

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

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	契約金額	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	
平成28年度家畜疾病診断精度管理向上委託事業	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成29年3月1日	(一財)生物科学安全研究所 (神奈川県相模原市緑区橋本台3-7-11)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	2,706,363	-	-	-	-	-	
農業水利施設ストックマネジメントの高度化に関する技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月1日	ストックマネジメント効率化コンソーシアム 代表機関 国際航業(株) (東京都千代田区六番町2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	101,350,551	-	-	-	-	-	
高度インテリジェントロボットハンドによる自動箱詰めの実現	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月1日	農作業用ハンドリング機器研究コンソーシアム 代表機関 シブヤ精機(株) (愛媛県松山市南吉田町2200)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	100,000,000	-	-	-	-	-	
土地借料(合志)	農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター所長 栗原光規 (熊本県合志市須屋2421)	平成29年3月6日	熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	契約の目的物が代替性のない特定の位置、構造又は性質のものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2第3号ア)	-	167,554,439	-	-	-	-	-	
土地及び建物借料(糸満)	農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター所長 栗原光規 (熊本県合志市須屋2421)	平成29年3月15日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁820)	契約の目的物が代替性のない特定の位置、構造又は性質のものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2第3号ア)	-	1,872,174	-	-	-	-	-	
ガスクロマトグラフ質量分析計ほか保守点検整備業務	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所長 勝田 真澄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成29年3月15日	日本電子(株)札幌 (北海道札幌市北区北9条西3-19 ノルテプラザ5階)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,103,300	-	-	-	-	-	

種苗管理センター八岳農場 土地借料(平成29年度分)	農業・食品産業技術総合研究機構 種苗管理センター八岳農場長 田 中孝一郎(長野県茅野市玉川 11401-1)	平成29年3月17日	公益財団法人農村更生協 会 (東京都中央区日本橋2- 1-16)	契約の目的物が代替性のな い特定の位置、構造又は性 質のものであるとき。(契約 事務実施規則第26条の2第3 号ア)	-	4,727,029	-	-	公財	国所管	-	
種苗管理センター十勝農場受変 電設備改修工事(第1回変更)	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月17日	振興電気 (北海道帯広市西17条南1 丁目14番地1)	競争に付しても入札者がな いとき、又は再度の入札をし ても落札者がないとき(契約 事務実施規則第28条)	-	64,260,000	-	-	-	-	-	
Scopus文献データベースの利用	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月23日	エルゼビア・ビー・ブイ (オランダ王国アムステル ダム市ラダーヴェヒ29)	契約の目的物件等が特定の 者からでなければ調達するこ とができないものであるとき。 (契約事務実施規則第26条 の2第四号エ)	-	1,811,809	-	-	-	-	-	
外国雑誌 ScienceDirect電子 ジャーナル、電子ブックの利用	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月23日	エルゼビア・ビー・ブイ (オランダ王国アムステル ダム市ラダーヴェヒ29)	契約の目的物件等が特定の 者からでなければ調達するこ とができないものであるとき。 (契約事務実施規則第26条 の2第四号エ)	-	56,298,055	-	-	-	-	-	
施設巡回警備業務(年間契約)	農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター所長 石黒 潔 (岩手県盛岡市中太田新田 25-605)	平成29年3月24日	東アジア警備保障(有) (岩手県盛岡市中太田新田 25-605)	競争に付しても入札者がな いとき、又は再度の入札をし ても落札者がないとき(契約 事務実施規則第28条)	-	1,522,800	-	-	-	-	-	
一般廃棄物収集運搬業務	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所長 勝田 眞澄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成29年3月27日	一般財団法人札幌市環境 事業公社 (北海道札幌市中央区北1 条東1)	契約の相手方が法令等の規 定により明確に特定されるも の。(契約事務実施規則第 26条の2第一号イ)	-	1,320,075	-	-	-	-	-	
九冲農研(合志)共同研究棟(1) 耐震改修工事設計および監理業 務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月27日	(株)YSアーキテクツ (福岡県福岡市博多区博多 駅東1-12-5 博多大島ビ ル)	競争に付しても入札者がな いとき、又は再度の入札をし ても落札者がないとき(契約 事務実施規則第28条)	-	6,102,000	-	-	-	-	-	

