

随意契約に係る情報の公開(物品・役務等)  
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について(平成24年6月1日 行政改革実行本部決定)に基づく情報の公開

別記様式5

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
ScienceDirect 電子ジャーナルの利用	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 橋本 政樹 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成26年11月14日	エルゼビア・ビーブイ (オランダ王国アムステルダム市ラーダー・ウェヒ29)	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版社のみとの直接契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	53,111,890	-	-	-	-	-	
多目的田植機を利用したエアアシスト水稻条播種機直播機の試作	中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 渡邊 好昭 (新潟県上越市福田1-2-1)	平成26年11月7日	(株)クボタ (新潟県新潟市中央区鳥屋野331)	既存の機械に係る改良のため、改良部分の特許を有している左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,484,160	-	-	-	-	-	
オンライン検索サービス(SciFinder)	食品総合研究所長 大谷 敏郎 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成26年11月27日	(社)化学情報協会 (東京都文京区本駒込6-25-4)	オンライン検索サービス(SciFinder)のデータベースであり、サービス提供元の指定する左記相手方以外では対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,843,620	-	-	-	-	-	
ソックスレー抽出装置	北海道農業研究センター所長 門脇 光一 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成26年11月14日	北海道富士平工業(株) (北海道札幌市北区北27条西9-5-22)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	2,095,200	-	-	-	-	-	
中山間地用水田栽培管理ビークル3号機の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月17日	三菱農機(株) (鳥根県松江市東出雲町揖屋667-1)	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,955,219	-	-	-	-	-	
高精度直線作業アシスト装置3号機	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月18日	三菱農機(株) (鳥根県松江市東出雲町揖屋667-1)	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,915,316	-	-	-	-	-	
農業気象情報の創出と作物生育・病害虫発生予測モデルに基づく作物栽培管理支援システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,200,000	-	-	-	-	-	
生体センシング技術を活用した次世代精密家畜個体管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	178,000,000	-	-	-	-	-	
圃場水管理の情報通信・制御技術を導入した圃場一広域連携型の次世代水管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	109,628,752	-	-	-	-	-	
運動・身体機能維持を促す次世代機能性食品の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 代理人 吉田南構内共通事務部長 上條 春毅 (京都府京都市左京区吉田本町36番地1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	119,000,000	-	-	-	-	-	

食シグナルの認知科学の新展開と脳を活性化 する次世代機能性食品開発へのブランドデザイン	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	国立大学法人東京大学 総長 濱田 純一 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 奥坂 義弘 (東京都文京区本郷7-3-1) 代理人住所 東京都文京区弥生1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規程 第38条第1号に該当するため。	-	198,703,538	-	-	-	-	-	-
高齢者に配慮した時間栄養・運動に基づく次 世代型食・運動レシピの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	学校法人早稲田大学 理事長 鎌田 薫 (東京都新宿区戸塚町1-104)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規程 第38条第1号に該当するため。	-	78,977,250	-	-	-	-	-	-
ホメオスタシス維持機能をもつ農林水産物・食 品中の機能性成分評価手法の開発と作用機 序の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	自然免疫制御技術研究 組合 代表理事 杉 源一郎 (香川県高松市林町 2217-16 FROM香川3F バイオ研究室)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規程 第38条第1号に該当するため。	-	99,472,000	-	-	-	-	-	-
地域のリグニン資源が先導するバイオマス利 用システムの技術革新	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月7日	独立行政法人森林総合 研究所 理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里 1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規程 第38条第1号に該当するため。	-	328,600,000	-	-	-	-	-	-
高品質ならびに酸化ストレス抑制高級牛生産 飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	アイシン共聴開発株式 会社 (東京都西京市西原町 4-2-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等 で構成される評議委員会による審査の結果、 採択されており、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため。	-	39,522,784	-	-	-	-	-	-
木質バイオマス蒸気ボイラーと外燃型蒸気 ロータリー発電エンジンによる小規模独立発電 & 熱利用システムの研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	株式会社イクロス (大阪府堺市西区浜寺船 尾町西5丁3番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等 で構成される評議委員会による審査の結果、 採択されており、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため。	-	47,000,000	-	-	-	-	-	-
コストを低減した活魚輸送技術(活魚の麻酔コ ンテナ輸送システム)	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	マリンバイオテクノロジー 株式会社 (福岡県宗像市神湊530- 1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等 で構成される評議委員会による審査の結果、 採択されており、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため。	-	38,400,000	-	-	-	-	-	-
Reverse vaccinology手法を用いた新規牛白血 病VLP(ウイルス様粒子)ワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	牛白血病ワクチン開発コ ンソーシアム 代表機関 独立行政法人 理化学 研究所 理事長 野依 良治 (埼玉県和光市広沢2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等 で構成される評議委員会による審査の結果、 採択されており、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため。	-	49,300,000	-	-	-	-	-	-
H5・H7亜型高(低)病原性鳥インフルエンザの 診断・防除法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	インフルエンザ診断・防 疫コンソーシアム 代表機関 独立行政法人 農業・食 品産業技術総合研究機 構 動物衛生研究所 所 長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台 3-1-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等 で構成される評議委員会による審査の結果、 採択されており、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため。	-	7,100,000	-	-	-	-	-	-

