイルス亜型診断システムの開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	大阪大学産業化学研究所	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	16,000,000	-	0	
「ミトコンドリアゲノム情報に基づく統合失調症創薬標的候補探索及び病変組織等のミトコンドリアゲノム情報の網羅的解析とデータベース構築」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立精神・神経医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	45,000,000	-	0	
「ミトコンドリア標的型DDSの開発」に関する委託研究費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 北海道大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	20,000,000	-	0	
「メタボローム情報に基づく、肥満症及び非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立国際医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	
「メタボローム情報に基づくアルツハイマー病及び脊柱管狭窄症の創薬標的の探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立長寿医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	
「メタボローム情報に基づくアレルギー疾患及び小児白血病の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立成育医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「メタボローム情報に基づく拡張型心筋症及び大動脈瘤の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立循環器病研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	
「メタボローム情報に基づく成人固型腫瘍の創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立がん研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	
「メタボローム情報に基づくてんかん及び統合失調症創薬標的候補探索」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	(独)国立精神・神経医療研究センター	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,870,000	-	0	
「免疫、腫瘍性疾患に対する抗IL-6受容体抗体による新規治療法の研究・開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 大阪大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	99,000,000	-	0	
「誘導神経の軸索ガイダンスとシナプス形成・間葉系幹細胞の膜特性解析」「間葉系細胞を分化誘導した再生骨格筋の機能的有効性と安全性の研究」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 京都大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	17,750,000	-	0	
「ラットTNBS大腸炎モデルの確立とMIF-ASおよびMIF-siRNA/SPG複合体の局所投与の有用性の評価」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 久留米大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	4,000,000	-	0	
「ラット人工腎臓作製法の確立」、「ヒト腎臓幹／前駆細胞の樹立」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 岡山大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	10,100,000	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「リード化合物EX3の最適化」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 東北大学 大学院医学系研究	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	48,000,000	-	0	
「立体構造改変に基づくGM2ガングリオシドーシス新規治療薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	国立大学法人 徳島大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	20,000,000	-	0	
「立体構造改変に基づくファブリー病第二世代治療薬の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	学校法人 明治薬科大学	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	40,000,000	-	0	
「レーザー血栓溶解装置の開発」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	浜松ホトニクス㈱	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	37,000,000	-	0	
ガス使用料 (大阪)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	大阪ガス株式会社	ガス使用料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	65,637,221	-	0	
水道使用料 (大阪)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	茨木市	水道使用料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	13,350,517	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
水道使用料 (霊長類)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	つくば市	水道使用料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	13,488,719	-	0	
土地借料一式 (大阪)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	大阪府知事	土地賃借料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	47,204,100	-	0	
H23度 事業用地借料 (大阪)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	阪急電鉄株式会社	土地賃借料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	17,193,540	-	0	
遺伝子変異情報集積データベースシステム一式購入 (大阪)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年4月1日	シーティーシー・ラボラトリーシステム株式会社	データベースアクセス権の購入であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	4,056,150	-	0	
医科学研究用霊長類研究支援業務 (霊長類)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年6月23日	社団法人予防衛生協会	公募を行ったが、1者しか申込がなかったため。(公募)	-	7,630,651	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	(財)化学及血清療法研究所	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	



物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	第一三共(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	テバファーマスーティカル(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	ノーベルファーマ(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	(株)JIMRO	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	原田産業(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	グラクソ・スミスクライン株式会社	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額 (円)	落札率	再就職の役員の数	備考
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	協和発酵キリン株式会社	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年7月7日	ノーベルファーマ(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
会計監査人監査契約 第7期分	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年10月21日	有限責任監査法人 トーマツ	独立業世法人通則法第39条及び第40条に基づく会計監査人との契約 (企画競争)	-	7,980,000	-	0	
平成22年度財務諸表 官報掲載 1式	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成23年12月14日	株式会社かんぼう	官報掲載料であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため	-	3,470,958	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年2月17日	ノーベルファーマ(株)	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年2月17日	(株)LTTバイオファーマ	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	

物品役務等の名称及び種別	契約担当役の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
希少疾病医薬品等試験研究助成費	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年2月17日	佐藤製薬㈱	厚生労働大臣が指定した希少疾病用医薬品を開発するための助成であり契約相手が特定されることから、契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。	-	-	-	0	

※希少疾病用医薬品等試験研究助成金について、助成金の金額の開示は企業機密である開発の進捗状況が容易に推測できるため、支出先の不利益となることから不開示としているところである。