平成29年度 アネモス気象予測データ配信	農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 所長 石黒 潔 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成29年3月29日	一般財団法人日本気象協会 (東京都豊島区東池袋3-1-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号ア)	-	1,296,000	-	-	-	-	-	-	-
スキャナータイプ画像解析装置保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,088,640	-	-	-	-	-	-	-
次世代シーケンサーシステム保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,188,000	-	-	-	-	-	-	-
高速ネットワーク機器システム保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	三菱スペース・ソフトウェア(株) (東京都港区浜松町2-4-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,533,600	-	-	-	-	-	-	-
過年度参照用旅費システム保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	一般財団法人日本システム開発研究所 (東京都新宿区富久山16-5)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号カ)	-	1,598,400	-	-	-	-	-	-	-
恒温恒湿ガスコントロール試験室保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)松見科学計測 (東京都千代田区岩本町2-7-11)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,641,600	-	-	-	-	-	-	-
マイクロアレイスキャナーほか保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,824,768	-	-	-	-	-	-	-
DNAシーケンサー保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術が必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	1,884,600	-	-	-	-	-	-	-

HPLC-ICPMSシステム保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,000,160	-	-	-	-	-	-
誘導結合プラズマ質量分析器保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,060,100	-	-	-	-	-	-
DNAシーケンサーシステム保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,592,000	-	-	-	-	-	-
電子顕微鏡保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日本電子(株)筑波支店 (茨城県つくば市東新井18-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,746,440	-	-	-	-	-	-
DNAシーケンサー(イルミナMiseq)保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	2,818,800	-	-	-	-	-	-
DNAシーケンサーほか1点保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	3,056,940	-	-	-	-	-	-
SNPジェノタイピングシステム(イルミナiScan)保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	3,672,000	-	-	-	-	-	-
デジタル複写機及び保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	富士ゼロックス(株)茨城営業所 (茨城県水戸市城南2-1-20)	契約の目的物件等が特定の者からでなければ調達することができないものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2第四号オ)	-	3,968,604	-	-	-	-	-	-

電子複写機賃貸借及び保守管理業務(再リース)	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	富士ゼロックス(株)茨城営業所 (茨城県水戸市城南2-1-20)	契約の目的物件等が特定の者からでなければ調達することができないものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2第四号オ)	-	4,223,205	-	-	-	-	-	-	-
複合機保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	富士ゼロックス(株)茨城営業所 (茨城県水戸市城南2-1-20)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	5,496,402	-	-	-	-	-	-	-
核磁気共鳴装置ソフトウェア保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)エルエイシステムズ (東京都台東区上野1-11-5)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	5,680,800	-	-	-	-	-	-	-
純水製造装置保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	7,800,144	-	-	-	-	-	-	-
純水/超純水製造装置保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	8,284,680	-	-	-	-	-	-	-
ジーンバンクデータ処理システムソフトウェア保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	三菱スペース・ソフトウェア(株) (東京都港区浜松町2-4-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	9,331,200	-	-	-	-	-	-	-
フーリエ変換質量分析装置運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	ブルカー・ダルトニクス(株) (神奈川県横浜市神奈川区守谷町3-9)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	11,544,444	-	-	-	-	-	-	-
ICP質量分析装置保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	6,065,280	-	-	-	-	-	-	-

X線解析測定装置保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)リガク (東京都昭島市松原町3-9-12)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	8,856,000	-	-	-	-	-	-	-
誘導結合プラズマ発光分析装置保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	太陽計測(株) (東京都大田区山王1-2-6)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	8,939,160	-	-	-	-	-	-	-
同位体比質量分析装置保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	昭光サイエンス(株) (東京都港区芝公園2-4-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	12,560,832	-	-	-	-	-	-	-
核磁気共鳴装置保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	日本電子(株)筑波支店 (茨城県つくば市東新井18-1)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	23,332,320	-	-	-	-	-	-	-
液体クロマトグラフ質量分析装置(2式)保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	30,853,440	-	-	-	-	-	-	-
質量分析装置(3式)保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	45,315,072	-	-	-	-	-	-	-
メタボローム分析システム保守点検業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第二号オ)	-	10,108,800	-	-	-	-	-	-	-
メンタルヘルス相談事業	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	公益財団法人茨城カウンセリングセンター (茨城県水戸市桜川2-2-35)	契約の目的物件等が特定の者からでなければ調達することができないものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2第四号エ)	-	1,179,360	-	-	公財	都道府県所管	-	-	-

