

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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法律顧問業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 西山 明彦 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年4月1日	ライツ法律特許事務所 （東京都中央区銀座4-10-3）	本業務は、農研機構における知的財産権、労働関係、情報公開、個人情報保護、情報セキュリティ、資産管理、債権債務、各種契約などの多岐にわたる諸問題に適切に対応を行うため顧問契約を締結するものであり、その契約締結にあたってはこれらの諸問題に対応できる体制及び専門的知見を有している事が重要であることから、応募者を募り審査委員会における審査を経て契約相手方の選定を行った。これらの状況から契約の性質が競争を許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	-	-	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業「多用途水稲超多収」委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年4月11日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	3,000,000	-	-	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業「稲こうじ病発生抑制」委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年4月11日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,500,000	-	-	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業「イネ墨黒穂病薬剤散布」委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年4月11日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,500,000	-	-	
試薬（単価契約）和光純薬製	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成23年4月14日	中山商事（株）筑波営業所 （茨城県つくば市鬼ヶ窪1139-1）	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。	-	4,123,350	-	-	（単価契約）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
試薬(単価契約) ナカライテスク製	果樹研究所長 長谷川 美典 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成23年4月15日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	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。	-	2,277,271	-	-	(単価契約)
DNAシーケンス・フラグメント解析装置修理	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成22年4月28日	(株)栄屋理化 (三重県津市高茶屋小森上野町2836-1)	本装置は不測の事態による研究業務の停滞を防止すべく、年間保守契約（修理部品有償）を締結している。また、高性能かつ専門性を有する装置のため、製造メーカー又は年間保守契約を締結し本装置の保守についてメーカーと直結した代理店以外での対応は不可能であると判断するので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,344,840	-	-	
平成23年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業	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23年4月1日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	2,000,000	-	-	
平成23年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業	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23年4月1日	国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	2,000,000	-	-	
平成23年度「牛肉骨粉等のリスクの定量的分析」	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23年4月22日	エジンバラ大学 (ロズリン ミッドロージアン EH25 9PS スコットランド 英国)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	8,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ガソリン及び軽油（単価契約）	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23年4月28日	（株）岡野石油店 （茨城県つくば市若栗1015-1）	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。	—	2,138,850	—	—	
ゲルマニウム半導体検出器システム	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23年4月26日	キャンベラジャパン（株） （東京都文京区湯島2-18-6）	東日本大震災で原発事故が発生し食の安全性の確認を早急に行う必要があることから、会計規程第38条第2号に該当するため。	—	14,889,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業「寒地向け乾田直播栽培技術」	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23年4月22日	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 （北海道札幌市北区北19条西11）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,500,000	—	—	
委託研究（独法受託「長日要求性素材と遺伝子解析を応用したアブラナ科極晩抽性品種の開発」）	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23年4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	1,511,900	—	—	
安定同位体比質量分析装置賃貸借	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23年4月1日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該機器の再リースであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,339,380	—	—	
委託事業「マルドリ方式」による中晩柑新品種のプレミアム生産の現地実証	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23年4月28日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
委託事業「「マルドリ方式」による中晩柑新品種の少雨乾燥環境での安定生産の現地実証」	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23年4月28日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,800,000	-	-	
委託事業「「マルドリ方式」によるレモンの高収益産地の現地実証」	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23年4月28日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,800,000	-	-	
委託事業「遊休ハウスの有効活用のための「マルドリ方式」による中晩柑新品種の無加温栽培の現地実証」	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23年4月28日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,800,000	-	-	
委託事業「太陽光発電を利用した低コスト揚水システムの傾斜地カンキツ園での実用化」	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23年4月28日	(有)エルガ （埼玉県比企郡小川町角山208-2）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	2,000,000	-	-	
委託事業「高標高小規模産地における夏秋トマト安定生産技術による収益性向上効果の評価および実証」	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23年4月28日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,300,000	-	-	
委託事業「低標高小規模産地における夏秋トマト安定生産技術による収益性向上効果の評価および実証」	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23年4月28日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	-	1,700,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
委託事業「中山間地における高糖分飼料イネの多収生産技術、効率的種子生産技術および給与技術の現地実証」	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23年4月28日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町1 0-52）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,400,000	—	—	
委託事業「高糖分飼料イネ「たちすずか」WCSの乳用牛および肉用牛への給与効果の実証」	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23年4月28日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町1 0-52）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,800,000	—	—	
委託事業「高糖分飼料イネ「たちすずか」生産における堆肥連用効果に応じた適切な施肥管理の実証」	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23年4月28日	岡山県農林水産総合セン ター （岡山県赤磐市神田沖11 74-1）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,200,000	—	—	
委託事業「耕作放棄地の復田圃場における高糖分飼料イネ「たちすずか」生産技術の現地実証」	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23年4月28日	鳥取県農林水産部農林総合 研究所 （鳥取県鳥取市東町1-2 20）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,000,000	—	—	
委託事業「西温暖地における高糖分飼料イネの低コスト・安定生産技術と給与技術の現地実証」	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23年4月28日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲3 11）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,400,000	—	—	
