

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（つくば地区）健康診断等業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 高柳 充宏 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成24年3月14日	（財）茨城県総合健診協会 （茨城県水戸市笠原町上組489-5）	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。	—	19,982,029	—	—	
会計システム保守・運用支援等業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 高柳 充宏 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成24年3月30日	（株）NTTデータ・アイ （東京都新宿区揚場町1-18）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、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。	—	13,728,750	—	—	
特許管理システム保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 高柳 充宏 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成24年3月30日	（株）アス （東京都中央区八丁堀2-21-2）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、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。	—	2,111,004	—	—	
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センターで使用する電気	中央農業総合研究センター所長 寺島 一男 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成24年3月30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）	一般競争入札に付したが応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。	—	222,324,756	—	—	
果樹遺伝子情報検索サーバシステム保守	果樹研究所カンキツ研究興津拠点カンキツ研究領域長 中野 正明 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成24年3月26日	（株）ナビインターナショナル （茨城県つくば市東光台5-9-1 つくばイノベーションベース204）	システムにおける保守業務を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、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。	—	1,001,700	—	—	
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所で使用する電気	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成24年3月30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）	競争入札に付したが応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。	—	135,314,070	—	—	
ネズミ防除業務	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成24年3月21日	（株）防除研究所 （岐阜県大垣市築捨町3-57）	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。	—	2,724,750	—	—	
畜産草地研究所で使用する電気	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成24年3月30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）	競争入札に付したが、入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。	—	174,827,958	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
独立行政法人農業・食品産業技術研究機構動物衛生研究所で使用する電気	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成24年3月30日	東京電力（株）茨城支店 （茨城県土浦市千束町4-1-8）	競争入札に付したが応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。	—	237,212,053	—	—	
速度計内蔵ネットワークセンサ	農村工学研究所長 高橋 順二 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成24年3月2日	（株）東京測振 （東京都足立区扇3-1-4-34）	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。	—	1,827,000	—	—	
食品総合研究所地区で使用する電気	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成24年3月30日	東京電力（株）茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-1-8）	競争入札に付したが応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。	—	175,066,049	—	—	
芽室研究拠点土地賃貸借	北海道農業研究センター所長 天野哲郎 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成24年3月22日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	北海道が所有する土地の賃貸借のため、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。	—	4,155,858	—	—	
一般廃棄物収集運搬処理業務	北海道農業研究センター所長 天野哲郎 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成24年3月22日	（財）札幌市環境事業公社 （北海道札幌市中央区北1条東1）	札幌市では「（財）札幌市環境事業公社」を札幌市唯一の事業系一般廃棄物収集運搬業者としているため、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。	—	1,528,800	—	—	（単価契約）
アネモネ気象予測データ	東北農業研究センター所長 小巻克巳 （岩手県盛岡市下厨川赤平4）	平成24年3月12日	一般財団法人日本気象協会事業本部 （東京都豊島区東池袋三丁目1番1号）	本契約の主要データである日本気象協会のアネモスは、日本気象協会が独自に開発したデータであり、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。	—	1,260,000	—	—	
安定同位体比質量分析装置	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-1-2-1）	平成24年3月30日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-1-5-12）	賃貸借契約（再リース）が3月末にて終了する当該機器の購入であり、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。	—	2,343,915	—	—	
土地借料（合志）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2-4-2-1）	平成24年3月26日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-1-8-1）	熊本県が所有する土地の賃貸借契約であることから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。	—	192,154,371	—	—	
土地及び建物借料（糸満）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2-4-2-1）	平成24年3月30日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	沖縄県が所有する土地・建物の賃貸借契約であることから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。	—	1,350,944	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
核種放射線分析	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月9日	日立協和エンジニアリング（株） （茨城県日立市弁天町3-10-2）	第3次補正予算に伴う委託プロジェクト研究であり、研究スケジュール上、迅速に分析結果を得る必要があった。納期条件及び分析内容の特殊性を考慮すると左記相手方でなければ業務が困難であることから会計規程第38条第2号に該当するため。	-	2,551,500	-	-	
コムギの通気組織形成能の改良	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-18）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	19,815,000	-	-	
テオシントの通気組織形成遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	6,410,000	-	-	
通気組織形成遺伝子の単離と機能評価	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	18,072,000	-	-	
通気組織形成遺伝子の単離と機能評価	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	10,900,000	-	-	
新規生理活性物質の単離同定と作用機構の検証	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30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）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	35,246,000	-	-	
セスキテルペン類及びハイブリッド天然物の有機合成	生物系特定産業技術研究支援センター 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	-	16,460,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
アレロケミカルの構造活性相関とプローブ分子の合成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,700,000	—	—	
エピゲノム情報制御を基軸とする新たな植物育種技術の創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	62,790,000	—	—	