生乳運搬業務	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所長 勝田 眞澄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成29年3月30日	北海道明治運輸(株) (北海道北広島市南の里5 26-1)	運送又は保管をさせるとき。 (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。)(契約事務実施規則第27条第1項第7号)	-	1,275,225	-	-	-	-	-	-	-
種苗管理センター北海道3場(中央・後志・胆振)農薬購入	農業・食品産業技術総合研究機構 種苗管理センター所長 植木 隆 (茨城県つくば市観音台2-1-1 8)	平成29年3月30日	小柳協同(株) (北海道札幌市西区八軒5 条東2-6-13)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	7,214,400	-	-	-	-	-	-	-
観音台第1・4事業場実験廃水処理施設運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)朝日エンジニアリ (東京都文京区湯島2-31- 14ファーストジェネシビル 7階)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	8,812,800	-	-	-	-	-	-	-
観音台第2事業場実験廃水処理施設運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	都市環境整美(株) (東京都新宿区西新宿1- 25-1 新宿センタービル 30F)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	1,382,400	-	-	-	-	-	-	-
観音台第5事業場実験廃水処理施設運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	都市環境整美(株) (東京都新宿区西新宿1- 25-1 新宿センタービル 30F)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	7,128,000	-	-	-	-	-	-	-
観音台第6事業場実験廃水処理施設運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)アメニティ・ジャパン (茨城県水戸市元台町 1527)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	3,032,640	-	-	-	-	-	-	-
藤本第2事業場実験廃水処理施設運転保守管理業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年3月30日	(株)武翔総合管理 (東京都練馬区豊玉北4- 11-7)	競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がないとき(契約事務実施規則第28条)	-	9,936,000	-	-	-	-	-	-	-

農業生物資源ジーンバンク事業 平成29年度委託業務	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年3月31日	独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1)	研究・実験を継続的に実施している場合における試験データの連続性の確保のために、引き続き契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,924,000	-	-	-	-	-	-
搾乳ロボットシステム保守	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門畜産飼料作研究監 大同 久明 (栃木県研那須塩原市千本松768)	平成29年3月31日	中央オリオン(株)那須 (栃木県那須塩原市井口2-11)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2第2号イ)	-	4,968,000	-	-	-	-	-	-
胎児期と初期成長期の代謝プログラミングによる和牛肥育期間の大幅な短縮技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	家畜における代謝プログラミング研究共同研究機関 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	20,400,000	-	-	-	-	-	-
次世代型ロボットによる視覚・体内から捉える飼養管理高度化システムの開発～搾乳ロボット及びセンシング技術の活用による個体情報高度活用システムの開発に向けて	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	酪農ビッグデータコンソーシアム 代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	187,978,000	-	-	-	-	-	-
船便輸送の大幅な低コスト化を実現する革新的鮮度保持資材の研究・開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	革新的鮮度保持資材研究・開発グループ 代表機関 凸版印刷(株) (東京都台東区台東1-5-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,550,000	-	-	-	-	-	-
米の市場開拓に向けた機能性を賦与した高圧加工米の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高圧加工米開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	41,584,000	-	-	-	-	-	-
DNAマーカー技術を利用した業務用ハイブリッドライスの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	(株)水稲生産技術研究所 (愛知県豊明市阿野町違井20-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	11,145,000	-	-	-	-	-	-

畦畔自律走行小型エンジン草刈りロボットの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	畦畔自律走行草刈りロボット開発共同研究機関 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	37,010,000	-	-	-	-	-	-	-
水産物の国際競争に打ち勝つ横断的育種技術と新発想飼料の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	魚介類育種・飼料開発共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	165,150,000	-	-	-	-	-	-	-
窒素固定能に着目した植物加工残渣由来早期養成飼料の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	エコカー化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	14,550,000	-	-	-	-	-	-	-
要求性能に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	大径材強度予測共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	83,096,000	-	-	-	-	-	-	-
ICT技術やロボット技術を活用した高度木材生産機械の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高度木材生産機械開発共同事業機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	51,958,000	-	-	-	-	-	-	-
造林作業の負担軽減のための林業用アシストスーツの研究開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	林業用アシストスーツ研究開発コンソーシアム 代表機関 住友林業(株) (東京都千代田区大手町1-3-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	34,100,000	-	-	-	-	-	-	-
「山田錦」レベルの優れた適性を有する酒米新品種と革新的栽培・醸造技術の活用による日本酒輸出倍増戦略	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	次世代酒米コンソーシアム 代表機関 兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	96,917,000	-	-	-	-	-	-	-