委託事業「異なる立地条件の営農組織連携における高糖分飼料イネの低コスト生産・利用体系の現地実証」	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23年4月28日	山口県 （山口県山口市滝町1- 1）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,250,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25日	松元機工(株) （鹿児島県南九州市穎娃町牧之内9325）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,000,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,800,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,700,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25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）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,700,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	2,200,000	—	—	
平成23年度研究活動強化費による現地実証等事業	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23年4月25日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、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。	—	1,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
RNA篩管長距離輸送機構による接ぎ木園芸作物の新規品種改良技術の開発	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23年4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
ウイルス増殖阻害薬剤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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	51,000,000	—	—	
木質バイオマス利用に必要な遺伝子資源の包括的な開発	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23年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	
酵素遺伝子の高度組換え発現と有用物質生産エージェントの確立	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,020,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
異種間生殖系列キメラを用いた魚類の配偶子誘導に関わる実証的研究	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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北11条西10）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
植物ウイルスの感染・複製機構の解明及び抵抗性組換え植物の開発	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	50,982,000	—	—	
マイクロアレイ法を用いたウイルス応答反応の解析と育種への応用	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,316,000	—	—	
植物病原細菌の糖鎖変異株の作出と機能の解明	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,480,000	—	—	
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,752,000	—	—	
病原体侵入認識と低分子量Gタンパク質シグナルの解明と応用	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23年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
植物免疫におけるタンパク質リン酸化機構の解明と応用	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
耐病性植物の検定と評価	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,500,000	—	—	
作物におけるカドミウムの吸収と蓄積の分子機構	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
作物のカドミウム輸送機構の生理的解析	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
ナス属のカドミウム吸収特性に関する遺伝子発現解析基盤の構築	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
食品の安全性評価用P450酵素の調製	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	34,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
食品の安全性評価用ナノチップの作製とP450活性測定	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
P450発現大腸菌株を用いた食品安全性評価用化合物の生物生産システム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	メルシャン（株）生物資源研究所 （静岡県磐田市中泉1808）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	
CLEペプチドの茎頂・維管束・根・根粒における機能解析	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	46,000,000	—	—	
CLEペプチドの化学生物学的研究	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
精原細胞移植を用いた代理親魚技法の構築：サバにマグロを生ませる	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	59,731,000	—	—	
げっ歯類モデルを用いたメタスチンの作用解明とウシの繁殖機能制御法開発	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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23年4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
ヤギを用いたメタスチンの作用メカニズムの解明	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,600,000	—	—	
硬骨魚類脳内メタスチン神経系によるGnRHニューロン調節のメカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
水田土壌微生物コミュニティのN ₂ O除去機能の解明と低減化への利用	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,000,000	—	—	
根圏微生物コミュニティのN ₂ O発生メカニズムの解明とその低減化	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,500,000	—	—	
N ₂ O発生の要因解析と微生物コミュニティによるN ₂ O発生抑制技術の評価と実証	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
植物ホルモン機能制御剤の創製と遺伝学への応用	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ブラシノステロイド情報伝達機構のケミカルジェネティクス研究とイネへの応用	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23年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,020,000	—	—	
植物ホルモン関連新規遺伝子のイネにおける機能解明と有用性の検討	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,020,000	—	—	
マメ科植物の共生微生物受容システムと感染・根粒形成を支える遺伝子ネットワークの解析	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	20,160,000	—	—	
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所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	8,008,000	—	—	
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所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	20,370,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	11,340,000	—	—	
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所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	43,694,000	—	—	
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23年4月1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。	—	14,464,000	—	—	
アレコケミカルの構造活性相関とプロープ分子の合成	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23年4月1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23年4月1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。	—	62,810,000	—	—	
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23年4月1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。	—	36,843,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
細胞質不適合性の機構解明	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23年4月1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。	—	14,300,000	—	—	
マイコウィルスの分子生物学	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23年4月1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。	—	20,020,000	—	—	
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23年4月1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。	—	33,183,000	—	—	
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23年4月1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。	—	16,305,000	—	—	
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23年4月1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。	—	13,617,000	—	—	
共生細菌のゲノム解析と生物機能の解明及び共生器官の発現遺伝子解析と生物機能の解明	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23年4月1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。	—	33,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
共生器官の発現遺伝子解析と生物機能の解明	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23年4月1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。	—	16,900,000	—	—	
