

農林水産省からの委託事業における不正使用に關与した研究者及び不正使用した額

別紙

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
1	島 純	学校法人龍谷大学	農学部	農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	外来遺伝子を導入した食品製造用組換え乳酸菌をモデルとした核酸の水平伝播に関する研究 バイオテクノロジーを利用した新食品素材の生産技術の開発及び生物機能の解明	18	264,484,000	796,845	4年
				農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	CO50 阻害物質特性の向上及び発酵阻害物質の制御によるバイオエタノール発酵過程の効率化及び低コスト化に関する研究	19	692,678,000	979,650	
2	山本 和貴	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品工学研究領域	農林水産技術会議事務局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(継続課題)	1755新規形質米の機能性を活用した新規食品の開発	18	802,713,000	464,940	1年
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-203 予測モデルを活用した超高压殺菌最適化手法の開発	18	699,568,000	38,934	
3	渡辺 満	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	東北農業研究センター 産学官連携支援センター	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-408 リンゴ青かび病菌が果実で産生するかび毒の網羅的解析と除去技術の開発	19	714,418,000	422,100	1年
4	芦川 育夫	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	イネいもち病抵抗性遺伝子Pik群の単離	18	207,432,000	410,130	1年
5	渡邊 聡子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 病態研究領域	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(昆虫ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	カイコ糖鎖遺伝子の単離と機能解析	19	3,000,000	125,338	1年
6	松葉 修一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	北海道農業研究センター 寒地作物研究領域	農林水産技術会議事務局	ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	「ほしのゆめ」及び「北海287号」を遺伝背景とする準同質遺伝子系統の作成と耐冷性評価	18	207,432,000	315,000	4年
				農林水産技術会議事務局	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	寒地向けアミロースライブラリー系統の構築および低アミロース選抜DNAマーカーの開発	18	464,296,000	409,500	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(政策ニーズに合致したイネ新品種の開発)	「ほしのゆめ」及び「北海287号」を遺伝背景とする準同質遺伝子系統の作成と耐冷性評価	20	307,000,000	36,708	
				農林水産技術会議事務局	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	寒地向けアミロースライブラリー系統の構築および低アミロース選抜DNAマーカーの開発	21	344,469,000	341,250	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(政策ニーズに合致したイネ新品種の開発)	「ほしのゆめ」及び「北海287号」を遺伝背景とする準同質遺伝子系統の作成と耐冷性評価	22	248,200,000	288,750	
7	川上 顕	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	九州沖縄農業研究センター 生産環境研究領域	農林水産技術会議事務局	麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発	3108 小麦登熟期間中の糖組成をマーカーにしてかび毒低蓄積性品種選抜技術の開発	20	94,000,000	46,064	2年
				農林水産技術会議事務局	麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発	3206 小麦移熟期間中の糖組成と菌体量をマーカーにしたかび毒低蓄積性品質選抜技術の開発	22	80,325,000	763,402	
8	原口 清輝	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	畜産草地研究所 家畜育種繁殖研究領域	農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(継続課題)	21011高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発	24	25,800,000	203,175	2年
9	塚本 健司	学校法人麻布大学	獣医学部獣医学科	消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	1705鳥インフルエンザワクチンのための株選定法の開発	19	16,068,000	161,280	3年
				農林水産技術会議事務局	鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防疫技術の開発	10201 鳥インフルエンザウイルスの迅速亜型判定技術の開発	21	114,096,000	357,135	
				農林水産技術会議事務局	防疫効果の高い鳥インフルエンザ用ワクチンの開発	10402 カモ類における鳥インフルエンザウイルスの動態調査	21	43,500,000	645,287	