革新的醸造技術を用いた新しいSakeによる日本酒輸出の産業化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	圧力生酒コンソーシアム 代表機関 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字山居265-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	74,182,000	-	-	-	-	-	-
南九州地域に適した焼酎麹用米専用品種の普及及び省力・低コスト栽培技術の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	南九州焼酎麹用米低コスト栽培コンソーシアム 代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	8,612,000	-	-	-	-	-	-
農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	農匠ナビ1000(次世代大規模稲作経営革新研究会) 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	60,058,000	-	-	-	-	-	-
畦畔管理を含めた中山間水田農業の省力・低コスト体系の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	中山間水田農業の生産コスト低減化実証研究コンソーシアム 代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市大字小河原492)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,486,000	-	-	-	-	-	-
大規模水稲経営体の収益向上のための実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	石川型水稲経営体収益向上コンソーシアム 代表機関 石川県 (石川県金沢市才田町戊295-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	17,459,000	-	-	-	-	-	-
湛水栽培法によるサトイモの優良種いも増殖および生産性向上	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	湛水サトイモコンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	21,548,000	-	-	-	-	-	-
線虫防除機能を有する革新的緑肥技術の開発によるサトウキビの連作障害回避と増産	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	サトウキビで離島振興コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	15,520,000	-	-	-	-	-	-

気象災害に強く安定多収なサトウキビ適正品種の導入と省力低コスト生産技術体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	薩南諸島サトウキビ安定生産コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	13,769,000	-	-	-	-	-	-	-
施設園芸における高機能性被覆資材の利用技術体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高機能性被覆資材コンソーシアム 代表機関 国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	23,650,000	-	-	-	-	-	-	-
種子繁殖型イチゴ品種「よつぼし」の全国展開に向けた省力栽培体系とICTによる生産者ネットワークの確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	イチゴよつぼし研究コンソーシアム 研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町名古屋大学内)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	17,545,000	-	-	-	-	-	-	-
都市近郊エダマメ栽培体系に適応したダイズシストセンチュウの生物的防除法の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	緑豆すき込みコンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	14,701,000	-	-	-	-	-	-	-
広域無線による地域内集合知収集およびビッグデータ解析に基づく産地経営支援システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	熊本県次世代施設園芸コンソーシアム(データ通信・解析コンソーシアム) 代表機関 西日本電信電話(株) (熊本県熊本市中央区桜町3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	33,191,000	-	-	-	-	-	-	-
レタスの市場競争力強化を実現する機械化生産一貫体系構築のための自動収穫ロボットおよび栽培技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	レタス自動収穫ロボット研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	61,433,000	-	-	-	-	-	-	-
UECS プラットホームで日本型施設園芸が活きるスマート農業の実現	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	UECS スマート施設園芸実証研究コンソーシアム 代表機関 学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	32,631,000	-	-	-	-	-	-	-

タマネギの大型コンテナを導入した搬送、乾燥、貯蔵体系の確立による生産拡大・輸出戦略	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	タマネギ大型コンテナ機械化体系コンソーシアム 代表機関 兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	3,902,000	-	-	-	-	-	-
健康の維持増進に有用な機能性成分高含有野菜の栽培実証と機能性表示食品の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	機能性野菜開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	42,851,000	-	-	-	-	-	-
日本の伝統花きセンリョウの輸出を見据えた輸送及び病害虫対策技術の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	センリョウ輸出コンソーシアム 代表機関 茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	5,069,000	-	-	-	-	-	-
国際競争力強化と輸出拡大のための超大玉オウトウ生産・加工技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	オウトウ超大玉生産・加工コンソーシアム 代表機関 山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	11,193,000	-	-	-	-	-	-
果物の東アジア、東南アジア輸出を促進するための輸出国ニーズに適合した生産技術開発及び輸出ネットワークの共有による鮮度保持・低コスト流通・輸出技術の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	青果物輸出促進研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	59,605,000	-	-	-	-	-	-
日本ワインの競争力強化に向けたブドウ栽培及びワイン醸造技術の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	日本ワインの競争力強化コンソーシアム 代表機関 独立行政法人酒類総合研究所 (広島県東広島市鏡山3-7-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	21,872,000	-	-	-	-	-	-
モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証研究事業	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証共同研究機関 代表機関 国立大学法人山梨大学 (山梨県甲府市武田4-4-37)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	70,004,000	-	-	-	-	-	-

