

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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「水稲－大豆有機輪作体系」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7月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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。	－	1,900,000	－	－	
作業環境測定業務	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7月4日	（株）三菱化学アナリティックつくば支店 （茨城県稲敷郡阿見町中央8-5-1）	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。	－	1,832,250	－	－	
平成23年度科学技術戦略推進費再委託契約	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7月6日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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。	－	22,550,000	－	－	
受託研究（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業のうち「植物から農畜産物への放射性物質移行低減技術の開発」）	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23年7月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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。	－	3,000,000	－	－	
受託研究（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業のうち「植物から農畜産物への放射性物質移行低減技術の開発」）	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23年7月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	－	5,100,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
受託研究（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業のうち「植物から農畜産物への放射性物質移行低減技術の開発」）	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23年7月1日	大日精化工業（株） （東京都中央区日本橋馬喰町1-7-6）	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	-	-	
イオンクロマトグラフ	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7月1日	西川計測（株） （東京都港区三田3-13-16）	震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る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。	-	4,788,000	-	-	
空中放射線測定装置	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7月1日	クリアパルス（株） （東京都大田区中央6-25-17）	震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る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。	-	3,980,550	-	-	
スペクトルサーベイメータ	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7月1日	クリアパルス（株） （東京都大田区中央6-25-17）	震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る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。	-	2,850,750	-	-	
放射性汚染水田土壌の対策技術の評価試験業務	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7月7日	応用地質（株）茨城支店 （茨城県つくば市御幸が丘43）	震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る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。	-	5,502,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
放射性物質が集積した水田の最表層土の除染に係る固化剤混合スラリーの吹付業務および固化後の収集・保管業務	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7月13日	ライト工業（株） （東京都千代田区九段北4-2-35）	本業務は共同研究により開発研究中の技術を用いる除染の現地実証を含む特殊な内容である。この条件を満たすのが左記相手方のみであり、会計規程第38条第1号に該当するため。また、震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る必要がある。	—	11,025,000	—	—	
土壌セシウム回収装置の試作その他業務	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7月15日	国際航業（株）東京支店 （東京都千代田区六番町2番地）	震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る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。	—	5,964,000	—	—	
現地スケール試験装置製作及び実験データ取得業務	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7月25日	（株）ティコク （茨城県つくば市小野崎37-2）	本業務は、既に発注している「水流制御型沈砂地検証予備実験データ取得業務（契約期間：6/15～7/19）」の実験結果を使用する業務であり、左記相手方がこの業務を契約しており、会計規程第38条第1号に該当するため。また、震災対応プロジェクトの一環として早期に業務成果を得る必要がある。	—	3,937,500	—	—	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物（特別管理産業廃棄物）処理委託	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 篠田 満 （島根県大田市川合町吉永60）	平成23年7月21日	日本環境安全事業（株）北九州事業所 （福岡県北九州市若松区響町1-62-24）	当該業務を行えるのは環境省指定に基づき左記相手方のみであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,616,200	—	—	
高能率水稻等種子消毒装置1号機の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月1日	（株）山本製作所 （山形県天童市本町1-5-32）	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,883,330	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
「エアアシスト付き静電散布装置」の設計・製作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月6日	（株）やまびこ （東京都青梅市末広町1-7-2）	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。	-	1,894,277	-	-	
「触媒加熱方式遠赤外線物乾燥試験装置」の設計・製作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	田端機械工業（株） （東京都北区東田端1-6-2）	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。	-	3,722,250	-	-	
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23年7月29日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,198,000	-	-	
アフラトキシン生産制御化合物の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,143,000	-	-	
ムギ類赤かび病菌制御化合物の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,825,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
コム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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,880,000	—	—	
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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
固体培養制御に向けた転写制御マシナリーの解明と新規シグナル伝達系の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	38,000,000	—	—	
植物潜在性ウイルスの機能を利用した生物系特定産業の新技术創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-1 8-8）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	43,500,000	—	—	
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23年7月29日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1 -1-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,670,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
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23年7月29日	カゴメ（株）総合研究所 （栃木県那須塩原市西富山 17）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	12,700,000	—	—	
オミックス解析による単為結果制御因 子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40- 2）	平成23年7月29日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2- 1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
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23年7月29日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷 836）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	53,900,000	—	—	
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23年7月29日	静岡県公立大学法人 （静岡県静岡市駿河区小鹿 2-2-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	14,700,000	—	—	
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23年7月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1- 3-2）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	27,170,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
ガスプラズマの殺菌・消毒効果に関す る基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千 原1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	12,849,000	—	—	
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23年7月29日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	8,250,000	—	—	
青果物、種子および食肉製品へのガス プラズマ殺菌の実用性の検証	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7月29日	大阪府環境農林水産総合研 究所 （大阪府大阪市東成区中道 1-3-62）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	3,150,000	—	—	
トランスクリプトーム解析とセルロ ソーム再構築ブタノール生産菌の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1 577）	研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	—	16,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
プロ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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,800,000	—	—	
表面プラズモン共鳴法を利用した食物アレルギー診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
分化全能性の分子機構の解明と実用作物への応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,126,000	—	—	
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23年7月29日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	40,698,000	—	—	
希少糖の施設栽培場面での用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年7月29日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西町2109-8）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23年7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
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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,990,000	—	—	
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23年7月29日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢 字樋渡1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,861,000	—	—	
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23年7月29日	公立大学法人宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑 1-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,756,750	—	—	
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23年7月29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）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,800,000	—	—	
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23年7月29日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1 -3-1）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,151,427	—	—	