共生細菌のゲノム解析と生物機能の解明	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23年4月1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。	—	8,500,000	—	—	
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23年4月1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23年4月1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。	—	27,000,000	—	—	
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23年4月1日	学校法人東京薬科大学 （東京都八王子市堀之内1-432-1）	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。	—	15,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	11,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	8,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	17,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	18,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	26,132,000	—	—	
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23年4月1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。	—	16,337,000	—	—	
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23年4月1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。	—	8,455,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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23年4月1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。	—	16,874,000	—	—	
養殖魚における高頻度突然変異導入技術の確立	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23年4月1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。	—	8,970,000	—	—	
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23年4月1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。	—	11,700,000	—	—	
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23年4月1日	国立大学法人広島大学 （広島県広島市鏡山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。	—	10,569,000	—	—	
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23年4月1日	学校法人慶應義塾慶應義塾大学 （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。	—	6,617,000	—	—	
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23年4月1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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
メタボローム解析による高CO ₂ 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23年4月1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CO ₂ 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23年4月1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23年4月1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。	—	35,000,000	—	—	
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23年4月1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23年4月1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。	—	8,500,000	—	—	
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23年4月1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	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	23,973,000	—	—	
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23年4月1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。	—	22,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	22,430,000	—	—	
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23年4月1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。	—	16,100,000	—	—	
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23年4月1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。	—	7,312,000	—	—	
ナス属の細胞質置換による雄生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23年4月1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。	—	7,410,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	7,700,000	—	—	
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23年4月1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。	—	25,650,000	—	—	
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23年4月1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。	—	24,650,000	—	—	
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23年4月1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。	—	21,565,000	—	—	
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23年4月1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。	—	13,390,000	—	—	
熱帯作物の花型決定に関する遺伝子の探索	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23年4月1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。	—	9,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	27,000,000	—	—	
直鎖イソマルトメガラ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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北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。	—	22,760,000	—	—	
高包接性環状イソマルトメガラ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23年4月1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。	—	11,960,000	—	—	
酵素の立体構造解析によるイソマルトメガラ糖認識機構の解明	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23年4月1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。	—	11,960,000	—	—	
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23年4月1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。	—	8,460,000	—	—	
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23年4月1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。	—	50,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
生分解性ナノ粒子固定化ペプチドの牛個体への投与試験	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23年4月1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。	—	14,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	36,200,000	—	—	
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23年4月1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。	—	11,200,000	—	—	
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23年4月1日	カルビー（株） （東京都千代田区丸の内1-8-3丸の内トラストタワー本館22F）	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。	—	5,130,000	—	—	
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23年4月1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。	—	5,300,000	—	—	
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23年4月1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。	—	7,030,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1日	（独）水産総合研究センター増養殖研究所 （三重県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。	—	35,966,000	—	—	
Digital PCRを用いたプリの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23年4月1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。	—	18,665,000	—	—	
