

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

別記様式5

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
構造物振動特性評価システム	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8月28日	(株) 東京測振 (東京都足立区扇3-14-34)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	4,777,500	-	-	-	-	-	
油中金属成分濃度分析法(SOAP-T法)を用いた総合評価業務	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24年8月31日	トライボテックス(株) (愛知県大府市長草町山口45-7)	油中金属成分濃度分析法を用いた総合評価業務は、特許を有している左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,092,020	-	-	-	-	-	
RI廃棄物廃棄業務	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8月10日	公益社団法人日本アイソトープ協会 (東京都文京区本駒込2-28-4)	同協会は、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」による廃棄の許可を受け、放射性同位元素等の使用事業所を対象としてRI廃棄物の廃棄業務を行っている唯一の機関であることから、会計規定第38条第1項に該当するため。	-	1,235,787	-	-	公社	国所管	1	
等温増幅蛍光測定装置	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8月31日	北海道和光純薬(株) (北海道札幌市北区北15条西4-1-16)	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。	-	1,648,500	-	-	-	-	-	
チャの直掛け被覆作業用アタッチメント1号機A、B型の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月1日	カワサキ機工(株) (静岡県掛川市伊達方滑川810-1)	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,918,000	-	-	-	-	-	
自律機能の技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸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。	-	3,899,420	-	-	-	-	-	
自然免疫受容体を介した免疫修飾の分子機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	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。	-	2,850,000	-	-	-	-	-	
N2O除去脱窒菌を利用した土壌からのN2O発生削減技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生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。	-	1,550,000	-	-	-	-	-	
根粒菌N2O還元能を利用した根圏N2O発生削減技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	1,500,000	-	-	-	-	-	
N2O除去微生物を利用したN2O発生削減技術の実証と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独) 農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	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。	-	1,550,000	-	-	-	-	-	
水稻重要形質遺伝子領域の同定および耐塩性ひとめばれの育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	公益財団法人岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22-174-4)	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。	-	3,400,000	-	-	公財	都道府県所管	1	

重要形質遺伝子集積によるスーパーひとめぼれの育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	岩手県農業研究センター (岩手県北上市成田20-1)	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。	-	1,480,000	-	-	-	-	-	-	-
トラフグにおける低コスト優良品種作出システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	4,799,700	-	-	-	-	-	-	-
有害野生哺乳類に恐怖情動を誘発する革新的な忌避剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	公益財団法人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)	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。	-	4,935,000	-	-	公財	都道府県所管	1	-	-
抗肥満・血糖降下作用を有する柑橘成分ミリンの応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生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。	-	4,900,000	-	-	-	-	-	-	-
青枯病の診断・予防・防除システムの実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	4,881,999	-	-	-	-	-	-	-
アレルギー性食物抗原定量用・多項目・高感度蛋白チップの実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町2-24)	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。	-	4,937,790	-	-	-	-	-	-	-
原虫感染レセプターの同定を基にした抗原虫薬の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生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。	-	4,800,000	-	-	-	-	-	-	-
数値シミュレーションモデルによる海岸林の津波被害軽減効果の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独)森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里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。	-	11,795,916	-	-	-	-	-	-	-
海岸林改良マニュアルの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	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。	-	1,860,000	-	-	-	-	-	-	-
海岸林造成計画作成マニュアルの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国土防災技術(株) (東京都港区虎ノ門3-18-5)	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。	-	2,900,000	-	-	-	-	-	-	-
被災家畜におけると畜前放射能濃度推定技術の確立、線量測定技術開発および生体内除染のための基礎的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通南宮町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。	-	13,000,000	-	-	-	-	-	-	-
放射性物質に被ばくした牛・豚における雌雄生殖器官と生殖細胞の保存および由来する産子に対する影響の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	2,600,000	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム被曝がイノブタおよび豚の消化管および繁殖性能力に与える影響	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	2,600,000	-	-	-	-	-	-	-