輸出に向けたSCS(スーパークーリングシステム)によるカキ'西条'の長期貯蔵法の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	西条柿輸出コンソーシアム 代表機関 国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	7,452,000	-	-	-	-	-	-	-
豚枝肉残毛自動脱毛機の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	豚枝肉残毛自動脱毛機の開発コンソーシアム 代表機関 食肉生産技術研究組合 (東京都港区赤坂6-13-16)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,342,000	-	-	-	-	-	-	-
牛の放牧管理の効率化・生産性向上のための小型ピロプラズマ病ワクチンの実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	小型ピロプラズマ病ワクチン実証研究コンソーシアム 代表機関 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番地)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	35,150,000	-	-	-	-	-	-	-
ファインバブル等による畜産廃棄物の悪臭対策と耕畜連携システムの構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ファインバブル畜産廃棄物処理コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	22,897,000	-	-	-	-	-	-	-
競争力のある地域内一貫牛肉生産を実現する哺育・肥育・流通体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	地域内一貫牛肉生産コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	43,950,000	-	-	-	-	-	-	-
西南暖地における次世代型酪農実現に向けた飼養管理体系の実証～ロボット搾乳に最適な飼料給与体系と生涯生産性を向上させる飼養管理体制の構築～	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	西南暖地における次世代型酪農実証コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	30,987,000	-	-	-	-	-	-	-
「医福食農連携」による鹿児島県産農畜水産物等の消費拡大に向けた高付加価値食品の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	「医福食農連携」チームかごしまコンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	55,215,000	-	-	-	-	-	-	-

グローバル化に対応したTMRセンターを核とする地域畜産経営体の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	グローバル対応型地域畜産経営体確立コンソーシアム 代表機関 宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	31,459,000	-	-	-	-	-	-
北海道産カラマツによる外材製品に対抗可能な高強度積層材の生産システムの実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	カラマツ高強度積層材生産コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	25,800,000	-	-	-	-	-	-
ICTを活用した木材SCMシステムの構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	スマート林業構築コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,763,000	-	-	-	-	-	-
優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	一貫作業促進共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	91,132,000	-	-	-	-	-	-
無人走行フォワーダによる集材作業の自動化に関する実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	自動化集材作業共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	51,850,000	-	-	-	-	-	-
カラマツ種苗の安定供給のための技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	カラマツ種苗の安定供給のための技術開発共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所材木育種センター (茨城県日立市十王町伊師3809-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	35,047,000	-	-	-	-	-	-
養殖ブリの輸出を促進するための人工種苗生産技術高度化及び高品質冷凍流通技術体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ブリ養殖生産高度化と輸出促進コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	70,150,000	-	-	-	-	-	-

水産物エコラベルの整備を通じた輸出の促進	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	北海道産水産物エコラベル研究グループ 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	15,159,000	-	-	-	-	-	-	-
低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強化共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	25,230,000	-	-	-	-	-	-	-
輸出拡大のために、生鮮から冷凍まで対応できる養殖魚の生鮮度保持処理技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	養殖魚輸出コンソーシアム 代表機関 (一社)マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	9,234,000	-	-	-	-	-	-	-
ドローンを利用した高効率漁場探索システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高効率漁場探索システムの開発共同実施機関 代表機関 (一社)海洋水産システム協会 (東京都中央区日本橋3-15-8)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	77,128,000	-	-	-	-	-	-	-
北海道産サケ・サクラマス防疫強化のための大規模洗卵システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	防疫体制強化コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	27,215,000	-	-	-	-	-	-	-
定置網漁獲物のシームレスなスーパーチリング高鮮度流通体系の構築・実証と各種漁業への展開	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高鮮度流通実証研究会 代表機関 (公財)函館地域産業振興財団 (北海道函館市桔梗町379)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	22,271,000	-	-	公財	都道府県所管	-	-	-
離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズシステムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズ開発コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	58,083,000	-	-	-	-	-	-	-