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23年4月1日	公立大学法人横浜国立大学 （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。	—	49,560,000	—	—	
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23年4月1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。	—	12,350,000	—	—	
オーキシン生合成経路と阻害剤作用の解析（小項目：オーキシン生合成阻害剤の実用植物）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	1,844,000	—	—	
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23年4月1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。	—	52,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
CMS発現機構の解析と人工Rf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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北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。	—	29,700,000	—	—	
テンサイ花粉毒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23年4月1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。	—	9,656,000	—	—	
ストリゴラクトン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23年4月1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。	—	15,400,000	—	—	
ストリゴラクトン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23年4月1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。	—	15,400,000	—	—	
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23年4月1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。	—	15,400,000	—	—	
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23年4月1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。	—	15,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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23年4月1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。	—	63,187,000	—	—	
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23年4月1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。	—	23,192,000	—	—	
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23年4月1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。	—	43,259,000	—	—	
スギ精英樹の形質データの再測定及び次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23年4月1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。	—	9,653,000	—	—	
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23年4月1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。	—	4,042,000	—	—	
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23年4月1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。	—	14,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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23年4月1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。	—	27,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	12,025,000	—	—	
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23年4月1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。	—	41,500,000	—	—	
花卉等へのフロリゲン直接導入技術の構築、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23年4月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	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。	—	9,000,000	—	—	
インシリコ予測に基づいた植物の新規機能性低分子ペプチドの探索	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23年4月1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	—	—	
牛の難治性疾患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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	23,680,000	—	—	
抗体活性ドメインを付加した新規タンパク質素材の開発	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23年4月1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。	—	22,500,000	—	—	
高品質な農林水産物・食品創出のための質量顕微鏡技術基盤の構築	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23年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	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。	—	28,500,000	—	—	
PPR蛋白質を用いたミトコンドリア遺伝子発現改変技術の開発	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23年4月1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。	—	14,978,000	—	—	
植物ミトコンドリア翻訳システムの解明	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23年4月1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。	—	12,373,000	—	—	
食欲反応を匂いで制御する新技術の開発	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23年4月1日	（財）大阪バイオサイエンス研究所 （大阪府吹田市古江台6-2-4）	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。	—	29,117,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
精子幹細胞を用いた新しい家畜の遺伝子改変法の開発	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23年4月1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。	—	19,200,000	—	—	
中枢神経性糖代謝制御機構を用いた食品成分スクリーニング法開発	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23年4月1日	国立大学法人金沢大学 （石川県金沢市角間町ヌ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。	—	28,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	27,195,000	—	—	
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23年4月1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。	—	7,360,000	—	—	
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23年4月1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。	—	9,250,000	—	—	
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	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木1-1-5）	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。	—	9,450,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	11,907,000	—	—	
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23年4月1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。	—	33,250,000	—	—	
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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北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。	—	18,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	10,998,000	—	—	
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23年4月1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。	—	25,100,000	—	—	
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23年4月1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。	—	11,921,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	12,800,000	—	—	
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23年4月1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23年4月1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。	—	51,894,000	—	—	
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23年4月1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。	—	10,250,000	—	—	
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23年4月1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。	—	11,999,000	—	—	