ナノテクノロジーとラップトップ型PCR測定器による家禽・家畜ウイルスの正確・超高感度・簡便検出法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	鹿大・産総研コンソーシアム 代表機関 鹿児島大学 契約担当 役 産学官連携推進センター長 福島 誠治 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	48,642,909	-	-	-	-	-	-
抵抗性誘導剤による革新的ウイルス防除技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	革新的ウイルス抵抗性付与技術開発コンソーシアム 代表機関 岡山県 農林水産総合センター センター長 野村 正人 (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	43,900,000	-	-	-	-	-	-
高効率なウイルス・ウイロイドRNA検出技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月11日	公益財団法人 岩手生物工学研究センター 理事長 宮下 慶一郎 (岩手県北上市成田22-174-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,700,000	-	-	-	-	-	-
日本食スタイルの評価と健康影響の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	日本食評価コンソーシアム 代表機関 国立大学法人北海道大学 大学院医学研究科長 笠原正典 (北海道函館市港町三丁目1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,320,039	-	-	-	-	-	-
健康長寿地域住民の食品因子感知力に基づいた食品摂取パターンの評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	国立大学法人九州大学 総長 久保 千春 代理人 産学官連携本部 長 若山 正人 (福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,500,000	-	-	-	-	-	-
伝統的日本人食を基盤とした健康食「日本食」のストレス感受性や運動機能に与える効果に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	日本食のストレス感受性や運動機能に与える効果に関する研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 大学院農学研究科長 駒井三千夫 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	47,500,000	-	-	-	-	-	-
健康長寿に資する特徴的日本人食品の機能性評価に関する基盤研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	健康長寿に資する特徴的日本人食品の機能性検証に関する共同研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 分任契約担当役 理事 三浦義正 (長野県松本市旭三丁目1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,956,940	-	-	-	-	-	-

日本食によるストレス・脳機能改善効果の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	ストレス・脳機能コンソーシアム 代表機関 国立大学法人北海道大学 大学院医学研究科 長 笠原正典 (北海道札幌市北区北15条西7丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,490,000	-	-	-	-	-	-
病的老化から自然老化へと導く日本食のすすめ ― 脳内免疫異常およびエピジェネティック異常の 日本食由来成分によるリセット ―	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	日本食とエピジェネティック制御研究コンソーシアム 代表機関 学校法人星薬科大学 学長 田中隆治 (東京都品川区荏原2-4-41)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	41,000,000	-	-	-	-	-	-
超微量ガス検知技術を用いた園芸作物の病害早期発見/診断センサーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	eCROPSコンソーシアム 代表機関 独立行政法人理化学研究所 理事長 野依良治 (埼玉県和光市広沢2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,011,784	-	-	-	-	-	-
中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月20日	「中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証」 共同研究機関 代表機関 ハンサムガーデン株式会社 代表取締役 笹野正広 (大阪府大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB棟29階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,600,000	-	-	-	-	-	-
低層リモートセンシングによる作物モニタリングを用いた効率的栽培管理システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	低層リモセン作物モニタリングシステム開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 濱田 純 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	-
植物状態と作業行動記録による気つきナレッジの開発とその現場実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	農業気つき事例活用プロジェクト共同研究コンソーシアム 代表機関 NECソリューションイベータ株式会社 システムテクノロジーラボラトリー 所長 島津 秀雄 (東京都江東区新木場1-18-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,000,000	-	-	-	-	-	-
農業情報標準の相互運用性をWeb Serviceとして実現する情報プラットフォームの開発と実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	農業情報標準相互利用研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 濱田 純 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,532,000	-	-	-	-	-	-

