

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 (薬用)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年3月30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。	-	10.56円/m3(昼) 5.02円/m3(夜) 等	-	0	単価契約
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7-6-8	平成24年3月30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。	-	10.56円/m3(昼) 5.02円/m3(夜) 等	-	0	単価契約
平成24年度 電子ジャーナル (SciVerse ScienceDirect) 購読 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7-6-8	平成24年3月30日	ELSEVIER B.V	ELSEVIER B.Vのみが提供可能なサービスであるため、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	1,164,690	-	0	
平成24年度 電力調達 (霊長類医学研究センター)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年3月26日	東京電力(株) 茨城県土浦市千束町 4丁目18	入札公告を行ったが、入札者がいなかったため、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	124,631,154		0	単価契約
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24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。	-	55円/m3等	-	0	単価契約
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24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。	-	115.5円/m3等	-	0	単価契約

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 (薬用)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 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。	-	115.5円/㎡等	-	0	単価契約
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24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	
H24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24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	
「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24年4月2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)	-	40,650,000	-	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24年4月2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)	-	9,500,000	-	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24年4月2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)	-	62,350,000	-	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24年4月2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)	-	7,000,000	-	0	
「ALS治療薬開発のための一時評価系の構築」「CT4改変型ペプチドライブラリーの一次評価」「CT4ペプチドトランスジェニックマウス」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	74,998,000	-	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24年4月2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)	-	1,502,000	-	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24年4月2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)	-	36,300,000	-	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24年4月2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)	-	15,000,000	-	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24年4月2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)	-	52,700,000	-	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24年4月2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)	-	37,900,000	-	0	
「経皮免疫製剤の最適化と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24年4月2日	コスメディ製薬(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)	-	9,000,000	-	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24年4月2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)	-	3,500,000	-	0	
「自家疾患角膜内皮細胞もしくは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24年4月2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)	-	34,000,000	-	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24年4月2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)	-	8,500,000	-	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24年4月2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	

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24年4月2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	
「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、セミインタクト細胞」「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24年4月2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)	-	42,900,000	-	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24年4月2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)	-	6,500,000	-	0	
マンノース関連誘導体の行動解析	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	麻布大学 獣医学部	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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プロモーターの転写領域の同定と、転写活性の測定系の開発」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24年4月2日	筑波大学先端学際領域研究センター	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)	-	33,340,000	-	0	
「乳癌組織におけるCHIPエピゲノム状態の検出の最適」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	東北大学大学院医学系研究科	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)	-	9,120,000	-	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
「乳癌培養細胞からの幹細胞の単離法、培養法」に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	5,370,000	-	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24年4月2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)	-	8,370,000	-	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24年4月2日	東京農工大学大学院工学研究院	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	
「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24年4月2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)	-	49,600,000	-	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24年4月2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)	-	34,600,000	-	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24年4月2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)	-	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
「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24年4月2日	星薬科大学医薬品化学研究所	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)	-	3,000,000	-	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24年4月2日	長崎大学病院薬剤部	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「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24年4月2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)	-	40,940,000	-	0	
「PCSK9酵素遺伝子及びヒスクリ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24年4月2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)	-	6,500,000	-	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24年4月2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)	-	30,240,000	-	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24年4月2日	株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)	-	5,040,000	-	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ィルスを基盤とする呼吸器ウィ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24年4月2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)	-	40,350,000	-	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24年4月2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	
「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24年4月2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)	-	45,100,000	-	0	
「立体構造改変に基づくGM2ガングリオシド新規治療薬の開発」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24年4月2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)	-	10,000,000	-	0	
「プロGM2活性化因子によるGM2ガングリオシド新規治療薬の開発」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24年4月2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)	-	3,500,000	-	0	
「プロサボ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24年4月2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	

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24年4月2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)	-	61,300,000	-	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24年4月2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)	-	6,000,000	-	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物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24年4月2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	
「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24年4月2日	学校法人 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)	-	2,000,000	-	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7-6-8	平成24年4月2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)	-	32,900,000	-	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24年4月2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)	-	8,450,000	-	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
「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24年4月2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)	-	11,050,000	-	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24年4月2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)	-	9,100,000	-	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24年4月2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)	-	6,500,000	-	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24年4月2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)	-	57,820,000	-	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24年4月2日	神戸大学医学部形成外科	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)	-	2,600,000	-	0	
「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24年4月2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)	-	8,580,000	-	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
「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24年4月2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)	-	3,250,000	-	0	
「①プローブの設計・合成・構造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24年4月2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)	-	85,200,000	-	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24年4月2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)	-	6,000,000	-	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24年4月2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)	-	33,300,000	-	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24年4月2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)	-	33,300,000	-	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24年4月2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	