植物共生細菌によるブライミングの制御機構の解明	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23年4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘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。	—	31,620,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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23年4月1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23年4月1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23年4月1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。	—	27,750,000	—	—	
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23年4月1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23年4月1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23年4月1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。	—	24,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	6,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	12,600,000	—	—	
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23年4月1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。	—	8,700,000	—	—	
ワクチン候補のマウスを用いた免疫学的解析	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23年4月1日	（株）ジェノラックBL （沖縄県那覇市宇小禄1831-1）	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。	—	12,750,000	—	—	
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23年4月1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。	—	29,016,000	—	—	
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23年4月1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。	—	13,501,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	23,000,000	—	—	
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23年4月1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。	—	21,760,000	—	—	
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23年4月1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。	—	21,160,000	—	—	
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23年4月1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。	—	21,760,000	—	—	
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23年4月1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	—	—	
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23年4月1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。	—	18,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ジャガイモ表生細菌のクオラムセンシングシステム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23年4月1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。	—	8,950,000	—	—	
人獣共通感染症の機構解明と防御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23年4月1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。	—	27,547,000	—	—	
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23年4月1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。	—	28,557,000	—	—	
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23年4月1日	石川県公立大学法人石川県立大学 （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。	—	21,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	25,500,000	—	—	
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23年4月1日	学校法人慶應義塾慶應義塾大学 （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。	—	19,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	9,100,000	—	—	
イオンビームによる効率的変異誘発技術と選抜マーカーの開発	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23年4月1日	（独）日本原子力研究開発機構 （茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,390,000	—	—	
効率的な花き突然変異育種法の開発による画期的園芸新品種の育成	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23年4月1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3377）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,782,000	—	—	
イオンビームと選抜マーカーによる芳香シクラメンのシリーズ化	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23年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,400,000	—	—	
カーネーションにおける輝く色調に関わるマーカー遺伝子の探索	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23年4月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,506,200	—	—	
イオンビーム変異体のアントシアニン色素の分析	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23年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
オオムギ染色体導入コムギの機能ゲノム解析	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23年4月1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2-2-2）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,825,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの細胞構成成分の精密計測	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,750,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギのプロテオーム解析と材料調製	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,948,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの製粉特性の検定及び機能性成分の評価	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23年4月1日	日本製粉（株） （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,550,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物および分画物の機能性評価	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23年4月1日	（株）ファンケル （神奈川県横浜市中区山下町89-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,320,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物の生理学的効果の検定	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23年4月1日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-4-9）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,156,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
イルカ型対象判別ソナーの現場実証研究	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23年4月1日	（独）水産総合研究センター水産工学研究所 （茨城県神栖市波崎7620-7）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの機器開発	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23年4月1日	古野電気（株） （兵庫県西宮市芦原町9-52）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,602,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーによる構造推定アルゴリズム開発	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23年4月1日	学校法人東北学院大学 （宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
スーパーゼニゴケの作出	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23年4月1日	石川県公立大学法人石川県立大学 （石川県石川郡野々市町末松1-308）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,240,000	—	—	
ゼニゴケ連続栽培法の開発	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23年4月1日	（株）総合園芸 （石川県金沢市泉野出町2-13-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,650,000	—	—	
ゼニゴケ閉鎖型植物工場の開発	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23年4月1日	北陸電力（株） （富山県富山市久方町2-54）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,550,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ゼニゴケより搾汁・総油脂の抽出法の開発	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23年4月1日	（株）アクトリー （石川県白山市水澄町375）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
