

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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
ガス使用料 筑波	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	筑波学園ガス株式会社 茨城県つくば市研究学園 D35街区5	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/㎡ 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26年4月1日	筑波学園ガス株式会社 茨城県つくば市研究学園 D35街区5	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。	-	102.45円/㎡ 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26年4月1日	大阪ガス株式会社 大阪府中央区平野町 四丁目1番2号	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 6,654円 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26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 120,000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26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/㎡ 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26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。	-	42,601,800	-	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	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	阪急電鉄株式会社 大阪府池田市栄町1番1号	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	
平成26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26年4月1日	東京電力(株) 茨城支店土浦支社 茨城県土浦市千束町4-18	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。	-	15.99円/kwh 等	-	0	
平成26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26年4月1日	東京電力(株) 茨城支店土浦支社 茨城県土浦市千束町4-18	契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	15.99円/kwh 等	-	0	
医学研究用霊長類繁殖育成等委託業務	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4月1日	(社) 予防衛生協会 茨城県つくば市桜1-16-2	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)	-	117,547,200	-	0	
平成26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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	エルゼビア・ビー・ブイ	エルゼビア・ビー・ブイ社が直接提供するサービスであり契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥1,328,490	-	0	
ライセンス取得に係る契約	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26年4月1日	トムソンロイター プロフェッショナル(株) 東京都港区赤坂5-20-20	トムソン・ロイター社が直接提供するサービスであり契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥17,663,797	-	0	
ヒト幹細胞応用開発室用研究室賃貸借【ヒト幹細胞】公募	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4月1日	バイオ・サイト・キャピタル(株) 大阪府茨木市 彩都あさぎ7-7-15	公募を行ったが、1者しか申込がなかったため。(公募)	-	¥2,676,108	-	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	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
SciFinderエンタープライズ年間契約	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26年4月1日	(社)化学情報協会 東京都文京区 本駒込6-25-4	社団法人化学情報協会が直接提供するサービスであり契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥3,112,500	-	0	
神戸国際ビジネスセンター賃借料【難治性】	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4月1日	一般財団法人 神戸すまいづくり公社 兵庫県中央区 雲井通五丁目3-1	契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥16,707,036	-	0	先端医療振興財団より承継された契約
電子顕微鏡保守	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4月1日	(株)日立ハイテク フィールディング 関西支店 大阪府大阪市淀川区 宮原3-3-31	保守対象製品の保守を行っているものがメーカーにより指定されており契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥1,058,400	-	0	
財務会計システム運用管理支援業務	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	富士通エフ・アイ・ビー 東京都港区芝浦1-2-1	財務会計システム変更許諾権を富士通エフ・アイ・ビー社のみが保持しており契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。	-	¥7,095,060	-	0	
「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」	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4月1日	国立大学法人京都大学 京都市左京区吉田本町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。(公募)	-	¥86,000,000	-	0	
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26年4月1日	アークレイ株式会社 京都市中京区烏丸通 四条上ル第7689	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	国立大学法人浜松医科大学 静岡県浜松市東区半田山 一丁目20番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市中区 砂山町325-6	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「HIV-E感受性機構解明」「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26年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26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 大阪市住吉区万代東 3丁目1番56号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「HIV-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26年4月1日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台 一丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「臨床用HIV-E製剤を確保するための凍結乾燥製剤の大量生産」「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26年4月1日	ジェノメディア株式会社 大阪府茨木市彩都 あさぎ7丁目7番15号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立大学法人東北大学 仙台市青葉区片平二丁目1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
PET・MRIを用いた細胞移植後機能発現と安全性の評価	契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所 研究所長 米田 悦啓 茨木市彩都あさぎ7-6-8	平成26年4月1日	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
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26年4月1日	国立大学法人名古屋大学 名古屋市千種区不老町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
間葉系細胞およびそれから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26年4月1日	国立大学法人京都大学 京都市左京区吉田本町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
ブタ心筋梗塞に対するヒト骨髄細胞由来Muse細胞移植の有効性と安全性に関する研究	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26年4月1日	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「小分類1. 有効性評価」「小分類2. 安全性評価」「小分類4. 改変体ChRのin vivo評価」「小分類5. 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26年4月1日	国立大学法人岩手大学 岩手県盛岡市上田 3丁目18-8	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥34,200,000	-	0	
「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26年4月1日	国立大学法人東北大学 仙台市青葉区片平二丁目1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥7,800,000	-	0	
「安全性評価」「有効性評価」	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26年4月1日	株式会社NAS研究所 千葉県富里市十倉680	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「2）TNiKの結晶構造解析」「3）TNiKを阻害する化合物の最適化」「5）パイオマーカ開発」	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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
2) TNiK結晶構造解析 3) TNiK阻害化合物の最適化 4) TNiK阻害化合物の非臨床試験	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4月1日	カルナバイオサイエンス株式会社 神戸市中央区港島南町1丁目5番5号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
5) バイオマーカー開発	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26年4月1日	独立行政法人 産業技術総合研究所 茨城県つくば市梅園1-1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
2) TNiK結晶構造解析	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26年4月1日	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥49,900,000	-	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	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4月1日	学校法人日本医科大学 東京都文京区千駄木1-1-5	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
L4およびその誘導体の投与実験	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4月1日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田二丁目15番45号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥1,700,000	-	0	
COPD増悪モデルの作出とGAG分子薬の個体レベルでの薬効評価に関する研究	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4月1日	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町4丁目2番地	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥2,100,000	-	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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
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26年4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「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26年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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4月1日	国立大学法人熊本大学 熊本市中央区黒髪 2丁目39番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 大阪府吹田市法円坂2-1-14	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
GD1・修飾ナノバブルリポソームおよび構造単純化された糖鎖修飾ナノバブルリポソームの開発、治療法ならびに診断法の開発	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26年4月1日	国立大学法人京都大学 京都市左京区吉田本町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	

