

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	
パソコンのセキュリティ調査解析業務	中央農業総合研究センター所長 寺島 一男 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成25年4月3日	(株)ラック (東京都千代田区平河町2-16-1)	パソコンにウイルス感染の疑いが発生したため、早急に分析調査を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。	-	1,575,000	-	-	-	-	-	
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25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。	-	4,549,912	-	-	-	-	-	(単価契約)
荷物運送業務(単価契約)	農村工学研究所長 小泉 健 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成25年4月30日	日本郵便株式会社 筑波学園郵便局 (茨城県つくば市吾妻1-13-2)	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。	-	1,487,040	-	-	-	-	-	(単価契約)
RI廃棄物処分業務	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25年4月9日	(公社)日本アイソトープ協会 (東京都文京区本駒込2-28-45)	放射性同位元素を使用する全国の事業所を対象としてRI廃棄物の廃棄の受託を業として行っている唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,967,385	-	-	公社	国所管	1	
生乳運搬業務	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25年4月1日	北海道明治運輸(株) (北海道北広島市南の里526-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第7号の運送に該当し、本業務である生乳運搬業務については当地区を担当する道央農協が契約する運送業者と合乳運搬する必要があるため。	-	1,261,495	-	-	-	-	-	
油分流出事故に伴う対応業務	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25年4月3日	協業組合公清企業 (北海道札幌市中央区北1条東15-140)	灯油漏出事故が発生したため、早急に復旧業務を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。	-	3,150,000	-	-	-	-	-	
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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。	-	53,000,000	-	-	-	-	-	
生分解性ナノ粒子固定化ペプチドのウシ個体への投与試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	(一財)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	-	-	-	-	-	

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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人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。	-	32,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	16,797,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	39,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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21年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	-
根寄生植物の宿主認識におけるストリゴラクトンの機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	63,066,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	20,869,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4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)	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。	-	42,000,000	-	-	-	-	-	-

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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人森林総合研究所 (茨城県つくば市の里1)	平成21年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,300,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	1,470,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	13,646,000	-	-	-	-	-	-
大果変異セイヨウナシのトランスクリプトーム・プロテオーム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	25,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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。	-	16,250,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	42,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	7,500,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	28,000,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	15,500,000	-	-	-	-	-	-

ステロイドサボニンの代謝工学	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	15,500,000	-	-	-	-	-	-	-
サボ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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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。	-	20,640,000	-	-	-	-	-	-	-
有用サボ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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人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。	-	18,090,000	-	-	-	-	-	-	-
有用サボ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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	キリン(株)基盤技術研究所 (神奈川県横浜市金沢区福浦1-13-5)	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。	-	4,925,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	35,440,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	25,220,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	17,830,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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	-	-	-	-	-	-	-
ABA応答システムの解明と水利用効率向上の分子育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	24,500,000	-	-	-	-	-	-
バイオナノカプセルの改変体作製及び量産化技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	4,600,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	12,446,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	13,720,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	(株)ジェクタス・イノベーションズ (沖縄県那覇市首里桃原1-11-6)	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。	-	13,230,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (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。	-	25,521,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	24,364,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	22,960,000	-	-	-	-	-	-
人獣共通感染症の機構解明と防除のための基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	28,470,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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。	-	25,298,000	-	-	-	-	-	-

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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	石川県公立大学法人石川県立大学 (石川県野々市市末松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。	-	22,000,000	-	-	-	-	-	-
ケミカルバイオロジーツール開発とイネいもち病菌制御化合物探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	46,645,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,675,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	国立大学法人名古屋大学 (名古屋市中千種区不老町)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,680,000	-	-	-	-	-	-
コメ産業の国際化を狙った新規ハイブリッドライス育種基盤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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南宮町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,520,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,970,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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南宮町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,000,000	-	-	-	-	-	-
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術創出	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25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,000,000	-	-	-	-	-	-
単為結果の分子制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	40,000,000	-	-	-	-	-	-
単為結果遺伝子のマップベースクローニングと機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	カゴメ(株)研究開発本部 (栃木県那須塩原市西富山17)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,700,000	-	-	-	-	-	-