マイコウイルスの導入法開発とウイルス感染菌株の特性解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	33,800,000	—	—	
細胞質不和合性の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,600,000	—	—	
マイコウイルスの分子生物学	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,200,000	—	—	
発酵食品とその素材に関するD-アミノ酸に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	30,238,000	—	—	
米などの穀類とその発酵産物のD-アミノ酸の機能に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人関西大学 （大阪府吹田市山手町3-3-35）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,220,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
D-アミノ酸の定量、生成機構と制御に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不老町）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,084,000	—	—	
昆虫-微生物共生系の機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	28,080,000	—	—	
昆虫共生器官のEST解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,950,000	—	—	
共生細菌のゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	放送大学学園 （千葉県千葉市美浜区若葉2-1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,190,000	—	—	
ナノ病原体の病原性因子の構造解析と治療薬開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	63,000,000	—	—	
糖鎖認識受容体シグナルによる自然免疫賦活機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人東京理科大学 （東京都新宿区神楽坂1-3）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	24,000,000	—	—	
微生物由来の高機能性分子物性評価法の開発と構造活性相関の検討	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人東京薬科大学 （東京都八王子市堀之内1-4-32-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
消化管免疫細胞の活性化と機能成熟機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,000,000	—	—	
自然免疫賦活能を持つ高機能性食品の評価法の確立と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	日生バイオ（株） （北海道恵庭市恵み野北3-1-13）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,000,000	—	—	
植物の病虫害ストレス応答機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	26,802,000	—	—	
植物に誘導抵抗性を付与するシグナル物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,512,000	—	—	
害虫防除のための抵抗性誘導手法の評価	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,323,000	—	—	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：可食部位の高品質化に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）水産総合研究センター増養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,949,000	—	—	
養殖魚における高頻度突然変異技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）水産総合研究センター増養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,179,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
養殖魚における突然変異導入効率の迅速な評価法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,726,000	—	—	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：耐病性に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,841,000	—	—	
遺伝子変異体メダカの作製とその効率化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人慶應義塾慶應大学 （東京都新宿区信濃町35）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	6,104,000	—	—	
植物のCO2応答にともなう情報伝達および恒常性制御の分子遺伝学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	33,000,000	—	—	
メタボローム解析による高CO2適合型農林作物における新規代謝変動の同定	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人埼玉大学 （埼玉県さいたま市桜区下大久保255）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,000,000	—	—	
高CO2適合型森林育成システムの開発とリスク評価	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,000,000	—	—	
遺伝子のSNP解析とゲノム研究基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	36,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ダイコンの生理的形質遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田 3-18-8）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,000,000	—	—	
ダイコンの成分特性遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生 360）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,000,000	—	—	
種・系統間 SNP の解析とゲノム情報利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	タキイ種苗（株） （京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	4,500,000	—	—	
レトロエレメントの解析と高度利用に向けた基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	24,415,000	—	—	
胎盤におけるレトロエレメントの機能解析と制御	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	20,009,000	—	—	
レトロエレメントの粒子形成機構の解明と制御法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人長崎大学 （長崎県長崎市文教町 1-14）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,794,000	—	—	
モデル植物を用いた細胞質雄性不稔性の誘起と機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人京都産業大学 （京都府京都市北区上賀茂本山）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,810,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
属間交雑に基づくアブラナ科の雄性不稔植物の作出と細胞遺伝学的機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,216,000	—	—	
ナス属の細胞質置換による雄性不稔機構の分子遺伝学的解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	6,716,000	—	—	
新規細胞質雄性不稔性の創出と遺伝様式の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,000,000	—	—	
フラボノイドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	26,156,000	—	—	
ペプチドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	23,349,000	—	—	
動物の摂食・代謝・運動・熟生産のクロストークの解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,500,000	—	—	
食行動を制御する臓器間クロストーク機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
二重変異体を用いた新規構造澱粉米の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,300,000	—	—	
汎用性の高いゲノム育種のツール及びシステムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,840,000	—	—	
熱帯作物の花型決定に関係する遺伝子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,000,000	—	—	
ウイルスベクターを利用した原虫感染レセプター同定系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成20年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	28,000,000	—	—	
直鎖イソマルトメガロ糖と小型デキストランの生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	23,550,000	—	—	
高包接性環状イソマルトメガロ糖に関する生産技術・新素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,480,000	—	—	
酵素の立体構造解析によるイソマルトメガロ糖認識機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,480,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