情報入力・通信環境機能を備えた低価格センサーシステムの全国圃場への導入と共通データベース・情報共有システムの構築による実証試験	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	全国KOSEN研究ネットワーク ICT農業研究会 代表機関 鶴岡工業高等専門学校 契約担当役 事務部長 根川 博信 (山形県鶴岡市井岡字沢田104)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,000,000	-	-	-	-	-	-	-
農林系廃棄物を用いたハイブリッドバイオマスファイバー製造および複合材料開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	もみ殻シリカ高度利用コンソーシアム 代表機関 独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,757,239	-	-	-	-	-	-	-
農林産物由来の物質を用いた 高性能・高環境性・低価格なナノ潤滑添加剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	アグリナノルブ・コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 学長 森田 潔 (岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,591,221	-	-	-	-	-	-	-
セルロースナノファイバーを基材としたQOL向上のための食品・化粧品ソフトマターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	ナノファイバー・ソフトマター研究グループ 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 (京都府京都市左京区吉田本町36番地1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	44,500,000	-	-	-	-	-	-	-
高分子分散剤による木材由来NCの界面機能制御と樹脂複合材料への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	高分子分散剤/NC研究グループ 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 (京都府京都市左京区吉田本町36番地1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	43,500,000	-	-	-	-	-	-	-
トマト残渣から工業用素材の分離抽出とそのナノ化粉碎・混合による樹脂系複合素材の高機能化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	アグリサブライチェーンコンソーシアム 代表機関 北川工業株式会社 開発生産本部 部長 山口 晃生 (愛知県稲沢市日比町東折戸695-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	38,180,000	-	-	-	-	-	-	-
物理処理と酵素処理を併用した木質材料由来ナノファイバーの食品等への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月26日	ナノファイバー食品共同研究機関 代表機関 独立行政法人森林総合研究所 理事長 鈴木 和夫 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,600,000	-	-	-	-	-	-	-
作物・環境診断情報の先進リモートセンシングおよび高度利用技術の創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人農業環境技術研究所 理事長 宮下清貴 (茨城県つくば市観音台三丁目1番地3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,000,000	-	-	-	-	-	-	-
土地利用型大規模経営に向けた農作業機械の自動化・知能化による省力・高品質生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	169,415,000	-	-	-	-	-	-	-

データ・機能のオープン化と連携による多圃場営農管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	169,200,000	-	-	-	-	-	-	-
農林水産系のファイナブル技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	公益社団法人農林水産食品産業技術振興協会 理事長 吉田 岳志 (東京都港区赤坂一丁目9番13号)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	89,000,000	-	-	公社	国所管	78	-	-
NBTの社会実装のための社会科学的調査と導入遺伝子残存や変異発生等に関する科学的知見の集積	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	国立大学法人筑波大学分任契約担当役 研究担当副学長 三明 康郎 (茨城県つくば市天王台1丁目1番1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,730,000	-	-	-	-	-	-	-
ゲノム編集技術等を用いた農水産物の画期的育種改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	国立大学法人筑波大学分任契約担当役 研究担当副学長 三明 康郎 (茨城県つくば市天王台1丁目1番1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	229,000,000	-	-	-	-	-	-	-
戦略的オミクス育種技術体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人理化学研究所 契約担当役 外部資金室長 小澤 佳人 (埼玉県和光市広沢2番1号)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	169,000,000	-	-	-	-	-	-	-
ゲノム編集技術と開花促進技術の普及と高度化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人農業生物資源研究所 理事長 廣近 洋彦 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	394,017,045	-	-	-	-	-	-	-
持続可能な農業生産のための新たな総合的植保技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台三丁目1番地3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	347,500,000	-	-	-	-	-	-	-
未利用藻類の高度利用を基盤とする培養型次世代水産業の創出に向けた研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年11月28日	独立行政法人水産総合研究センター 理事長 宮原 正典 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB 15階)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	167,000,000	-	-	-	-	-	-	-

※公益法人の区分において、「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。  
(注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。