平成24平3月万										
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 髙柳 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 髙柳 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 髙柳 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	-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48 5-6)	平成24年3月26日	(株) ナベインターナショ 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 2 0 4)	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 (茨城県土浦市千東町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	_	_		

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 濵岡 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 (茨城県土浦市千東町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。	-	237, 212, 053	-	l		
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 - 3 4)	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	-	ı		
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2-1-1 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3 8条第1号に該当するため。	-	1, 528, 800	-	1	(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字赤平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	-	1		
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6-12- 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- 15-12)	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2421)	平成24年3月26日	熊本県 (熊本県熊本市水前寺6 -18-1)	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2421)	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	_	_		

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、研究スケジュールト、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	_	ı		
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	ı	I		
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	-	I		
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。	1	10, 900, 000	-	1		
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。	-	16, 460, 000	_	_		

平成24平3月万										
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8 916-5)	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。	I	62, 790, 000		1		
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。	I	33, 800, 000	_	ı		
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	-	1		
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	-	I		
発酵食品とその素材に関するDー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ーアミノ酸の機能に 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	_	_		

平成24平3月万										
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。	-	12, 084, 000	_	ı		
昆虫一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。	I	28, 080, 000		I		
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。	l	14, 950, 000	_	I		
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2-11)	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。	I	8, 190, 000	ı	I		
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	-	I		
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 1432-1)	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	_	_		

平成24年3月77										
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	所 (東京都千代田区霞が関	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。	l	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	所	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。	I	26, 802, 000	1	1		
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	所	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	ı	1		
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	所	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	1	1		
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		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		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	_	_		

平成24平3月万										
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	_	1		
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		1		
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3 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。	-	6, 104, 000	ı	ı		
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	-	1		
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	-	ı		
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	-	ı		
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	_	_		

平成24平3月万										
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	-	l		
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	ı	I		
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	1	1		
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	_	-		

平成24平3月万										
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3 50)	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	_	1		
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	_	ı		
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	ı	I		
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	1	1		
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	П	-		
動物の摂食・代謝・運動・ 熱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	_	-		

平成24平3月万										
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。	Ι	22, 300, 000	I	-		
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。	I	8, 840, 000	1	_		
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。	I	9, 000, 000	ı	1		
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	1	1		
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	ı	1		
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	所	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	_	_		

平成24平3月 汀										
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ロ 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	学 (大阪府堺市中区学園町	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。	-	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	ı	_		
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	所	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	14, 200, 000	1	-		
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。	1	37, 900, 000	1	-		
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	_	-		
品質特性のミクロアッセイ 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	_	_		

平成24平3月万										
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	_	ı		
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	-	ı		
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		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	1	I		
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	学 (東京都港区港南4-5	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。	-	17, 300, 000	1	1		
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	学 (神奈川県横浜市金沢区	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	_	-		

平成24年3月 汀										
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。	ı	29, 250, 000	_	Ι		
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	_	1		
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	_	1		
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3 50)	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	学	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	_	_		

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	_	I		
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	_	1		
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	) –	I		
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	) —	ı		
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	_	-		

平成24平3月万										
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8 916-5)	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		1		
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	ı	ı		
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1 8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	-	1		
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	-	ı		
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	_	_		

十八八五十八										
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	ı	ı		
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	-	ı		
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	学	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	-	-		

平成24平3月万										
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。	I	16, 730, 000		1		
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。	I	16, 393, 000	_	ı		
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 申塚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	-	1		
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。	-	31, 340, 000	-	ı		
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。	-	16, 900, 000	_	-		

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 園長浜バイオ大学 (滋賀県長浜市田村町1 266)	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	ı	-		
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	ı	-		
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	ı	_		
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	ı	-		
ABA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	_	-		

平成24平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。	l	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	所	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。	I	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	_	_		

平成24平3月 汀										
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	ター	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。	I	18, 000, 000	1	-		
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3 50)	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	1	-		
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	_	_		

平成24平3月万										
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 したミツバチ感染病制御技 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5 322)	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	_	I		
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	ı	I		
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	-	ı		
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	-	ı		
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	_	_		

平成24平3月万										
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。	-	27, 500, 000	_	ı		
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。	I	36, 500, 000		I		
植物潜在性ウイルスの機能 を利用した生物系特定産業 の新技術創出	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。	I	30, 000, 000	ı	I		
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	-	I		
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	-	ı		
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	_	_		

平成24平3月万										
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	静岡県公立大学法人 (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		1		
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	_	ı		
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	-	I		
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	-	ı		
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	_	_		

平成24平3月万										
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	_	1		
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	学	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		1		
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	ı	ı		
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1 0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	-	1		
新規標識プローブの実用化 へ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	-	ı		
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	_	-		

平成24平3月 汀										
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	JITSUBO (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。	ŀ	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。	I	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	(福島県西白河郡西郷村	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。	I	6, 300, 000	_	ı		
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	_	1		
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	_	1		
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	_	-		

平成24平3月万										
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	1	-		
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。	I	18, 500, 000	1	-		
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。	I	28, 349, 587	ı	1		
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	1	1		
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	ı	1		
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	_	_		

平成24平3月77										
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。	ı	9, 630, 000	_	1		
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。	1	6, 300, 000	_	1		
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	_	-		

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		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	所	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	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	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	-	_		