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
10	村上 賢二	国立大学法人岩手大学	農学部	農林水産技術会議事務局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(新規課題)	18005牛白血病ウイルス及び抗体の高感度検出法と感染伝播防止法の開発	18	559,448,000	1,189,050	3年
				農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	DDSを用いたインターフェロンによる牛及び馬のウイルス性疾患の治療法の開発	18	109,329,000	164,430	
11	戸田 恭子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	作物研究所 畑作物研究領域	農林水産技術会議事務局	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	豆腐破断強度に関する大豆種子成分の特定と相互作用解明	19	484,540,000	94,500	2年
				農林水産技術会議事務局	農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発	カドミウム吸収性の低いダイズ系統の育成	19	3,200,000	36,613	
				農林水産技術会議事務局	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	豆腐破断強度に関するダイズ種子成分の特定と相互作用解明	21	344,469,000	120,015	
12	鈴木 亨	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 ウイルス・疫学研究領域	農林水産技術会議事務局	DNAマーカー育種の高度化のための技術開発	ウイルス受容体分子の探索、多様性解析と抗病性との関連の解明	24	15,000,000	2,110,289	5年
				農林水産技術会議事務局	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	VAC2006 乳汁免疫の増強を目的とした免疫賦活化技術の開発	24	90,000,000	441,000	
				農林水産技術会議事務局	DNAマーカー育種の高度化のための技術開発	ウイルス受容体分子の探索、多様性解析と抗病性との関連の解明	25	13,500,000	2,689,323	
				農林水産技術会議事務局	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	VAC2006 乳汁免疫の増強を目的とした免疫賦活化技術の開発	25	81,000,000	680,820	
13	川崎 晋	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品安全研究領域	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-104 危害細菌の殺菌剤耐性獲得の防止技術の確立	19	714,418,000	36,855	4年
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-105 カンピロバクター属菌の迅速検知・種同定システムの開発と評価	19	714,418,000	1,275,803	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-110 食品からの食中毒菌の迅速多重検出法の実用化開発と妥当性確認	19	714,418,000	878,850	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-202 物理・化学処理を活用した鶏卵・畜肉の危害際細菌制御技術の開発	19	714,418,000	73,710	
				農林水産技術会議事務局	病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発	7303 鶏肉のカンピロバクター属菌の迅速同定法と定量法の開発	22	48,706,000	209,790	
				農林水産技術会議事務局	病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発	7303 鶏肉のカンピロバクター属菌の迅速同定法と定量法の開発	23	42,900,000	99,225	
				農林水産技術会議事務局	病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発	7303 鶏肉のカンピロバクター属菌の迅速同定法と定量法の開発	24	37,601,000	344,831	
14	今村 守一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 インフルエンザ・プリオン病研究センター	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	1210 プリオン株の生物学的性状とPrPSc変換機構の解明	19	856,951,000	1,209,495	4年
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20104 リコンビナントPrPを用いたPrPScの生成に関するPrP領域の探索	20	429,535,000	155,610	
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20104 リコンビナントPrPを用いたPrPScの生成に関する研究 20201 経口感染牛によるBSEプリオンの体内伝播メカニズムの解析の研究	21	425,447,000	676,248	
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20104 リコンビナントPrPを用いたPrPScの生成に関するPrP領域の探索	22	365,500,000	39,690	

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
15	宮崎 茂	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発	家畜の飼料および畜産物におけるダイオキシンおよびダイオキシン型化学物質の毒性評価	18	24,000,000	99,750	2年
				消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	1714飼料中のダイオキシン型物質のスクリーニング分析手法の開発	18	18,000,000	310,905	
				消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	1721エンドファイト毒素の牛への影響および畜産物残留性の解明	19	16,399,000	163,800	
16	川本 伸一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 企画管理部	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-104 危害細菌の殺菌剤耐性獲得の防止技術の確立	18	699,568,000	496,314	3年
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-105 カンピロバクター属菌の迅速検知・種同定システムの開発と評価	18	699,568,000	500,115	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-202 物理・化学処理を活用した鶏卵・畜肉の危害際細菌制御技術の開発	18	699,568,000	530,617	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-204 農産物の生産・貯蔵時の処理が及ぼすアレルゲン物質の変動解析	18	699,568,000	1,050,053	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	III-101 食品からの食中毒菌の迅速多重検出法の実用化開発と妥当性確認	18	699,568,000	771,750	
17	村山 裕一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 インフルエンザ・プリオン病研究センター	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	3異常プリオン蛋白質の物理化学的手法を用いた性状解析 17 高感度異常プリオン蛋白質検出法の早期診断への応用 26 プリオンの不活化と感染性-in vitro構造変換との関連-	18	797,747,000	3,233,076	5年
				農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	2200 高感度異常プリオン蛋白質検出法の早期診断への応用 3110 プリオンの不活化と感染性-in vitro構造変換との関連-	19	856,951,000	4,719,025	
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20103 in vitroプリオン生成とその性状解析 20401 PMCA法によるBSE異常プリオン蛋白質の高感度検出法の開発	20	429,535,000	4,831,406	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉を用いた亜臨界水処理等の低コスト不活化処理技術の開発	亜臨界水処理によるBSE由来プリオンの不活化評価	20	2,500,000	726,274	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	20801 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	20	58,000,000	1,055,985	
				消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	2029糞尿媒介感染症統制のための処理技術の実用化と先進的衛生管理法	20	5,000,000	195,930	
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20103 in vitroプリオン生成とその性状解析 20401 PMCA法によるBSE異常プリオン蛋白質の高感度検出法の開発	21	425,447,000	1,107,391	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉を用いた亜臨界水処理等の低コスト不活化処理技術の開発	亜臨界水処理によるBSE由来プリオンの不活化評価	21	2,000,000	1,335,944	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析(リーダー経費)	21	58,000,000	2,492,806	
				農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20103 in vitroプリオン生成とその性状解析 20401 PMCA法によるBSE異常プリオン蛋白質の高感度検出法の開発	22	365,500,000	4,259,944	
農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉を用いた亜臨界水処理等の低コスト不活化処理技術の開発	亜臨界水処理によるBSE由来プリオンの不活化評価	22	2,000,000	1,615,921					

