

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
「医薬候補化合物の供給と活性発現機構の解明」に関する委託契約	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22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)	-	10,000,000	-	0	
「多剤耐性菌感染症を克服する新規治療薬の開発」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22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)	-	76,000,000	-	0	
「Bis-PNAを用いたヒト感染性インフルエンザのウイルス亜型識別に関する研究」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22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)	-	17,000,000	-	0	
「STAT3の立体的構造に基づく阻害剤の研究」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22年4月1日	㈱ファルマデザイン	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	
「神経変性疾患モデルにおけるDJ-1とDJ-1結合化合物の薬理的解析」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22年4月1日	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)	-	10,000,000	-	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22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)	-	43,000,000	-	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22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	

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
「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22年4月1日	(株)ゲノム創業研究所	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	
「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22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	
「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22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)	-	8,572,000	-	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と標識プローブの創製・PETを用いる非侵襲的肝疾患検出技術の開発」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22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)	-	45,375,000	-	0	
「DHMEQの調整と免疫抑制療法に関する作用機構の解析」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22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)	-	6,500,000	-	0	
「STAT阻害候補化合物のinvitro,invivoでの抗腫瘍活性の評価」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22年4月1日	静岡県立静岡がんセンター	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)	-	13,000,000	-	0	
「STAT3阻害剤の誘導体合成による構造最適化した非臨床試験候補薬と合成ルートの検討」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22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)	-	1,000,000	-	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
「熱帯・亜熱帯原虫疾患アフリカ及びアメリカ・トリパノソーマ治療薬の開発」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22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)	-	46,000,000	-	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22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)	-	8,754,000	-	0	
「ALS治療薬開発のための一時評価系の構築」「CT4変型ペプチドライブラリーの一時的評価」「CT4ペプチドトランスジェニックマウスの作製」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22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)	-	78,000,000	-	0	
「変異型SOD1とDer1in1の結合阻害ペプチド改変によるALS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22年4月1日	ペプチドリーム(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)	-	3,535,000	-	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22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	
「エピジェネティック情報の交換認識ポケットを標的とする構造基盤阻害剤開発」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22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)	-	16,000,000	-	0	
「成長する心臓外科デバイス:無細胞化組織実用化のための滅菌技術の確立」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22年4月1日	学校法人 早稲田大学	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	

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
「急性骨髄性白血病幹細胞の分子標的医薬の創出による白血病再発の克服」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22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)	-	16,000,000	-	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22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)	-	10,000,000	-	0	
「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由来シード化合物の単離・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22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	
「立体構造改変に基づくファブリー病第二代治療薬の開発」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22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)	-	42,000,000	-	0	
「プロGM2活性化因子によるGM2ガングリオン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22年4月1日	(財)東京都医学研究機構	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	
「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22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)	-	39,000,000	-	0	
「VE-siRNAの経口製剤の開発」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22年4月1日	学校法人 大谷学園 大阪大谷大学	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	

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
「ヒト幹細胞キメラマウスC型肝炎モデルでのVE-siRNA/CMの有用性の研究」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22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22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)	-	5,000,000	-	0	
「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22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)	-	13,000,000	-	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22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)	-	6,000,000	-	0	
「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22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)	-	5,000,000	-	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22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)	-	13,000,000	-	0	
「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22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	

