

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
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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。	-	84.52円/m ³ 等	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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。	-	80.09円/m ³ 等	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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。	-	基本料金6,470円 135.89円/m ³ 等	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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。	-	基本料金950円 等	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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。	-	210円/m ³ 等	-	0
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	大阪府知事	土地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。	-	44,843,900	-	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
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	阪急電鉄株式会社	土地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。	-	16,876,464	-	0
創薬支援戦略室・東日本 造作間仕切・受付・電気・防災・空調工事1式	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	(株)サンケイビルテクノ	工事施工可能業者について建物所有者の指定があるため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。	-	4,095,000	-	0
創薬支援ネットワーク棟 実施設計及び建設工事業務	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	前田建設工業(株) 関西支店	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)	-	430,500,000	-	0
平成25年度電力調達	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	東京電力(株) 茨城支店土浦支社	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。	-	15.26円/kwh 等	-	0
平成25年度電力調達	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	東京電力(株) 茨城支店土浦支社	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。	-	15.26円/kwh 等	-	0
創薬東日本支部用事務所賃貸借	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	三井住友信託銀行	公募を行ったが、1者しか申込がなかったため。(公募)	-	20,835,660	-	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
『立体構造改革に基づくファミ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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
中皮腫を標的にした腫瘍増殖抑制薬の研究(中皮腫の進展におけるAggrusの関与を解明する研究)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	11,050,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	66,000,000	-	0
臨床用HVJ-E製剤を確保するため凍結乾燥製剤の大量生産	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	ジェンテツアイ(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
『4) TNiK阻害化合物の非臨床試験』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	カルパバイオサイエンス(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)	-	23,000,000	-	0
レーザ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	浜松ホトニクス(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)	-	38,000,000	-	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
『半生インフルエンザウイ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	大阪大学微生物病研究所長	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
『5)バイオマーカー開発』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	64,000,000	-	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シード化合物の構造活性相関情報に基づく化学修飾による最適化と天然物由来シード化合物の探索	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	国立大学法人東京大学医科学研究所	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)	-	39,000,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	静岡県公立大学法人	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。(公募)	-	3,900,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所	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)	-	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
COPD増悪に対するグリコサミノグリカンを用いた治療法及びCOPD増悪に関わるバイオマーカー探索に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所	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)	-	59,500,000	-	0
抗ATXヒトFab抗体の作製とその大量調製および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/肺線維症の病態マーカーとしての評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	40,000,000	-	0
『臨床研究の準備と実施』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	(独)大阪府立病院機構	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)	-	8,000,000	-	0
『新規作用機序列抗がん剤の代謝物・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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	10,000,000	-	0
『VEGF pre-mRNA発現制御化合物の合成研究』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	国立大学法人 東京医科歯	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
「エピゲノム解析およ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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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

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
プロGM2活性化因子によるGM2ガンダリオンドーズに対する酵素増強薬の開発	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	2,000,000	-	0
PCA-1酵素活性阻害化合物の投与量の決定と膀胱抗腫瘍効果	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,000,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	28,000,000	-	0
『エビゲラ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	麻布獣医学園	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
『薬物作用の構造基盤の研究』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	国立大学法人東京工業大学 会計	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
『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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	公益財団法人 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)	-	33,500,000	-	0
『肺がんを標的にした腫瘍増殖抑制薬の研究』に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	9,100,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	38,000,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所	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)	-	25,000,000	-	0
バイオ医薬品の迅速最適化法の開発：NMRを利用した抗体の高次構造解析	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	公立大学法人名古屋市立大	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	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
『高機能性人工核酸BNA類の効率的製法開発と実践』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1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
『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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	30,240,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	15,000,000	-	0
ブローブ合成の効率化：大量合成/自動合成化検討に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	7-クレイ(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)	-	6,000,000	-	0
「HVJ-E感受性機構の解明」「腫瘍モデルでの治療研究」「臨床研究の準備と実施」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	8,000,000	-	0
COPD増悪モデルを用いたGAG分子薬の個体レベルでの薬効評価に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	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
バイオ医薬品の迅速最適化法の開発・製造工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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	108,500,000	-	0
『人工核酸BNAの合成及び肝細胞指向性アンチセンス創製』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	40,220,000	-	0
PCSK9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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	(学)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
ウサギ心筋梗塞に対する自家骨髄細胞由来Muse細胞移植の最適細胞数の決定に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	13,000,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	5,000,000	-	0
『血管新生網膜疾患モデルの研究』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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