	氏名	所属	配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間	
			農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分	20801 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	22	41,700,000	230,795		
			農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20103 in vitro プリオン生成とその性状解析 20401 PMCA法によるBSE異常プリオン蛋白質の高感度検出法の開発	23	349,783,000	5,734,385		
			農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉を用いた亜臨界水処理等の低コスト不活化処理技術の開発	亜臨界水処理によるBSE由来プリオンの不活化評価	23	2,000,000	844,406		
			農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	20800 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	23	39,905,000	778,305		
			農林水産技術会議事務局	食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価	I-(3)-2 実験動物および培養細胞を用いたナノスケール食品素材の生体影響評価	23	66,021,000	103,488		
			農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20103 in vitro プリオン生成とその性状解析 20401 PMCA法によるBSE異常プリオン蛋白質の高感度検出法の開発	24	297,935,000	1,991,104		
			農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉を用いた亜臨界水処理等の低コスト不活化処理技術の開発	亜臨界水処理によるBSE由来プリオンの不活化評価	24	1,800,000	782,250		
			農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	20801 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	24	35,915,000	820,312		
			農林水産技術会議事務局	鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防疫技術の開発	リーダー経費	24	85,099,000	399,000		
			農林水産技術会議事務局	海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発委託事業	4011 非定型BSEの高感度検出法の開発	25	416,506,000	1,841,372		
18	杉山 滋	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品工学研究領域	農林水産技術会議事務局	食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明	2-(1)-2 走査型プローブ顕微鏡によるナノスケール食品計測評価技術の開発	19	60,000,000	33,533	2年
				農林水産技術会議事務局	食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明	II-(1)-3 走査型プローブ顕微鏡による食品ナノ粒子の動態評価技術の開発	20	47,800,000	368,340	
19	森 康行	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	39 ヨーネ菌の抗原解析と診断・予防への応用 49 マイコプラズマ、マ肺炎の発病機構の解明と疾病防除技術への応用	18	797,747,000	1,650,737	4年
				農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	9 ヨーネ菌の抗原解析と診断・予防への応用	19	856,951,000	843,675	
			消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	1909監視伝染病等の病性鑑定手法の高度化と制度管理手法に関する研究	19	15,000,000	693,210		
			消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	1909監視伝染病等の病性鑑定手法の高度化と制度管理手法に関する研究	20	13,500,000	315,000		
			消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	2032ヨーネ病の迅速・簡易診断技術の開発	20	17,400,000	756,000		
20	大村 敏博	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(バイオマス・飼料作物の開発)	ウイルス病抵抗性飼料イネの開発(分予選伝学的解析)	21	27,000,000	190,732	2年