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
「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22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)	-	17,000,000	-	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22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)	-	3,465,000	-	0	
「乳癌組織におけるCHIPエピゲノム状態の解析と乳癌幹細胞の同定・単離」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22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)	-	14,450,000	-	0	
「化合物のインシリコスクリーニング・アッセイ・薬効評価」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22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)	-	21,500,000	-	0	
「効プリオン物質の生物活性評価系の確立とそれに基づく創薬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22年4月1日	国立大学法人 長崎大学	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	
「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22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)	-	61,400,000	-	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22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
「STAT3阻害剤の誘導体合成による構造最適化した非臨床試験候補薬と合成ルートの検討」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22年4月1日	学校法人 銀杏学園 熊本保健科学大学	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	
「in silico スクリーニングにより見出されたヒット化合物からの創薬科学手法RAS機能を阻害するリード化合物創製と最適化に関する研究」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22年4月1日	神戸天然物化学㈱	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	
「論理的創薬技術開発及びブロン病への応用研究」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22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)	-	35,000,000	-	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22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	
「X線構造に基づいた化合物設計と化合物至適化」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22年4月1日	公立大学法人 大阪府立大学	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)	-	8,800,000	-	0	
「HGF-Met受容体系を標的とするリード化合物検索」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22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)	-	200,000	-	0	
「STAT3阻害剤のスクリーニングと構造最適化に関する研究」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22年4月1日	公立大学法人 静岡県立大学	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)	-	13,000,000	-	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
「経皮免疫剤の最適化と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22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)	-	18,000,000	-	0	
「HGF-Met複合体の調整と構造解析候補分子のスクリーニング」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22年4月1日	クリンゲルファーマ㈱	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)	-	5,500,000	-	0	
「プロスタグランジン(PG)D2による組織損傷の機構解明およびモデル動物を用いた薬効薬理研究」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22年4月1日	(財)大阪バイオサイエンス研究所	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)	-	46,000,000	-	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22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)	-	67,000,000	-	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22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)	-	8,000,000	-	0	
「アミロイドを伴う希少疾患の新規治療予防薬の開発」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22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)	-	28,000,000	-	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22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)	-	2,000,000	-	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
「parkin-RNAiウイルスベクターによる産長類モデルの作成 parkin遺伝子治療効果、安全性の検討、臨床グレードウイルスの作製及び安全性の検討、臨床プロトコル作製」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22年4月1日	学校法人 順天堂 順天堂大学	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	
「ウサギ動脈血栓閉鎖モデルおよびブタ急性心筋梗塞モデルにおけるインテリジェントナノDDSと超音波併用による血栓溶解効果の確認、およびヒトに対する安全性の確認」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22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)	-	16,000,000	-	0	
「至適条件下におけるインテリジェントナノDDSの生体内投与と超音波照射に対する安全性の検討」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22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)	-	1,000,000	-	0	
「インテリジェントナノDDSの分子設計と物性評価」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22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)	-	12,000,000	-	0	
「腎炎治療分子標的医薬の開発」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22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)	-	44,000,000	-	0	
「AAVベクターによる神経組織への遺伝子導入の有効性と安全性」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22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)	-	10,000,000	-	0	
「化合物ライブラリーの管理とデータベースの構築及びリード化合物のラボスケール合成」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22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)	-	2,000,000	-	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
「セマフォリンを標的とした多発性硬化症治療と診断キットの開発」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22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)	-	48,000,000	-	0	
「骨質の生化学マーカー及び改善薬の開発」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22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)	-	30,000,000	-	0	
「Nisoxetine骨格をもつ放射性ハロゲン標識PET分子イメージングプローブの評価」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22年4月1日	国立大学法人 福井大学	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	
「新規抗マalaria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22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)	-	57,000,000	-	0	
「HGF-Met系を阻害するアンタゴニスト化合物の化学合成とin vitro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22年4月1日	国立大学法人 大阪大学 先端科学イノベーション	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	
「DHMEQの血液中濃度測定法の確立、および体内動態・代謝の解析」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22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)	-	4,500,000	-	0	
「新規抗がん剤の分化誘導活性・毒性評価」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22年4月1日	国立大学法人 島根大学	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)	-	18,000,000	-	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
「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22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）	-	6,000,000	-	0	
「化学放射線療法抵抗性の低酸素がん細胞を標的とする抗がん剤の開発」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22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）	-	17,000,000	-	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22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	
「Aggrus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22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	
「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22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	
「高分解機能PET装置の開発研究」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22年4月1日	神戸市	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	
「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22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）	-	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
「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22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)	-	32,420,000	-	0	
「プロサボシン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22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)	-	3,500,000	-	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22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)	-	77,000,000	-	0	
「血栓溶解超音波照射装置の開発」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22年4月1日	アロカ㈱	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	
「in silicoスクリーニングによるRasの機能阻害物質の探索及び作用機構の解析」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22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)	-	75,000,000	-	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22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)	-	70,000,000	-	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22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)	-	8,000,000	-	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
「PET/MRI一体型装置の概念設計とソフトウェアの開発に関する委託研究費」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22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)	-	50,000,000	-	0	
「Aggrusを標的としたリンパ行性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22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)	-	13,000,000	-	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22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	
「前向き臨床研究棟のデータを用いた薬剤奏効性安全性のシグナル検出のための技術開発と、それに必要な大規模データベースの実証的構築」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22年4月1日	大学共同利用機関法人 情報・システム研究	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)	-	16,000,000	-	0	
「抗体の反応性、治療効果の研究・投与量、投与方法、副作用の研究・大量生産・臨床試験」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22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)	-	95,000,000	-	0	
「DHMEQ製剤化と小動物・大動物移植モデルにおけるDHMEQ製剤の効果確認」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22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)	-	58,000,000	-	0	
「新規PET診断用放射性薬剤の開発と臨床応用」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22年4月1日	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター	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)	-	7,000,000	-	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-1siRNAの膀胱に対する抗腫瘍作用機序解析」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22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)	-	5,000,000	-	0	
「分化誘導活性を持つフシコクシン類縁体生産菌の創出」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22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)	-	15,000,000	-	0	
「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22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)	-	4,000,000	-	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22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)	-	7,730,000	-	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22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)	-	1,800,000	-	0	
「高性能シーケ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22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)	-	30,000,000	-	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22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)	-	33,000,000	-	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
「VE-siRNAの脂溶性評価技術の開発と化学修飾の最適化」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22年4月1日	国立大学法人 東京大学 新領域創成科学研究	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)	-	13,000,000	-	0	
「脂質メッセンジャーの革新的可視化計測を実現する分子プローブの創成と展開」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22年4月1日	国立大学法人 東京大学 教養学部等	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	
「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22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)	-	47,500,000	-	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22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	
「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22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)	-	14,400,000	-	0	
「自家疾患角膜内皮細胞もしくは、他家角膜内皮細胞および他家多性幹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22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)	-	57,600,000	-	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・経皮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22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)	-	52,000,000	-	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
「GBV/HCVキメラ感染サルモデルでの治療実験」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22年4月1日	(株)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)	-	2,000,000	-	0	
「C型肝炎ウイルス増殖機構解析によるsiRNA治療標的の同定」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22年4月1日	国立大学法人 山梨大学	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	
「筋ジストロフィーモデル動物を用いた効力薬理実験」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22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)	-	2,000,000	-	0	
「チオレドキシンによる急性呼吸器疾患新規治療法の開発」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22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)	-	42,000,000	-	0	
「大腿骨ジオメトリーおよび椎体微細構造評価の臨床応用」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22年4月1日	国立大学法人 長崎大学	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	
「ピリピロペン誘導体の合成とACATアインザイムに対する選択制評価及びin vinoでの効果と薬物動態の解析」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22年4月1日	学校法人 北里大学	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)	-	45,000,000	-	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22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)	-	55,000,000	-	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
「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22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	
「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22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)	-	4,000,000	-	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22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)	-	52,000,000	-	0	
「エピゲノム解析を用いたがん特異的miRNAのハイスループットスクリーニング系の確立」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22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	
「HCV増殖・既存治療抵抗性・病態を制御する宿主およびウイルス遺伝子の同定」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22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)	-	42,000,000	-	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22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)	-	65,000,000	-	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22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)	-	19,500,000	-	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
「半生インフルエンザウイ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22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)	-	60,000,000	-	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22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)	-	65,000,000	-	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22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	
「骨室の生化学マーカーの臨床評価に関する研究」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22年4月1日	(財)放射線影響研究所	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)	-	5,000,000	-	0	
「人工万能幹細胞の創薬および再生医療への応用」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22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)	-	100,000,000	-	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22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)	-	85,000,000	-	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22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	