ゼニゴケ総油脂中のLCPUFA、エイコサノイドの分析、油脂成分の分画法と製品化の開発	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23年4月1日	小太郎漢方製薬（株） （大阪府大阪市北区中津2-5-23）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,700,000	—	—	
カイコ培養細胞系の性状維持管理と増殖・感染条件の解明	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,414,000	—	—	
犬フィラリアの遺伝子ライブラリー作成と抗原遺伝子の解析	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23年4月1日	学校法人日本医科大学日本 獣医生命科学大学 （東京都武蔵野市境南町1-7-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,531,100	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子組換えバキュロウイルスの作出と発現確認	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	（株）バキュロテクノ ロジー （香川県木田郡三木町平木 408-17）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,850,000	—	—	
バキュロウイルス発現系によるフィラリア関連分子発現と分子構造機能解析	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23年4月1日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市西区五十嵐 二の町8050）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
犬フィラリア関連遺伝子産物の大量発現、精製、抗体作製、キット構築	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23年4月1日	（株）シマ研究所 （東京都板橋区前野町1-16-4）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,750,000	—	—	
犬フィラリアの感染確認および感染防御検討とキット評価	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23年4月1日	学校法人日本大学生物資源科学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
受精卵育成に適した基礎マイクロバイオリアクター開発	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都目黒区駒場4-6-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,400,000	—	—	
マイクロバイオリアクターを用いたウシ受精卵の培養と受胎試験	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
マイクロバイオリアクター量産化と大量処理用システムの開発	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23年4月1日	大日本印刷（株）研究開発センター （千葉県柏市若柴250-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
微量ブリオン検定用ペプチドのデザイン、アレイ化と検出法の研究	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23年4月1日	（株）ハイベップ研究所 （京都府京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ペプチドアレイによるプリオン検出系評価の研究	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,100,000	—	—	
飼料由来のプリオン病関連ペプチドの探索とライブラリー構築	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23年4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
ネオクリンとそのバリエーションの構造・機能相関解析と大量発現生産	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23年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,500,000	—	—	
G蛋白質共役型ヒト甘味受容体とネオクリンの複合体の構造解析	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23年4月1日	学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学 （新潟県新潟市秋葉区東島山山居265-1）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	
酸味受容体発現細胞系を用いた食味の計測とネオクリンバリエーションの用途開発	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23年4月1日	（株）ミツカングループ本社 （愛知県半田市中村町2-6）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	
ヒト型味覚受容体発現細胞系を用いた食味の設計と計測・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23年4月1日	日清食品ホールディングス（株） （滋賀県草津市野路町2247）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改変	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
ヤママリン誘導体による細胞増殖制御と昆虫休眠化の機構解明	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23年4月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,600,000	—	—	
ヤママリンの各種誘導体の分子設計と合成	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23年4月1日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
ヤママリン誘導体の立体構造解析と相互作用解析による高機能物質のデザイン	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北10条西8）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	—	—	
難防除害虫の個体および細胞を用いたヤママリン誘導体の成長制御効果評価システムの確立	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23年4月1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19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,600,000	—	—	
ヤママリンに対する抗体作出と細胞増殖制御剤の開発	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23年4月1日	積水メディカル（株） （東京都中央区日本橋3-13-5）	平成19年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
腸内ポリアミン濃度コントロール食品の開発と高齢マウスを用いた評価	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23年4月1日	協同乳業（株） （東京都板橋区幸町2-4）	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。	-	19,250,000	-	-	
腸内菌叢とポリアミンの関連性の研究	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23年4月1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。	-	18,600,000	-	-	
大腸菌をモデル生物としたポリアミン輸送及び代謝調節機構の解明と制御	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23年4月1日	国立大学法人京都工芸繊維大学 （京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町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。	-	17,920,000	-	-	
酵母の酸化ストレス耐性機構の解明と高機能化	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23年4月1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。	-	30,000,000	-	-	
酸化ストレス耐性パン酵母の作製と発酵特性の解析	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23年4月1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。	-	8,800,000	-	-	
酸化ストレス耐性酒類酵母の作製と発酵特性の解析	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23年4月1日	アサヒビール（株）醸造研究所 （茨城県守谷市緑1-1-21）	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。	-	3,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
酸化ストレス耐性バイオエタノール酵母の作製と発酵特性の解析	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23年4月1日	（独）酒類総合研究所 （広島県東広島市鏡山3-7-1）	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。	—	8,100,000	—	—	
シロアリの卵認識および卵運搬メカニズムの解析	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23年4月1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。	—	19,125,000	—	—	
擬似卵型駆除剤の基材開発	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23年4月1日	森下仁丹（株） （大阪府大阪市中央区玉造1-2-40）	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。	—	5,177,000	—	—	
殺虫成分のスクリーニングおよび擬似卵型駆除剤の製剤	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	住化エンビロサイエンス（株） （兵庫県西宮市上甲子園4-3-4）	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。	—	5,200,000	—	—	
家庭用および業務用シロアリ駆除剤としての商品化開発	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23年4月1日	アース製薬（株） （兵庫県赤穂市坂越3218-12）	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。	—	4,000,000	—	—	
睡眠改善機能を持つ候補素材の作用メカニズムの解明	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23年4月1日	（財）大阪バイオサイエンス研究所 （大阪府吹田市古江台6-2-4）	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。	—	36,760,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