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
21	矢野 裕之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品素材科学研究領域	農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	包括的なアレルゲン検出技術を利用した低アレルゲン化技術の実用化・産業化のための研究開発	18	5,672,000	210,000	4年
				農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	包括的なアレルゲン検出技術を利用した低アレルゲン化技術の実用化・産業化のための研究開発	19	15,600,000	345,691	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(遺伝子発現情報のプロファイリング)	イネの登熟制御に関わる遺伝子発現解析と分子機構解明	20	9,500,000	264,600	
22	宗田 吉広	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 病態研究領域	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	19 マイコプラズマ肺炎の発病機構の解明と疾病防除技術への応用	19	856,951,000	279,363	1年
23	宮本 亨	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 病態研究領域	農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	グルカゴンDDS利用によるケトシス治療法の開発	19	105,572,000	234,360	1年
24	渡邊 康	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品バイオテクノロジー研究領域	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-509 粘液蛋白質の特性を利用した食品成分の吸収機構の解明	18	699,568,000	558,022	1年
25	町田 幸子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品バイオテクノロジー研究領域	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-210 受容体機能を活用した糖尿病血管障害予防効果評価技術の開発	18	699,568,000	232,470	2年
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-210 受容体機能を活用した糖尿病血管障害予防効果評価技術の開発	18	699,568,000	2,677	
				農林水産技術会議事務局	農林水産バイオリサイクル研究	B1210 高活性麹菌を利用した醤油絞り粕低減化システムの開発	18	910,978,000	305,235	
26	田中 淳一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	作物研究所 稲研究領域	農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(バイオマス・飼料作物の開発)	チオニンおよびmALS遺伝子導入による細菌病・除草剤抵抗性の高バイオマスイネの開発	22	33,500,000	505,575	3年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(バイオマス・飼料作物の開発)	チオニンおよびmALS遺伝子導入による細菌病・除草剤抵抗性の高バイオマスイネの開発	23	32,100,000	56,024	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト(バイオマス・飼料作物の開発)	チオニンおよびmALS遺伝子導入による細菌病・除草剤抵抗性の高バイオマスイネの開発	24	25,305,000	120,803	
27	木村 澄	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	畜産草地研究所 家畜育種繁殖研究領域	農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	セイヨウミツバチとトウヨウミツバチ間における遺伝子移動の可能性に関する研究	18	264,484,000	144,900	4年
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究(生物多様性影響評価に必要な科学的知見の集積)	セイヨウミツバチとトウヨウミツバチ間における交雑可能性の検討とその評価法の確立	19	18,816,000	549,832	
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	セイヨウミツバチ組換え体の生物多様性影響評価手法確立のための異種間交雑可能性の検討	20	11,403,000	428,558	
				農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(緊急対応型調査研究課題)	21102我が国養蜂群の健全性の現状調査と健康状態に影響する要因の解析	21	10,000,000	35,280	
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	セイヨウミツバチ組換え体の生物多様性影響評価手法確立のための異種間交雑可能性の検討	22	8,300,000	357,210	
				農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(継続課題)	22010ミツバチ不足に対応するための養蜂技術と花粉交配利用技術の高度化	24	35,100,000	438,007	



	氏名	所属	配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間	
28	神尾 次彦	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(継続課題)	18067高純度・高感度オゾン水による家畜の防疫体制強化法の開発	20	1,147,953,000	591,833	4年
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10601 日本産蚊におけるフラビウイルス増殖機構の解明	20	20,000,000	1,556,700	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10701 日本産蚊におけるフラビウイルス増殖機構の解明	21	19,700,000	624,589	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10601 日本産蚊におけるフラビウイルス増殖機構の解明	22	15,000,000	455,705	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10601 日本産蚊におけるフラビウイルス増殖機構の解明	23	14,278,000	42,225	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10601 日本産蚊におけるフラビウイルス増殖機構の解明	23	14,278,000	19,778	
29	竹中 昭雄	国立研究開発法人農業生物資源研究所	動物科学研究領域	農林水産技術会議事務局	粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	ルーメン微生物の生育を制御する物質の検索と粗飼料を効率的に分解するルーメン微生物叢確立への応用	18	503,857,000	1,232,028	2年
				農林水産技術会議事務局	粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	ルーメン微生物の生育を制御する物質の検索と粗飼料を効率的に分解するルーメン微生物叢確立への応用	18	503,857,000	598,500	
30	徳安 健	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品素材科学研究領域	農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	AO30 生物学的処理を基本とする前処理技術の可能性検討	19	692,678,000	968,625	1年
31	小林 秀樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 動物疾病対策センター 生物学的製剤製造グループ	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	61 野鳥が伝播しうる食中毒起因細菌の特性及び動態の解明	18	797,747,000	1,338,173	4年
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	抗病性育種のための家畜免疫系遺伝子解析とブタ実験家系及び実用集団での評価	19	5,000,000	2,796,412	
				農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	31 野鳥が伝播しうる食中毒起因細菌の特性及び動態の解明	19	856,951,000	2,692,913	
				消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	18008豚繁殖・呼吸障害症候群の制御のための飼養衛生管理技術の高度化	19	14,250,000	736,407	
				消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	18008豚繁殖・呼吸障害症候群の制御のための飼養衛生管理技術の高度化	20	13,410,000	497,542	
				農林水産技術会議事務局	畜産物における病原微生物のリスク低減技術の開発	5203 牛・豚が保有する病原性大腸菌の細菌学的特性の解明と疫学的解析基盤の構築	20	50,000,000	1,338,580	
				農林水産技術会議事務局	畜産物における病原微生物のリスク低減技術の開発	5203 牛・豚が保有する病原性大腸菌の細菌学的特性の解明と疫学的解析基盤の構築	21	49,000,000	870,071	
				農林水産技術会議事務局	畜産物における病原微生物のリスク低減技術の開発	5203 牛・豚が保有する病原性大腸菌の細菌学的特性の解明と疫学的解析基盤の構築	22	39,200,000	2,407,572	
農林水産技術会議事務局	畜産物における病原微生物のリスク低減技術の開発	5203 牛・豚が保有する病原性大腸菌の細菌学的特性の解明と疫学的解析基盤の構築	23	25,480,000	958,760					