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
「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22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)	-	50,950,000	-	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22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)	-	81,200,000	-	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22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)	-	170,000,000	-	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22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)	-	68,500,000	-	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22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	
「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22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	
「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22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)	-	13,000,000	-	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
「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22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)	-	40,000,000	-	0	
「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22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)	-	19,500,000	-	0	
「COPDモデルマウスの開発とGAG分子の薬効評価」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22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)	-	26,000,000	-	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検索に関する研究」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22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)	-	58,000,000	-	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22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	
「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22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)	-	19,000,000	-	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22年4月1日	ジェノメディア(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)	-	35,000,000	-	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
「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22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)	-	42,300,000	-	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22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)	-	33,700,000	-	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22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)	-	5,000,000	-	0	
「がんにおける前向き臨床試験に基づく、薬剤奏効性・安全性に関わる臨床及び分子情報の解析とシグナル検出データベース構築」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22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)	-	25,000,000	-	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22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)	-	80,000,000	-	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22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	
「動脈硬化発症モデルマウス動物を用いたピリピロペン誘導体の評価及び薬物動態解析」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22年4月1日	学校法人 自治医科大学	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)	-	20,000,000	-	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
「AAVベクターを用いた神経系遺伝子治療に関する調査研究と臨床研究」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22年4月1日	学校法人 自治医科大学	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)	-	4,000,000	-	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22年4月1日	学校法人 慶應義塾大学	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	
「新たなヒト悪性上皮腫浸潤増殖モデルの開発及びヒト化CD26抗体による悪性上皮腫の新規治療法の開発」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22年4月1日	学校法人 慶應義塾大学	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)	-	18,000,000	-	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22年4月1日	学校法人 慶應義塾大学	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	
「高機能性アンチセンス分子の局所徐放化とin vivo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22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)	-	36,660,000	-	0	
「循環器領域等における前向き臨床試験に基づく、薬剤奏効性・安全性に関わる臨床及び分子情報の解析」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22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)	-	53,000,000	-	0	
「創薬標的候補探求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22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)	-	39,730,000	-	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
「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22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	
「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求」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22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)	-	4,970,000	-	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22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	
「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22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)	-	93,000,000	-	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22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	
「COPD増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22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)	-	10,000,000	-	0	
「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22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)	-	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
「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22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)	-	156,000,000	-	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22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)	-	79,450,000	-	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7-6-9	平成22年4月1日	国立大学法人 大阪大学大学院薬学研究所	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)	-	14,000,000	-	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7-6-10	平成22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)	-	78,000,000	-	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7-6-11	平成22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)	-	19,500,000	-	0	
「安定的なヒトiPS細胞樹立培養システム確立」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7-6-12	平成22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	
「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」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7-6-13	平成22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)	-	128,500,000	-	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
「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7-6-14	平成22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	
「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検索」	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7-6-15	平成22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	
「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検索」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7-6-16	平成22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)	-	4,970,000	-	0	
「サルにおけるモデル作製及びパーキンソン遺伝子導入の有効性と安全性の検討」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7-6-17	平成22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)	-	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7-6-18	平成22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	
「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7-6-19	平成22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)	-	5,000,000	-	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7-6-20	平成22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	