酵素合成イソマルトメガラ糖の物性解明と機能性ナノ材料への展開	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町1-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,550,000	—	—	
インシリコスクリーニングを用いた生分解性ナノ粒子固定化ペプチドの創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	51,602,000	—	—	
生分解性ナノ粒子固定化ペプチドのウシ個体への投与試験	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(財) 日本生物科学研究所 (東京都青梅市新町9-2221-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,200,000	—	—	
高脂質含量稲品種のゲノム育種のための分子マーカー及び育種素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	37,900,000	—	—	
低リパーゼ活性稲品種のゲノム育種のための分子マーカー及び育種素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,100,000	—	—	
品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	カルビー(株) (東京都北区赤羽南1-20-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	5,150,000	—	—	
脂肪成分の網羅的分析と挙動の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	築野食品工業(株) (和歌山県伊都郡かつらぎ町新田94)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
胚乳の理化学特性の解明及び加工・利用特性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	2,700,000	—	—	
製油脂脂物の理化学的特性の解明及び加工、利用特性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	亀田製菓（株） （新潟県新潟市江南区亀田工業団地3-1-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	1,160,000	—	—	
Digital PCRを用いた1塩基多型解析系の開発に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）水産総合研究センター増養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	33,100,000	—	—	
Digital PCRを用いたブリのSNP情報を利用した表現型の解析に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	17,300,000	—	—	
オーキシン生合成と関連遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	公立大学法人横浜市立大学 （神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	48,000,000	—	—	
オーキシン生合成経路と阻害剤作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,186,000	—	—	
オーキシン生合成阻害剤の実用植物に対する作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	1,947,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
昆虫脱皮ホルモン合成系に着目した昆虫発育制御剤の探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	37,700,000	—	—	
CMS 発現機構の解析と人工 R f の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西9)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	29,250,000	—	—	
テンサイ花粉稔性回復に関わる新規遺伝子の遺伝解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,360,000	—	—	
ストリゴラクトンの生合成と作用機構の生化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区片平2-1-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,000,000	—	—	
ストリゴラクトンの生合成と作用機構の遺伝学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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	—	—	
根寄生植物の宿主認識におけるストリゴラクトンの機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,100,000	—	—	
アーバスキュラー菌根菌におけるストリゴラクトン受容機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町1-1)	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食品の安全性に関する簡易リスク判定技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	NECソフト（株） （東京都江東区新木場1-18-7）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	59,123,000	—	—	
植物人工染色体の創出と伝達制御に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	21,469,000	—	—	
ゲノムワイドなアソシエーション研究と分子育種基盤の整備	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	37,500,000	—	—	
スギ精英樹の形質データの再測定及び次世代検定林データの収集とりまとめ	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,100,000	—	—	
スギの連鎖不平衡データを用いたジェノミックセレクション解析法のモデル作成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	3,700,000	—	—	
大果変異セイヨウナシのゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,250,000	—	—	
大果変異セイヨウナシのトランスクリプトーム・プロテオーム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
大果変異セイヨウナシのメタボローム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,820,000	—	—	
フロリゲンの高機能化と直接導入技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	40,000,000	—	—	
低分子ペプチドを用いた農法開発の基盤研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,000,000	—	—	
牛の難治性疾病に対する新規ワクチン戦略	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北18条西9）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,000,000	—	—	
果実の成熟及び離層形成を司る転写制御機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	24,167,000	—	—	
アミノ酸シグナルのモニターシステムの解明、アミノ酸シグナルに応答した脂肪蓄積系の変動の解析と魚類を用いた高品質食資源開発技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,440,000	—	—	
時間依存的なアミノ酸シグナルに応答した脂肪蓄積の制御機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人早稲田大学 （東京都新宿区戸塚町1-104）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
アミノ酸シグナルに応答した内分泌・代謝因子の変動機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河台 1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,200,000	—	—	
アミノ酸シグナルに応答したインスリンシグナルの変動を介した脂肪蓄積誘導の分子機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木 1-1-5）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,000,000	—	—	
哺乳類・鳥類を用いた高品質食資源開発技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台 2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,851,000	—	—	
イネの穂ばらみ期耐冷性と低温伸長性に係わる低温鈍感力の解明と育種法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘 1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	33,350,000	—	—	
転移因子を指標にしたイネ穂ばらみ期低温感応性評価システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北 9 条西 9）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	17,900,000	—	—	
イネの低温鈍感力の発現におけるABCトランスポーターの機能解明と育種的利用法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西 2 線 1 1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,600,000	—	—	
トリテルペノイドサポニンの代謝工学	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘 2-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,820,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ステロイドサポニンの代謝工学	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,500,000	—	—	
サポニン関連物質の分析と代謝プロファイリング	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,730,000	—	—	