	氏名	所属	配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間	
32	國保 健浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 動物疾病対策センター生 物学的製剤製造グループ	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	2241 ノックインマウスを用いたBSEウシ末梢神経のバイオアッセイ 3140 プリオン不活化のための物理化学的因子の研究	19	856,951,000	591,570	5年
				農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	家畜における生菌製剤投与の安全性評価及び投与家畜の免疫機能解析	19	105,572,000	224,910	
				消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	18008豚繁殖・呼吸障害症候群の制御のための飼養衛生管理技術の高度化	19	14,250,000	515,340	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	抗病性育種のための家畜免疫系遺伝子解析とプタ実験家系及び実用集団での評価	20	3,650,000	523,950	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	抗病性育種のための家畜免疫系遺伝子解析とプタ実験家系及び実用集団での評価	21	3,650,000	603,120	
				農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(緊急対応型調査研究課題)	22089口蹄疫防疫措置終了後の農場内留置家畜排泄物のリスク評価およびリスク低減技術の開発	22	19,850,000	844,510	
				農林水産技術会議事務局	地球温暖化が農業分野に与える影響評価と適応技術の開発委託事業	繁殖母豚の生産性安定化のための飼養管理技術の開発	22	236,438,000	71,400	
				農林水産技術会議事務局	地球温暖化が農業分野に与える影響評価と適応技術の開発	44120 繁殖母豚の生産性安定化のための飼養管理技術の開発	23	213,000,000	133,875	
				農林水産技術会議事務局	動物ゲノムを活用した新市場創出のための技術開発(動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	抗病性育種のための家畜免疫系遺伝子解析とプタ実験家系及び実用集団での評価	23	2,980,000	253,572	
				農林水産技術会議事務局	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	VAC2005 優れたワクチン開発のための抗原送達技術の開発	24	90,000,000	1,322,680	
農林水産技術会議事務局	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	VAC2005 優れたワクチン開発のための抗原送達技術の開発	25	81,000,000	595,560					
33	窪田 宣之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 企画管理部	農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	分泌型抗体誘導サイトカインを用いたサルモネラ防除技術の開発	18	109,329,000	466,011	3年
				農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	分泌型抗体誘導サイトカインを用いたサルモネラ防除技術の開発	19	105,572,000	220,290	
				農林水産技術会議事務局	畜産物における病原微生物のリスク低減技術の開発	DDSを用いた鶏卵のサルモネラ汚染防除技術の開発	20	50,000,000	13,388	
34	百溪 英一	学校法人東都医療大学	ヒューマンケア学部	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-110 牛乳のヨーネ菌汚染の検出法と汚染防除技術の高度化	18	699,568,000	1,017,765	4年
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-109 牛乳のヨーネ菌汚染の検出法と汚染防除技術の高度化	19	714,418,000	1,436,287	
35	清水 眞也	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	35 ウエストナイルウイルス感染症の診断法の開発	19	856,951,000	378,000	4年
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10701 ウエストナイルウイルス感染症と日本脳炎ウイルス感染症との識別検査法の開発	20	20,000,000	630,000	
				農林水産技術会議事務局	麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発	3116 蛍光偏光免疫測定法を用いた麦類のかび毒スクリーニング手法の開発	20	94,000,000	105,000	