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
プロサポシンまたはサポシンBによるファブリー病に対する酵素増強薬の開発	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究機構	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)	-	4,000,000	-	0
『「HVJ-E感受性機構解明」及び「腫瘍モデルでの治療研究」』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	46,000,000	-	0
作用機序、薬効薬理、安全性評価及び薬効標的評価に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	51,000,000	-	0
『難治性消化器癌の革新的なRNA創薬開発』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
組換えタンパク質の高効率・高発現が可能な新規生産基材系の開発：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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究機構	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)	-	21,000,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	31,250,000	-	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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	10,100,000	-	0
『Aggrusを標的としたリンパ行性がん転移抑制薬の創製』に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	8,450,000	-	0
『神経変性疾患に対する革新的な治療薬の創生』に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	63,000,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	公益財団法人先端医療振興財団	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)	-	19,500,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	大阪大学産業科学研究所	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)	-	60,000,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立病院機構	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)	-	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
内分泌療法抵抗性の難治性がんを標的とした核酸DDSの技術の開発	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,450,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	34,650,000	-	0
『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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	9,000,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	9,675,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	70,490,000	-	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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	21,000,000	-	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
「カニクイザル有効性評価」・「安全性評価」・「改変体ChRのin vivo評価」・「臨床研究用ベクターの作製」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1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)	-	42,900,000	-	0
シアリルルイスXを標的素子としたリボソームの調製および治療への応用	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	29,000,000	-	0
化合物のデザインと合成、並びに標的分子との相互作用に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
『ナバフルボ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	14,500,000	-	0
GTP適合脂肪組織採取に関するデータ収集、SOP作成およびSOP遵守採取の実施	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	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研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,250,000	-	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
『改変体ChRのスクリーニング*および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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	9,100,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	14,500,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	26,000,000	-	0
「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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	26,125,000	-	0
メタボローム情報に基づくアルツハイマー病及び脊髄管狭窄症の創薬標的の探索	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	4,300,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	26,500,000	-	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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	慶応義塾大学先端生命科学	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)	-	42,010,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	29,500,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
「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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	122,666,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,800,000	-	0
性ホルモン応答遺伝子を標的としたキメラsiRNAおよびsiRNAのDrug Delivery System(ナノボール)に関する研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,900,000	-	0
ゲノム情報に基づく成人固形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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	187,500,000	-	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形腫瘍の創薬標的候補探索、及び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データベース構築	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	79,500,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	10,000,000	-	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
「プロテオーム情報に基づく成人固形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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	105,334,000	-	0
メタボローム情報に基づく成人固形腫瘍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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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
『核酸医薬の合成並びに品質管理』に関する委託研究契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	株式会社ナック	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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
『miRNA核酸医薬の有効性・安全性に関する試験研究』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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	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)	-	90,000,000	-	0
『難治性消化器癌の革新的な創薬DDS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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	15,000,000	-	0
『プロテオーム情報に基づくてんかん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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立精神・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

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
トランスクリプトーム情報に基づくてんかん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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立精神・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)	-	9,000,000	-	0
『エピゲノム情報に基づくてんかん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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立精神・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
『メタボローム情報に基づくてんかん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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立精神・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)	-	3,600,000	-	0
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	独立行政法人国立精神・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)	-	40,500,000	-	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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	2,500,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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