有用サポニン蓄積ダイズの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,393,000	—	—	
有用サポニン蓄積ジャガイモの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	キリンホールディングス（株）フロンティア技術研究所 （栃木県さくら市早乙女中塚3377）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	4,800,000	—	—	
微生物による脂質バランス栄養食品素材の生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都市京都市左京区吉田本町）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	31,340,000	—	—	
メタボロミクスによるオメガ3脂肪酸栄養価の新しい評価系の確立と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,500,000	—	—	
脂質動態解析による脂質バランス栄養評価とリポタンパク質の質的制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都市京都市左京区吉田本町）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
プライミングによるイネ病原菌抵抗性の分子機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人関西文理総合学園 校長 浜バイオ大学 （滋賀県長浜市田村町 1266）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	19,500,000	—	—	
プライミングによる生育促進機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,000,000	—	—	
浸透圧ストレスセンサーシステムの同定と水利用効率の向上に関する分子育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生 1-1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,750,000	—	—	
組織、器官間の水分ストレスシグナルの伝達システムの解明と分子育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢 2-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,900,000	—	—	
A B A 応答システムの解明と水利用効率向上の分子育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし 1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,390,000	—	—	
バイオナノカプセルに関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	25,200,000	—	—	
バイオナノカプセルの改変体作製及び量産化技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	5,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
多量体形成分子に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原 1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,900,000	—	—	
バイオナノカプセルを用いるワクチン候補の感染防御能の検討	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生 1-1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,500,000	—	—	
系譜ハプロタイプの推定と育種基盤の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台 2-1-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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	—	—	
ゲノム選抜育種法の検証と多収品種開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （茨城県つくば市観音台 2-1-18）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,407,000	—	—	
バイオマス関連遺伝子の単離とその評価	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	20,476,000	—	—	
エフェクターおよびデュアル抵抗性遺伝子システムのオミックス基盤研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢 2-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,971,000	—	—	
炭疽病菌エフェクターの網羅的探索とエフェクター阻害型化合物の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	21,157,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
デュアル抵抗性遺伝子システムの分子育種への応用技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	岡山県農林水産総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	20,332,000	—	—	
篩部伴細胞におけるフロリゲン機能調節技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	25,000,000	—	—	
ジャガイモ表生細菌の農業有用機能およびその発現制御解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,000,000	—	—	
ジャガイモ表生細菌間のクオラムセンシング機構が生物防除に及ぼす影響の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,800,000	—	—	
人獣共通感染症の機構解明と防除のための基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,000,000	—	—	
腸管免疫を制御する分子としての食餌性脂質ヒエラルキーの解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	26,516,000	—	—	
微生物発酵法による植物アルカロイド生産と生薬開発への応用利用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	石川県 （石川県石川郡野々市町末松1-308）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	20,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
プロバイオティクスを利用したミツバチ感染症制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 (茨城県つくば市池の台2)	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	21,000,000	—	—	
糖度データ分析技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	学校法人慶應義塾慶應義塾大学 SFC 研究所 (神奈川県藤沢市遠藤5322)	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,534,000	—	—	
糖度測定センサーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	3,800,000	—	—	
ケミカルバイオロジーツール開発とイネいもち病菌制御化合物探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	37,670,000	—	—	
アフラトキシン生産制御化合物の探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	12,230,000	—	—	
ムギ類赤かび病菌制御化合物の探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中千種区不老町)	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,940,000	—	—	
コメ産業の国際化を狙った新規ハイブリッドライス育種基盤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年3月30日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,520,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
分子機能解析に基づく真菌特異的転写因子の高機能化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不老町）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,500,000	—	—	
固体培養制御に向けた転写制御マシナリーの解明と新規シグナル伝達系の創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町 1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	36,500,000	—	—	
植物潜在性ウイルスの機能を利用した生物系特定産業の新技术創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田 3-18-8）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	30,000,000	—	—	
単為結果の分子制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台 1-1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	37,500,000	—	—	
単為結果遺伝子のマップベースクローニングと機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	カゴメ（株）総合研究所 （栃木県那須塩原市西富山 17）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,500,000	—	—	
オミックス解析による単為結果制御因子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢 2-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,000,000	—	—	
植物成長調節物質への分子レベル・個体レベルでのアプローチ	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷 836）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	51,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