高および低線量領域における畜前推定技術ソフトウェアの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(株)日立東日本ソリューションズ (宮城県仙台市青葉区本町2-16-10 NBF仙台本町ビル)	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。	-	1,287,000	-	-	-	-	-	-	-
魚類廃棄物の骨化、ヒドロキシアパタイト製造と粉末化工程の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	12,067,100	-	-	-	-	-	-	-
魚類廃棄物からの栄養補給剤の抽出分解手法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	香川県水産試験場 (香川県高松市屋島東町75-5)	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。	-	1,931,000	-	-	-	-	-	-	-
多孔質体を利用した藻場造成構造物の大量生産法の技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	日本興業(株) (香川県さぬき市志度4614-13)	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。	-	5,230,000	-	-	-	-	-	-	-
塩害・復田対策技術の確立とFOEAS導入による農業再編	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	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。	-	8,899,607	-	-	-	-	-	-	-
FOEAS導入で生産される作物を用いた新商品開発と販売戦略の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(有)高ライスセンター (福島県南相馬市原町区高字阿弥陀前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。	-	4,967,865	-	-	-	-	-	-	-
ミトコンドリア呼吸系酵素を標的とした新規抗寄生虫薬の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	33,250,000	-	-	-	-	-	-	-
標的酵素の結晶解析と薬剤の分子設計	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	23,660,000	-	-	-	-	-	-	-
病虫害のミトコンドリア蛋白質をコードするcDNAの調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独)農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	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。	-	15,664,000	-	-	-	-	-	-	-
病虫害ミトコンドリア蛋白質の酵母における機能的発現	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町2-24)	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。	-	19,965,000	-	-	-	-	-	-	-
ミトコンドリア蛋白質に作用する天然低分子化合物の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	学校法人北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	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。	-	16,956,000	-	-	-	-	-	-	-
リガンド結合部位の同定とリガンド化学因子の抽出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	3,793,000	-	-	-	-	-	-	-
ミトコンドリア蛋白質の動的構造と機能の計算化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	2,573,000	-	-	-	-	-	-	-

革新的な真珠養殖を実現する異種間移植技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	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。	-	29,200,000	-	-	-	-	-	-	-
細菌の走化性機能を徹底活用する植物感染防除・成長促進技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	6,850,000	-	-	-	-	-	-	-
和牛の胚死滅を引き起こす劣性変異の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(社)畜産技術協会 (東京都文京区湯島3-20-9)	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。	-	9,074,000	-	-	特社	国所管	1	-	-
アブラナ科野菜の萎黄病抵抗性要因の解明とその利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	9,807,000	-	-	-	-	-	-	-
認識配列を変換するDNAメチル化系によるエピゲノム育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	9,840,000	-	-	-	-	-	-	-
遺伝子サイレンシング利用による有用形質の効率的付与技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	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。	-	9,540,000	-	-	-	-	-	-	-
Vigna属ゲノムプロジェクト：高度環境適応性研究基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独)農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	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。	-	27,825,000	-	-	-	-	-	-	-
硫黄化合物の生理機能を利用したシステム関連物質の発酵生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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)	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。	-	29,288,000	-	-	-	-	-	-	-
共生細菌によるカメムシ類の農薬抵抗性獲得機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	29,000,000	-	-	-	-	-	-	-
肥満細胞を標的とした食物アレルギー制御方法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	29,376,000	-	-	-	-	-	-	-
プロアントシアニジンのライブラリー構築とその食機能的な解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	学校法人大阪電気通信大学 (大阪府寝屋川市初町18-8)	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。	-	29,116,000	-	-	-	-	-	-	-
拮抗細菌の植物保護能力向上のための抗菌性制御メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独)農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	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。	-	8,663,000	-	-	-	-	-	-	-
チョウ目昆虫における性操作技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10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。	-	9,500,000	-	-	-	-	-	-	-

新規作物をデザインするための汎用的変異導入システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	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。	-	9,600,000	-	-	-	-	-	-	-
消費者の数値ニーズの多様性に対応する食品リスク情報提供法開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2-1-1)	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。	-	9,500,000	-	-	-	-	-	-	-
リン資源の循環的利用に向けた菌根共生の機能評価法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	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。	-	9,500,000	-	-	-	-	-	-	-
耐熱性分子進化のための高変異性好熱菌宿主の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月10日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	-	5,078,000	-	-	-	-	-	-	-
豚ロース・バラロボットによる脱骨システム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月22日	(株) ニッコー (北海道釧路市鶴野110-1)	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。	-	128,100,000	-	-	-	-	-	-	-
家畜糞尿と木質粉からバイオマス燃料の製造技術開発と実用化研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成24年8月23日	(株) 五常 (神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-13)	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。	-	5,054,009	-	-	-	-	-	-	-

※公益法人の区分において、「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。