地域重要魚種の増養殖に関する低コスト化に係わる生産体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	異体類増養殖研究グループ 代表機関 (公社)全国豊かな海づくり推進協会 (東京都中央区日本橋小伝馬町9-6)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	24,485,000	-	-	公社	国所管	-	
国際的養殖拠点の構築を目指した海面養殖トラウト一貫生産技術体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	福井県産トラウト生産技術開発コンソーシアム 代表機関 福井中央魚市(株) (福井県福井市大和田1-101)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	32,377,000	-	-	-	-	-	
二枚貝養殖の安定化と生産拡大の技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	二枚貝養殖安定化共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	22,025,000	-	-	-	-	-	
効率的で頑健な地まきホタテガイ漁業を支える海底可視化技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ホタテガイ漁場可視化コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	15,851,000	-	-	-	-	-	
北日本食の成長戦略による青森県水産物の高機能ブランド化と輸出促進に資する実証研究開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	高機能ブランド化・輸出促進実証研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	25,150,000	-	-	-	-	-	
売れる麦を核とする中山間水田輪作体系における収益力強化と省力化の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	麦活中山間水田営農コンソーシアム 代表機関 国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田1677-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	9,436,000	-	-	-	-	-	
GNSS汎用利用による近未来型環境保全水田営農技術の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	大潟村GNSS利用コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	15,436,000	-	-	-	-	-	

除草ロボット導入による省力的水稲有機栽培の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	除草ロボットコンソーシアム 代表機関 新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	6,449,000	-	-	-	-	-	-
福島農業再生のための水稲直播栽培による超多収/高バイオマス品種とバイオ肥料を活用した飼料用米の低コスト高収益生産技術実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	モンスターライス栽培研究Gコンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	16,032,000	-	-	-	-	-	-
農業IoTによる県特産野菜「サトイモ」の高品質安定多収技術の確立と地域への展開	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	「彩のサトイモ」高品質多収の技術コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	30,266,000	-	-	-	-	-	-
自然エネルギー活用型施設園芸によるトマトの収益性向上の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	石川型自然エネルギー活用施設園芸コンソーシアム 代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	27,449,000	-	-	-	-	-	-
西日本のタマネギ産地に深刻な被害を及ぼしているべと病の防除技術の開発と普及	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	タマネギべと病防除技術開発コンソーシアム 代表機関 佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,006,000	-	-	-	-	-	-
簡易施設向けICTシステム利用による地域ブランド野菜産地の強化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	地域ブランド野菜産地AI農業コンソーシアム 代表機関 京都府農林水産技術センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	7,192,000	-	-	-	-	-	-
イチゴの省エネ栽培・収量予測・低コスト輸送技術の融合による販売力・国際競争力の強化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	イチゴの省エネ安定生産・輸出拡大コンソーシアム 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	49,019,000	-	-	-	-	-	-

水ナスの低コスト複合環境制御による安定生産の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	水ナスコンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	7,068,000	-	-	-	-	-	-
収穫後品質の向上と機能性を活かした加工品の展開による国産 レンコンのブランド力強化プロ ジェクト	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	国産レンコンのブランド力 強化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人茨城大学 (茨城県水戸市文京2-1-1)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	25,759,000	-	-	-	-	-	-
中山間地域振興のための地域特 産JAPANブランド花きの輸出拡 大を目指す総合生産技術体系確 立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	地域特産花き輸出コンソー シアム共同研究機関 代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下 那珂5805)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	6,208,000	-	-	-	-	-	-
近赤外光照射等を利用した高知 県産ユズの輸出拡大および主要 園芸野菜の革新的品質向上体系 の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	近赤外光照射技術開発コ ンソーシアム 研究管理運営機関 (株)四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2 109-8)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	27,140,000	-	-	-	-	-	-
野生種遺伝資源を利用したキウ イフルーツPsa3系統耐病性付加 による競争力強化戦略	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	香川キウイフルーツ品種強 化研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1-1)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	31,586,000	-	-	-	-	-	-
牛白血病ウイルス抵抗性・感受 性牛の識別による革新的地方病 性牛白血病制圧戦略の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	牛白血病対策コンソーシア ム 代表機関 国立研究開発法人理化学 研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	41,947,000	-	-	-	-	-	-
酪農生産基盤強化に向けた個体 別哺乳ロボットと飼養管理デー タの高度活用による乳用子牛等の 精密哺乳・哺育システムの開発・ 普及	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	乳用子牛等の精密哺乳・哺 育システム開発・普及コ ンソーシアム 代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	研究課題を募集し、中立的 第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関 が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26 条の2第6号イ)	-	57,594,000	-	-	-	-	-	-

畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	畜産環境管理技術コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	83,102,000	-	-	-	-	-	-
新たな細胞保護技術の活用と高付加価値・優良産子の増殖による肉用牛・乳用牛生産基盤強化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	肉用牛・乳用牛の細胞保護技術開発・生産革新コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	44,833,000	-	-	-	-	-	-
新規な哺乳ロボットとセンサー・IoTを活用した和牛子牛の革新的生産技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	和牛子牛の革新的生産技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	58,400,000	-	-	-	-	-	-
人工知能ロボットを活用したブロイラー養鶏飼養衛生管理システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ブロイラー養鶏飼養衛生管理システム開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	30,340,000	-	-	-	-	-	-
ドローン活用による鳥獣被害対策技術の開発と実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	鳥獣被害対策コンソーシアム 代表機関 徳島県 (徳島県徳島市万代町1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	15,055,000	-	-	-	-	-	-
ドローン、赤外線サーモカメラ、軽量望遠分光カメラ及び画像解析を利用した野生鳥獣の生息状況把握手法の開発並びに超音波センサーを利用した被害防止方策の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	野生鳥獣対策コンソーシアム 代表機関 (株)プラントライフシステムズ (神奈川県横浜市港北区新横浜3-24-5)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	30,456,000	-	-	-	-	-	-
レーザーセンシング情報を使用した持続的なスマート精密林業技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	LSIによるスマート精密林業コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,920,000	-	-	-	-	-	-

無人航空機による森林病害虫防除システムの実用化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	森林病害虫防除ロボット化 コンソーシアム 代表機関 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター (静岡県浜松市浜北区根堅2542-8)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	13,488,000	-	-	-	-	-	-	-
ICTとリモートモニタリングシステムを用いた高効率・安定的なホタテガイ養殖方法の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ホタテガイ養殖高度化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	5,040,000	-	-	-	-	-	-	-
ICTを活用した効率的な養殖管理システム導入によるブリ養殖の品質向上と経営改善の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ICT活用ブリ養殖管理システム開発共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	55,162,000	-	-	-	-	-	-	-
新規マグロ類「スマ」の育種・完全養殖生産システムによる新産業創出と拡大	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	スマ完全養殖コンソーシアム 代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	23,856,000	-	-	-	-	-	-	-
純国産真珠を支える真珠母貝の安定的生産技術体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	真珠母貝生産技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	42,889,000	-	-	-	-	-	-	-
下関の「ふく」の差別化と輸出拡大のためのIT利用「めきき」技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	下関のフグ共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	22,014,000	-	-	-	-	-	-	-
血合肉すり身化技術による海外向け和食ヘルスケア食品の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	血合肉の高付加価値化共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	56,000,000	-	-	-	-	-	-	-

米中心飼料による純国産ゲンザケ養殖技術開発と凍結・解凍技術の革新による輸出の拡大	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	米中心飼料による純国産ゲンザケ輸出拡大に関する共同研究機関 代表機関 国立大学法人東北大学大学院農学研究科 (宮城県仙台市青葉区是通雨宮町1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	56,286,000	-	-	-	-	-	-
建設機械を活用した低コスト農業利用技術の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	建設機械を用いたコスト低減コンソーシアム 代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	80,314,000	-	-	-	-	-	-
低コストで省力的な水管理を可能とする水田センサー等及び水管理の合理化システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	水田水管理ICT活用コンソーシアム 代表機関 (株)インターネットイニシアティブ (東京都千代田区富士見2-10-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	99,445,000	-	-	-	-	-	-
草勢管理システムの研究開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	チーム農イノベーション静岡 代表機関 (株)エムスクエア・ラボ (静岡県菊川市堀之内110-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,370,000	-	-	-	-	-	-
自律移動ロボット技術を用いた半自走式草刈機の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	上山集楽みんなの農業コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	47,000,000	-	-	-	-	-	-
ドローンの高精度リモートセンシング技術の活用による乾田直播を基軸とした暖地水田輪作高収益化技術の開発と実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(暖地水田輪作)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	26,293,000	-	-	-	-	-	-