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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,400,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷836)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	静岡県公立大学法人 (静岡県静岡市駿河区小鹿2-2-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,550,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,640,000	-	-	-	-	-	-	-
大面積・低温大気圧ガスプラズマ生成方法に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構 佐世保工業高等専門学校 (長崎県佐世保市沖新町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,225,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,350,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,950,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪府羽曳野市尺度442)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,750,000	-	-	-	-	-	-	-
トランスクリプトーム解析とセルロソーム再構築プラズマ生産菌の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,880,000	-	-	-	-	-	-	-
プロテオーム解析とセルロソーム再構築酵母の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	国立大学法人京都大学 (京都市京都市左京区吉田本町36-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,720,000	-	-	-	-	-	-	-

1細胞屈折率可視化技術を利用したヒト好塩基球応答解析システムの開発	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25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,500,000	-	-	-	-	-	-
1細胞応答解析のための血球分離・固定・刺激用マイクロ流体チップの開発	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25年4月1日	国立大学法人九州工業大学 (福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,500,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,100,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	-	-	-	-	-	-
病害虫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25年4月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,415,000	-	-	-	-	-	-
病害虫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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,485,000	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	学校法人北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,253,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,599,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,771,000	-	-	-	-	-	-

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25年4月1日	国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,300,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,442,000	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	(公社)畜産技術協会 (東京都文京区湯島3-20-9)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,325,000	-	-	公社	国所管	59	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,800,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25年4月1日	国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,790,000	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,517,000	-	-	-	-	-	-
硫黄化合物の生理機能を利用したシステイン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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,237,000	-	-	-	-	-	-
共生細菌によるカメムシ類の農業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25年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,471,000	-	-	-	-	-	-

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性の解明	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25年4月1日	学校法人大阪電気通信大学 (大阪府寝屋川市初町18-8)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,523,000	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,463,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25年4月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,672,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,350,000	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,070,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,881,305	-	-	-	-	-	-
希少糖の作物保護場面での用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	三井化学アグロ(株) (東京都港区東新橋1丁目5-2 汐留シティセンター)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,570,000	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	(株)四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2109-8)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,950,000	-	-	-	-	-	-
純粋種及び交雑豚のワクチンに対する内分泌・免疫調節機構の解明と高抗病性種豚造成方法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25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23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,671,000	-	-	-	-	-	-

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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	宮城県畜産試験場 (宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,274,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	公立大学法人宮城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑1-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,914,939	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	全国農業協同組合連合会 (東京都千代田区大手町1-3-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,800,000	-	-	-	-	-	-	-
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 藤池 淳 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成25年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	平成23年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,259,900	-	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,700,000	-	-	-	-	-	-	-
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,800,000	-	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	独立行政法人農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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	-	-	-	-	-	-	-
水稲重要形質遺伝子領域の同定および耐塩性ひとめぼれの育成	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25年4月1日	(公財)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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,800,000	-	-	公財	都道府県所管	27	-	-
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25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)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,960,000	-	-	-	-	-	-	-
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25年4月1日	独立行政法人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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,989,455	-	-	-	-	-	-	-

有害野生哺乳類に恐怖行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25年4月1日	(公財)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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,780,000	-	-	公財	都道府県所管	22		
抗肥満・血糖降下作用を有する柑橘成分ノミンの応用展開	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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,950,000	-	-	-	-	-		
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25年4月1日	国立大学法人帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,800,000	-	-	-	-	-		
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25年4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)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,059,074	-	-	-	-	-		
広葉樹を活用した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25年4月1日	秋田県森林技術センター (秋田県秋田市河辺戸島字井戸尻台47-2)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,990,000	-	-	-	-	-		
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25年4月1日	山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,850,000	-	-	-	-	-		
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25年4月1日	国土防災技術(株) (東京都港区虎ノ門3-18-5)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,840,000	-	-	-	-	-		
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,050,000	-	-	-	-	-		
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25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24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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、イノシシおよび豚の消化管および繁殖能力に与える影響	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25年4月1日	公立大学法人宮城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑1-1)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25年4月1日	(株)日立ソリューションズ 東日本 (宮城県仙台市青葉区本町2-16-10 NBF仙台本町ビル)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許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25年4月1日	国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1-1)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,533,288	-	-	-	-	-
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25年4月1日	日本興業(株) (香川県さぬき市志度4614-13)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,020,000	-	-	-	-	-
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25年4月1日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,746,000	-	-	-	-	-
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25年4月1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)	平成24年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,871,200	-	-	-	-	-

※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。