睡眠改善機能食品の製品化	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23年4月1日	江崎グリコ（株） （大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5）	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。	—	12,250,000	—	—	
抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイの活性評価と作用メカニズムの解明	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23年4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	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。	—	18,135,000	—	—	
抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイ製造方法の確立と前ヒト臨床試験（仔ザル投与試験）	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23年4月1日	（株）明治 （神奈川県小田原市成田540）	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。	—	4,462,500	—	—	
仔ウシへの投与によるチーズホエイの腸感染症予防、軽減化の有効性評価（ホルスタイン種）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	明治飼糧（株） （東京都千代田区神田須田町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。	—	3,956,000	—	—	
仔ウシへの投与によるチーズホエイの腸感染症予防、軽減化の有効性評価（黒毛和種）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	4,004,000	—	—	
生殖機構の解明によるバナメイ親エビの人為催熟技術の開発	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23年4月1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。	—	22,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
閉鎖循環式種苗生産システムの開発	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23年4月1日	（株）アイ・エム・ティー （東京都新宿区三栄町8）	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。	—	17,600,000	—	—	
種苗の大量生産技術の開発	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23年4月1日	マリンテック（株） （愛知県田原市江比間町新田370）	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。	—	13,200,000	—	—	
次世代シーケンサーを用いた関連解析によるイネ重要遺伝子領域の特定	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23年4月1日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22-174-4）	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。	—	33,300,000	—	—	
大規模突然変異集団およびRILsの関連解析アルゴリズムの開発および実証	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23年4月1日	国立大学法人総合研究大学院大学 （神奈川県三浦郡葉山町（湘南国際村））	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。	—	11,375,000	—	—	
系統群の形質評価および多様なイネ中間母本の迅速なマーカー育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1日	岩手県 （岩手県北上市成田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。	—	9,000,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の機能解明とモニタリング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23年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	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。	—	34,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の分子ネットワークの解明	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23年4月1日	国立大学法人和歌山大学 （和歌山県和歌山市栄谷930）	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。	—	4,212,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の遺伝子情報に基づくSNPマーカー	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年4月1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。	—	8,099,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の肥育試験における実証評価	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23年4月1日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1）	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。	—	4,801,366	—	—	
組換えレクチンの本格的作製および食中毒菌を判別出来るレクチンの選別、特異性の解析	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23年4月1日	（株）グライエンス （愛知県名古屋千種区千種2-22-8）	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。	—	13,500,000	—	—	
農林水産物からのレクチン本格的探索	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23年4月1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。	—	13,500,000	—	—	
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23年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北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。	—	23,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
新規標識ブロープ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23年4月1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23年4月1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。	—	23,880,000	—	—	
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23年4月1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。	—	19,083,000	—	—	
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23年4月1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。	—	14,134,000	—	—	
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23年4月1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。	—	10,800,000	—	—	
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23年4月1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。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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23年4月1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。	—	7,427,000	—	—	
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23年4月1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。	—	9,050,000	—	—	
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23年4月1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。	—	6,219,000	—	—	
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23年4月1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。	—	18,500,000	—	—	
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23年4月1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23年4月1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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年4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
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23年4月1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。	—	37,716,400	—	—	
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23年4月1日	江崎グリーコ（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。	—	14,095,000	—	—	
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23年4月1日	学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河台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。	—	18,500,000	—	—	
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23年4月1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。	—	20,300,000	—	—	
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23年4月1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。	—	16,600,000	—	—	
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23年4月1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。	—	20,979,075	—	—	