大規模水田作におけるタマネギ等の省力・多収化技術の開発(温暖地におけるICTを活用したタマネギ等の野菜作と畑作物を組み合わせた高収益水田営農の確立)	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(水田営農温暖地)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	54,906,000	-	-	-	-	-	-	-
小麦なまぐさ黒穂病の効果的防除技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	北海道小麦なまぐさ黒穂病対策コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	26,642,000	-	-	-	-	-	-	-
ピレットプランター等を活用した機械化省力さとうきび栽培体系の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(機械さとうきび)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	26,100,000	-	-	-	-	-	-	-
既存の機械を活用したゴマの収穫・乾燥・調整作業の機械化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(ゴマの機械化)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	42,779,000	-	-	-	-	-	-	-
高糖度かんしょの長期出荷に対応した栽培・貯蔵・品質評価技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(青果かんしょ貯蔵)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	29,231,000	-	-	-	-	-	-	-
九州地域をモデルとした茶の高付加価値化による需要拡大のための生産体系の実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(九州茶業)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	45,500,000	-	-	-	-	-	-	-

機能性成分分析の高度迅速化による農産物における機能性表示食品商品化の加速	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	農産物の機能性表示食品商品化支援コンソーシアム 代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,169,000	-	-	-	-	-	-	-
生物性を評価できる土壌分析・診断技術の開発および実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	土壌の生物性評価技術コンソーシアム 代表機関 学校法人立命館立命館大学総合科学技術研究機構 (滋賀県草津市野路東1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	47,685,000	-	-	-	-	-	-	-
産地間連携による青ネギ周年安定供給のための生産予測・出荷調整支援システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(青ネギ周年供給)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	23,401,000	-	-	-	-	-	-	-
輸出のための球根類ネット栽培体系の確立・普及	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	球根類ネット栽培体系開発委員会 代表機関 富山県花卉球根農業協同組合 (富山県砺波市大門381)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	47,767,000	-	-	-	-	-	-	-
新規機能性成分によるナス高付加価値化のための機能性表示食品開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	ナス高機能化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	47,430,000	-	-	-	-	-	-	-
未成熟果実を用いた革新的鮮度保持技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	未成熟果実利用コンソーシアム 代表機関 国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	39,125,000	-	-	-	-	-	-	-
プラムボックスウイルスの検知、予防および治療法の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	革新的植物ウイルス不活性化技術研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	35,214,000	-	-	-	-	-	-	-

各地域に適したリンゴ早期成園化技術の開発と経営体における実証	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(リンゴ早期成園化)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	20,363,000	-	-	-	-	-	-
国産リンゴ及び加工品の高付加価値化を促進する機能性表示食品の開発及び健康機能性成分の評価技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	経営体(リンゴ機能性)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	22,000,000	-	-	-	-	-	-
市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	27,899,000	-	-	-	-	-	-
中山間地域の和牛放牧等を利用した耕畜複合による収益向上と、それを支える乳肉共用経営による総合的なシステムの構築(畜産振興による中山間地域維持活性化計画)	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	鳥取県東部畜産振興システム研究コンソーシアム 代表機関 鳥取県畜産農業協同組合 (鳥取県鳥取市若葉台南7-2-11)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	40,099,000	-	-	-	-	-	-
CLTを使った構造物の施工コストを他工法並みにする技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	CLT活用施工技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	70,223,000	-	-	-	-	-	-
ICT技術による噴火湾養殖ホタテガイ生育状況モニター技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	養殖ホタテガイ可視化コンソーシアム 代表機関 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	60,249,000	-	-	-	-	-	-

先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	「先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立」共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	48,650,000	-	-	-	-	-	-
AIとRTを活用した施設野菜収穫における労働ピーク削減化技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	野菜RT&ICT利用コンソーシアム 代表機関 パナソニック(株) (大阪府門真市松葉町2-7)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	90,000,000	-	-	-	-	-	-
露地野菜の集荷までのロボット化・自動化による省力体系の構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	露地野菜生産ロボット化コンソーシアム 代表機関 学校法人立命館立命館大学総合科学技術研究機構 (滋賀県草津市野路東1-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	179,818,000	-	-	-	-	-	-
果実生産の大幅な省力化に向けた作業用機械の自動化・ロボット化と機械化樹形の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年3月31日	AI(機械化樹形)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するとき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	176,786,000	-	-	-	-	-	-

※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。