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感受性機構説明」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24年4月2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)	-	10,000,000	-	0	
「HVJ-E感受性機構の説明」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24年4月2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24年4月2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)	-	37,150,000	-	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24年4月2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)	-	74,700,000	-	0	
「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24年4月2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)	-	72,100,000	-	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24年4月2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)	-	32,200,000	-	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24年4月2日	名古屋大学細胞生理学 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)	-	9,000,000	-	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24年4月2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)	-	7,000,000	-	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24年4月2日	岐阜大学大学院医学系 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	
「遺伝子導入による資格再建研究」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7-6-8	平成24年4月2日	国立大学法人 岩手大学	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)	-	56,400,000	-	0	
「遺伝子導入による資格再建研究」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7-6-8	平成24年4月2日	株式会社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	
「遺伝子導入による資格再建研究」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7-6-8	平成24年4月2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)	-	6,500,000	-	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
「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24年4月2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)	-	64,092,000	-	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24年4月2日	カルナバイオサイエンス株式会社	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。 (公募)	-	23,208,000	-	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24年4月2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)	-	72,950,000	-	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24年4月2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)	-	2,000,000	-	0	
「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24年4月2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)	-	5,000,000	-	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24年4月2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)	-	2,500,000	-	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
「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プング」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24年4月2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)	-	15,900,000	-	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24年4月2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)	-	11,100,000	-	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24年4月2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)	-	10,675,000	-	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24年4月2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)	-	10,675,000	-	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24年4月2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)	-	11,100,000	-	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24年4月2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)	-	23,000,000	-	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
「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24年4月2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)	-	60,800,000	-	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24年4月2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)	-	30,800,000	-	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24年4月2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)	-	15,400,000	-	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24年4月2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)	-	15,400,000	-	0	
「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24年4月2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)	-	129,900,000	-	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24年4月2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)	-	24,000,000	-	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
「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24年4月2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)	-	11,000,000	-	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24年4月2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)	-	181,080,000	-	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24年4月2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	
「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24年4月2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	
「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24年4月2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	
「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24年4月2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
「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24年4月2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)	-	79,240,000	-	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7-6-8	平成24年4月2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24年4月2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	
「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24年4月2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24年4月2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	
「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24年4月2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)	-	29,240,000	-	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24年4月2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)	-	104,540,000	-	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24年4月2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)	-	101,540,000	-	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24年4月2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	
「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24年4月2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)	-	20,000,000	-	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7-6-8	平成24年4月2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柱管狭窄症の創薬標的探索」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24年4月2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24年4月2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)	-	111,626,000	-	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24年4月2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)	-	104,454,000	-	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24年4月2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24年4月2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24年4月2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24年4月2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
「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24年4月2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)	-	67,360,000	-	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24年4月2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)	-	40,420,000	-	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24年4月2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)	-	3,800,000	-	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24年4月2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)	-	2,500,000	-	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24年4月2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)	-	3,800,000	-	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7-6-8	平成24年4月2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)	-	3,800,000	-	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
「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7-6-8	平成24年4月2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)	-	2,500,000	-	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24年4月2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)	-	4,300,000	-	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24年4月2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)	-	15,300,000	-	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24年4月2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)	-	14,960,000	-	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24年4月2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)	-	8,080,000	-	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24年4月2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)	-	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
「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」「RI撮像・RI撮像条件最適化検討に関する研究」「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」「プローブのin vivo評価・中～大動物モデルを用いた評価に関する研究」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24年4月2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)	-	95,000,000	-	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4月2日	東京農工科大学	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	
動物血栓モデルにおける安全性及び有効性の評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	43,500,000	-	0	
動物血栓モデルにおける安全性及び有効性の評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	東京工業大学	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)	-	3,500,000	-	0	
動物血栓モデルにおける安全性及び有効性の評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	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)	-	10,000,000	-	0	
動物血栓モデルにおける安全性及び有効性の評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	神戸天然物化学株式会社	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
レーザー血栓溶解装置の開発	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	ユイメディック株式会社	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
HVJ-E感受性機構説明	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	52,000,000	-	0	
HVJ-E感受性機構説明	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	9,000,000	-	0	
「HVJ-Eの毒性評価」「HVJ-Eの性能評価」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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)	-	9,000,000	-	0	
神経変性疾患に対する革新的な治療薬の創生	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2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	
神経変性疾患に対する革新的な治療薬の創生	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	国立行政法人 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)	-	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
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向けて	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	国立行政法人 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)	-	76,346,000	-	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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成24年4月2日	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)	-	12,685,000	-	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7月12日	大塚製薬株式会社	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10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7月12日	大鵬薬品工業株式会社	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10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7月12日	エーザイ株式会社	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10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7月12日	アルフレッサファーマ株式会社	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10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7月12日	ノーベルファーマ株式会社	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10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7月12日	株式会社レクメド	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10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7月12日	塩野義製薬株式会社	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10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7月12日	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	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10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7月12日	マイラン製薬株式会社	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10条第1項第4号に該当するため。	-		-	0	
官報掲載 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7-6-8	平成24年11月1日	(株)官報 大阪市西区江戸堀 1丁目2番14号	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10条第1項第4号に該当するため。	-	3,306,636		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8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24年11月29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)	-	6,930,000	-	0	
超純水製造装置1式 購入(培養資源)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年2月7日	片山化学工業(株) 大阪府大阪市中央区 道修町 二丁目五番十号	入れを行ったが、落札者がいなかったため、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	2,520,000		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25年2月15日	シミックホールディングス株式会社	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10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25年2月15日	エーザイ株式会社	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10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25年2月15日	ノーベルファーマ株式会社	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10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25年2月15日	日本製薬株式会社	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10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25年2月15日	株式会社カルディオ	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10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。