植物成長調節物質への合成化学的アプローチ	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	静岡県立大学法人 （静岡県静岡市駿河区谷田52-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	14,100,000	—	—	
家禽における新規脳内摂食調節因子の機能解明とその利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	28,920,000	—	—	
大面積・低温大気圧ガスプラズマ生成方法に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）国立高等専門学校機構佐世保工業高等専門学校 （長崎県佐世保市沖新町1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	4,447,000	—	—	
ガスプラズマの殺菌・消毒効果に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,000,000	—	—	
3次元形状に最適化したプラズマ殺菌・消毒装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,150,000	—	—	
トランスクリプトーム解析とセルロソーム再構築ブタノール生産菌の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,200,000	—	—	
プロテオーム解析とセルロソーム再構築酵母の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	10,680,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
表面プラズモン共鳴法を利用した食物アレルギー診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	19,300,000	—	—	
表面プラズモン共鳴法を利用した食物アレルギー診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人九州工業大学 （福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	4,200,000	—	—	
分化全能性の分子機構の解明と実用作物への応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	28,200,000	—	—	
抗菌ペプチドを利用した新規標識プローブの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北10条西8）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	24,000,000	—	—	
新規標識プローブの実用化に向けた検出系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	日本ハム（株）中央研究所 （茨城県つくば市緑ヶ原3-3）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	17,500,000	—	—	
改変ペプチド融合シルクの開発と固定化素材の評価	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	22,957,113	—	—	
改変ペプチドの加工剤化と抗菌性素材プロトタイプ作製の作製	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,735,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
固定化用改変ペプチド誘導体の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	J I T S U B O（株） （東京都小金井市中町2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート304）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	13,936,938	—	—	
低品質胚および少数胚を有効活用するための非外科的胚移植技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	11,336,000	—	—	
胚盤胞のガラス化保存および保存胚の非外科的移植技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	6,300,000	—	—	
胚の呼吸活性を活用した高受胎条件の解明と胚の輸送システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,275,000	—	—	
胚のガラス化保存液キットおよび輸送液の製品化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（株）機能性ペプチド研究所 （山形県山形市下条町4-3-32）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,720,000	—	—	
ガラス化保存胚を利用した種豚導入・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 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,012,000	—	—	
ヒトミルク関連オリゴ糖製造に用いる酵素の生産技術	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	17,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ヒトミルク関連オリゴ糖の利用技術	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	森永乳業（株） （神奈川県座間市東原5-1-83）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,500,000	—	—	
食品素材を指向したヒトミルク関連オリゴ糖製造技術	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	日本水産（株）生活機能科学研究所 （東京都千代田区大手町2-6-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	18,500,000	—	—	
脂肪酸を含有する食品の試作と評価ならびに脂肪酸の嗜好性のメカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	28,349,587	—	—	
脂肪酸含有食品の製品化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	江崎グリコ（株） （大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,794,000	—	—	
MAMP s 受容体の増強、高機能化による病害抵抗性付与技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河台1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	16,150,000	—	—	
MAMP s 応答経路の改変による病害抵抗性付与技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	21,600,000	—	—	
MAMP s 信号伝達系の鍵転写因子の発現誘導・機能強化による病害抵抗性増強技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	15,720,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
精漿の精子および子宮への作用に関する基礎的研究と実用化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	平成22年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	20,853,905	—	—	
農業資材開発に向けた希少糖の機能解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	36,137,500	—	—	
希少糖の作物保護場面での用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	三井化学アグロ（株） （東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	9,630,000	—	—	
希少糖の施設栽培場面での用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西町2109-3）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	6,300,000	—	—	
純粋種及び交雑豚のワクチンに対する内分泌・免疫調節機構の解明と高抗病性種豚造成方法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	27,057,323	—	—	
MPS病変の少ないランドレース豚群の免疫特性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	1,846,000	—	—	
純粋種及び交雑豚の疾病調査	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	公立大学法人宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	5,822,761	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成24年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
牛生殖細胞および初期胚の新たな短期・長期保存液の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-3-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	7,900,000	—	—	
ＣＰＰ３の低温下における生殖細胞保護メカニズムの解明と高純度大量生産法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	8,834,540	—	—	
リボゾーム工学による微生物の機能向上	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	学校法人鶴学園広島工業大学 （広島県広島市佐伯区三宅2-1-1）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	25,894,000	—	—	
不均衡変異導入技術による微生物の機能向上	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成24年3月30日	（株）ネオ・モルガン研究所 （神奈川県川崎市宮前区野川907）	平成23年度に研究課題を募集し、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採択された継続契約であり、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。	—	31,000,000	—	—	