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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
ナノバブルリポソーム製剤開発に関する研究	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26年4月1日	学校法人帝京大学 東京都板橋区加賀2-11-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
新規糖修飾脂質の合成ならびに効率的合成法の研究	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26年4月1日	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	公立大学法人名古屋市立大学 名古屋市瑞穂区 瑞穂町字川澄1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 産業技術総合研究所 茨城県つくば市梅園1-1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥194,500,000	-	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26年4月1日	独立行政法人 国立循環器病研究センター 大阪府吹田市藤白台 5丁目7番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	予定価格	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
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26年4月1日	独立行政法人 国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山11-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26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 東京都新宿区戸山11-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
ゲノム情報に基づく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26年4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。(公募)	-	¥85,460,000	-	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	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4月1日	独立行政法人 国立精神・神経医療 研究センター 東京都新宿区戸山11-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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26年4月1日	独立行政法人 国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山11-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目 3番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	

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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
エピゲノム情報に基づく小児白血病及びアレルギー疾患の創薬標的候補探索	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4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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4月1日	独立行政法人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26年4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥106,500,000	-	0	
トランスクリプトーム情報に基づくアルツハイマー病及び脊柱管狭窄症の創薬標的の探索	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4月1日	独立行政法人 国立長寿医療研究センター 愛知県大府市森岡町源吾35	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立循環器病研究センター 大阪府吹田市藤白台 5丁目7番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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26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 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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26年4月1日	独立行政法人 国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「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26年4月1日	独立行政法人 国立循環器病研究センター 大阪府吹田市藤白台 5丁目7番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥102,792,000	-	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26年4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	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4月1日	独立行政法人 国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
数値情報解析技術を活用した創薬標的候補探索	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26年4月1日	独立行政法人 産業技術総合研究所 茨城県つくば市梅園1-1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立長寿医療研究センター 愛知県大府市森岡町源吾35	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥10,000,000	-	0	
「プロテオーム情報に基づく成人固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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥99,208,000	-	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	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26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 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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（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26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）	-	¥70,100,000	-	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26年4月1日	独立行政法人 国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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アルツハイマー病及び脊柱管狭窄症の創薬標的探索	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26年4月1日	独立行政法人 国立長寿医療研究センター 愛知県大府市森岡町源吾35	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立循環器病研究センター 大阪府吹田市藤白台 5丁目7番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥2,700,000	-	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	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4月1日	独立行政法人 国立精神・神経医療 研究センター 東京都新宿区戸山1-21-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	

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	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（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26年4月1日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田二丁目 15番45号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	独立行政法人 国立成育医療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥2,700,000	-	0	
miRNA核酸医薬の有効性・安全性に関する試験研究	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26年4月1日	独立行政法人 国立がん研究センター 東京都中央区築地 五丁目1番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
「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26年4月1日	国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	神戸天然物化学株式会社 神戸市西区高塚台3-2-34	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
薬物作用の構造基盤の研究	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26年4月1日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
新規作用機序抗がん剤の代謝物・薬物動態解析	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26年4月1日	国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
VEGFpre-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26年4月1日	国立大学法人京都大学 京都市左京区吉田本町	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥50,400,000	-	0	
VEGF pre-mRNA発現制御化合物の合成研究	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26年4月1日	国立大学法人 東京医科歯科大学 東京都文京区湯島 一丁目5番45号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥6,300,000	-	0	
血管新生網膜疾患モデルの研究	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26年4月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区 北8条西5丁目	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥6,300,000	-	0	
難治性消化器癌の革新的なRNA創薬開発	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26年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
難治性消化器癌の革新的な創薬DDS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26年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目 3番1号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
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26年4月1日	国立大学法人東北大学 仙台市青葉区片平二丁目1-1	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	

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	予定価格	契約金額（円）	落札率	再就職の役員の数	備考
「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26年4月1日	浜理薬品工業株式会社 大阪府大阪市東淀川区 柴島1丁目4番29号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第9条に基づく試験研究を委託する契約であるため。（公募）	-	¥7,500,000	-	0	
「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26年4月1日	学校法人東海大学 東京都渋谷区富ヶ谷 2丁目28番4号	研究開発振興業務関係業務方法書第8条及び第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	
Nature世界版広告掲載 1式 (Spotlight on Osaka)	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7月1日	ネイチャー・ジャパン 株式会社 東京都新宿区市谷田町2- 3 7千代田ビル	Nature発刊のSpotlight on Osakaに医薬基盤研究所を掲載するものであり契約の相手方が1社に限定されるので、契約事務取扱要領第11条第1項に該当するため。		¥3,240,000		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26年7月17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。					
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7月17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。					
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7月17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。					
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7月17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。					