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
「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7-6-21	平成22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)	-	40,000,000	-	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7-6-22	平成22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)	-	4,970,000	-	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7-6-23	平成22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	
「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7-6-24	平成22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	
「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7-6-25	平成22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	
「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7-6-26	平成22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	
「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7-6-27	平成22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	

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7-6-28	平成22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	
「メタボローム情報に基づく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7-6-29	平成22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)	-	4,970,000	-	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7-6-30	平成22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)	-	222,000,000	-	0	
「プロジェクトの総括とエビ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ビ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7-6-31	平成22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)	-	89,000,000	-	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7-6-32	平成22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)	-	6,569,000	-	0	
「組織培養を用いた新型インフルエンザワクチン等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7-6-33	平成22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)	-	100,000,000	-	0	
「透過性組換えSOCS3分子の開発とPLGAナノ粒子化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7-6-34	平成22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)	-	7,000,000	-	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
「PCSK9酵素遺伝子及びスクвален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7-6-35	平成22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)	-	16,920,000	-	0	
「Aggrusを標的にした阻害剤・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7-6-36	平成22年4月1日	(財)癌研究会	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)	-	37,500,000	-	0	
「α7ニコチン受容体およびグリントランスポーターのPET放射性薬剤の開発と応用」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7-6-37	平成22年4月1日	国立大学法人千葉大学	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)	-	50,000,000	-	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7-6-38	平成22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)	-	8,500,000	-	0	
「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7-6-39	平成22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)	-	4,970,000	-	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7-6-40	平成22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)	-	128,500,000	-	0	
「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7-6-41	平成22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	

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7-6-42	平成22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	
「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7-6-43	平成22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アルツハイマー病及び脊髄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7-6-44	平成22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	
「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7-6-45	平成22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)	-	44,500,000	-	0	
「立体構造変化に基づく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7-6-46	平成22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)	-	23,000,000	-	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7-6-47	平成22年4月1日	(独)国立精神・神経医療センター	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)	-	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7-6-48	平成22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	