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
『ゲ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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	104,500,000	-	0
「大型動物を用いたmiRNA核酸医薬の有効性・安全性に関する研究」および「核酸医薬投与・モニタリング・腫瘍摘出手術」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
「腎臓病治療薬に関する研究：リード化合物の選択の選択」「多発性硬化症治療薬に関する研究：臨床開発候補化合物の選択」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	70,080,000	-	0
「腎臓病治療薬に関する研究」「多発性硬化症、アルツハイマー病治療薬に関する研究」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	浜理薬品工業(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)	-	11,084,000	-	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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	96,000,000	-	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炎(NASH)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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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
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	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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炎(NASH)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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	3,800,000	-	0
「腎臓病治療薬に関する研究」「多発性硬化症・アルツハイマー病治療薬に関する研究」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年4月1日	学校法人 東海大学 理事	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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

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
VEGF pre-mRNA発現制御化合物の評価技術に関する基礎研究	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	62,000,000	-	0
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	6,000,000	-	0
「プローブの設計・合成・標識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」	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25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)	-	90,000,000	-	0
創薬支援データベースシステム 1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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年5月31日	㈱日立製作所	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)	-	131,775,000	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11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
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	ムンディファーマ株式会社	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
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	A.T.ディベロップメント イス社 選任製造販売業者： 株式会社Integrated Development Associates	研究開発振興業務関係業務方 法書第8条及び第9条に基づ く試験研究を委託する契約で あるため。(公募)	-		-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	北里第一三共ワクチン株式会 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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	北里第一三共ワクチン株式会 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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	株式会社ミノファーゲン製薬	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年7月11日	ノーベルファーマ株式会社	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)	-		-	0
創薬支援ネットワーク棟設計監理業 務	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年8月10日	前田建設工業(株)関西支店	当該業者と契約することが著 しく有利であるため、契約事 務取扱要領第10条8号に該 当するため。	-	1,890,000	-	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
グランフロント大阪北館タワーB14階	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年10月4日	NTT都市開発西日本BS(株) オリックス・ファシリティーズ(株)	工事施工可能業者について建物所有者の指定があるため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。	-	12,054,000	-	0
創薬支援戦略室西日本本部用事務所賃貸借	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年10月18日	(株)KMO	公募を行ったが、1者しか申込がなかったため。(公募)	-	3,671,761	-	0
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年10月23日	(株)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。	-	3,257,982	-	0
Integrity with Biomarker module ライセンス取得契約	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年12月13日	トムソン・ロイター・プロフェッショナル(株)	当該サービスはトムソン・ロイター社提供のサービスであるので、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	4,293,284	-	0
財務会計システム機能追加等 1式	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年12月20日	富士通エフ・アイ・ピー(株)	財務会計システムの機能変更可能業者が1者に特定されるので、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	2,992,500	-	0
旧世界ザル飼育用青果(リンゴ)供給契約(単価契約)	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成25年12月26日	昭和科学(株)	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)	-	260	-	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
高圧受電設備精密点検業務 1式	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年1月7日	一般財団法人関西電気保安協会	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)	-	3,404,100	-	0
2014年外国雑誌(電子ジャーナル)購読	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年1月8日	株式会社紀伊國屋書店オーヴィス株式会社	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)	-	6,434,000	-	0
質量分析計制御コンピュータアップグレード業務	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年1月10日	(株) ウィンクス	当該業務を実施することが可能な業者は販売元業者のみであるので、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	2,050,000	-	0
超高磁場デジタルNMR 賃貸借および保守	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年1月27日	日立キャピタル(株)	再リース契約及び保守可能業者が1者に限定されるため、契約事務取扱要領第10条第1項第4号に該当するため。	-	24,418,410	-	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13日	株式会社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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13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
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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13日	帝人ファーマ株式会社	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13日	小野薬品工業株式会社	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年2月13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
矩形デスク外56点1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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年3月17日	八洲薬品(株)	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)	-	8,137,500	-	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。

備考