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7-6-49	平成22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)	-	58,250,000	-	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7-6-50	平成22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)	-	120,000,000	-	0	
「高分解能永久磁石型MRI部の開発研究」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7-6-51	平成22年4月1日	日立金属㈱ NEOMAXカンパニー	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)	-	1,000,000	-	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7-6-52	平成22年4月1日	独立行政法人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)	-	29,000,000	-	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7-6-53	平成22年4月1日	カルナバイオサイエンス㈱	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)	-	19,000,000	-	0	
「遺伝子導入による視覚再建研究」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7-6-54	平成22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)	-	83,000,000	-	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7-6-55	平成22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	

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
「エビ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7-6-56	平成22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	
「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(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7-6-57	平成22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)	-	117,000,000	-	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7-6-58	平成22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	
「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(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7-6-59	平成22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)	-	4,970,000	-	0	
会計監査人監査契約 第5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7-6-60	平成22年4月1日	監査法人トーマツ 大阪	独立行政法人通則法第39条及び第40条に基づく会計監査人との契約。(企画競争)	-	2,058,000	-	0	
医学科学研究用薬長類研究支援業務	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7-6-61	平成22年4月1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)	-	9,788,244	-	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7-6-62	平成22年5月6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)	-	12,600,000	-	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
会計監査人監査契約 第5期精算	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7-6-63	平成22年5月11日	監査法人トーマツ 大阪	独立行政法人通則法第39条及び第40条に基づく会計監査人との契約。 (企画競争)	-	2,851,800	-	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7-6-64	平成22年6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)	-	7,000,000	-	0	
超低温フリーザー1台 購入	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7-6-65	平成22年7月12日	株式会社バイオテック・ラボ	一般競争入札に付したが、落札者が無かったため、契約事務取扱要領第11条第1項に基づき、随意契約とした。(不落随契)	-	2,257,920	-	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7-6-66	平成22年10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)	-	2,600,000	-	0	
会計監査人監査契約 第6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7-6-67	平成22年10月7日	監査法人トーマツ 大阪	独立行政法人通則法第39条及び第40条に基づく会計監査人との契約。 (企画競争)	-	8,400,000	-	0	
クロマトグラフィシステム一式購入	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7-6-68	平成22年11月26日	株式会社ユヤマ医理科	一般競争入札に付したが、落札者が無かったため、契約事務取扱要領第11条第1項に基づき、随意契約とした。(不落随契)	-	7,350,000	-	0	
「小動物におけるモデル作成及びパーキンソン遺伝子導入の有効性の検討」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7-6-70	平成23年2月17日	学校法人 北里研究所	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)	-	20,000,000	-	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
倒立型リサーチ顕微鏡レリーフコントラストセット一式ほか5件	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7-6-71	平成23年2月28日	白井松器械株式会社	一般競争入札に付したが、落札者が無かったため、契約事務取扱要領第11条第1項に基づき、随意契約とした。(不落随契)	-	6,634,950	-	0	
デジタルCCDカメラセット一式購入	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7-6-72	平成23年3月9日	オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社	一般競争入札に付したが、落札者が無かったため、契約事務取扱要領第11条第1項に基づき、随意契約とした。(不落随契)	-	2,373,000	-	0	
ガス使用料 大阪本所	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7-6-73	平成22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	
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7-6-74	平成22年4月1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 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7-6-75	平成22年4月1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	
水道使用料 大阪本所	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7-6-76	平成22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	
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7-6-77	平成22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	

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
土地借料 大阪 一式	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7-6-78	平成22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	
H22年度 事業用地借料	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7-6-79	平成22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	
平成21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7-6-80	平成22年7月20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。	-	4,327,452	-	0	
Science誌 記事広告掲載一式	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7-6-81	平成23年1月18日	株式会社アスカコーポレーション	広告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。	-	2,292,105	-	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7-6-82	平成22年7月12日	株UMN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	
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7-6-83	平成22年7月12日	帝人ファーマ(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7-6-84	平成22年7月12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7-6-85	平成22年7月12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7-6-86	平成22年7月12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7-6-87	平成22年7月12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7-6-87	平成22年7月12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7-6-87	平成22年7月12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7-6-87	平成22年7月12日	(株)八光	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7-6-87	平成23年2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7-6-87	平成23年2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7-6-87	平成23年2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7-6-87	平成23年2月7日	ノーベルファーマ㈱	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	
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7-6-87	平成23年2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	
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7-6-87	平成23年2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	

※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。