	氏名	所属	配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
			農林水産技術会議事務局	麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発	3116 蛍光偏光免疫測定去を用いた麦類のかび毒スクリーニング手法の開発	21	94,500,000	504,000	
			農林水産技術会議事務局	麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発	3216 蛍光偏光免疫測定法を用いた麦類のかび毒スクリーニング手法の開発	22	80,325,000	504,000	
36	榊原 祥清	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品バイオテクノロジー研究領域	農林水産技術会議事務局 安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-108 菌体外多糖層の検出によるバイオフィルム検出技術の開発	18	699,568,000	547,470	4年
			農林水産技術会議事務局	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発	代謝工学技術及び生物工学技術を活用したペントース発酵技術の開発	18	166,360,000	265,860	
			農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-107 菌体外多糖層の検出によるバイオフィルム検出技術の開発	19	714,418,000	490,455	
			農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	A220 通常稲わら・麦わら変換技術の統合・最適化	21	1,167,976,000	82,215	
37	池田 秀利	無(退職者)	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	55 野生動物におけるE型肝炎ウイルスの存続様式の解明	18	797,747,000	1,000,042	3年
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	25 野生動物におけるE型肝炎ウイルスの存続様式の解明	19	856,951,000	955,815	
38	彦野 弘一	国立大学法人岩手大学	農学部	農林水産技術会議事務局 防疫効果の高い鳥インフルエンザ用ワクチンの開発	10503 鶏用粘膜ワクチンの開発	20	44,000,000	426,930	1年
39	高松 大輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 細菌・寄生虫研究領域	農林水産技術会議事務局 牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	レンサ球菌ゲノム中の外来遺伝子と病原性との関連の解析	19	856,951,000	147,000	1年
40	横山 隆	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 企画管理部	農林水産技術会議事務局 牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	BSE等動物プリオン病制圧のための技術開発	18	797,747,000	1,564,500	4年
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	異常プリオン蛋白質の物理化学的手法を用いた性状解析	18	797,747,000	199,983	
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	異常プリオン蛋白質の物理化学的手法を用いた性状解析、ノックインマウスを用いたBSEウシ末梢神経のバイオアッセイ	19	856,951,000	2,522,100	
			農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	経口感染牛によるBSEプリオンの体内伝播メカニズムの研究	20	429,535,000	518,700	
41	辻 尚利	学校法人北里大学	医学部	農林水産技術会議事務局 牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	51 人獣共通寄生虫の持続感染機構解明に基づく防除法開発	18	797,747,000	2,378,459	4年
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	62 人獣寄生性マダニの病原微生物媒介機構の解明	18	797,747,000	1,473,696	
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	21 人獣共通寄生虫の持続感染機構解明に基づく防除法開発	19	856,951,000	692,937	
			農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	32 人獣寄生性マダニの病原微生物媒介機構の解明	19	856,951,000	1,129,275	
			農林水産技術会議事務局	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発	20	429,535,000	651,525	



	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10801 マダニの生存基盤を支える吸血消化分子の特性解明とそれを利用したマダニ制圧技術の確立	20	20,000,000	2,192,560	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10801 マダニの生存基盤を支える吸血消化分子の特性解明とそれを利用したマダニ制圧技術の確立	21	19,700,000	379,050	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10801 マダニの生存基盤を支える吸血消化分子の特性解明とそれを利用したマダニ制圧技術の確立	22	15,000,000	914,336	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10801 マダニの生存基盤を支える吸血消化分子の特性解明とそれを利用したマダニ制圧技術の確立	23	14,278,000	646,800	
				農林水産技術会議事務局	人獣共通感染症の制圧のための技術開発	10801 マダニの生存基盤を支える吸血消化分子の特性解明とそれを利用したマダニ制圧技術の確立	24	11,422,000	12,285	
42	田島 清	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	畜産草地研究所 家畜生理栄養研究領域	農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	発酵リキッドフィーディングによる抗菌性飼料添加物に頼らない離乳豚の飼養管理技術の開発	19	105,572,000	13,513	4年
				農林水産技術会議事務局	安全・安心な畜産物生産技術の開発	発酵リキッドフィーディングによる抗菌性飼料添加物に頼らない離乳豚の使用管理技術の開発	19	105,572,000	306,621	
				農林水産技術会議事務局	食と農の安全確保のための多国間研究交流ネットワーク事業	発酵リキッド飼料によるブタ腸管での内因性抗菌ペプチドの生産	20	9,331,000	802,179	
				農林水産技術会議事務局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(新規課題)	2001低・未利用食品残さの高度利用技術の開発	20	338,840,000	302,400	
43	野村 将	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	畜産草地研究所 畜産物研究領域	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究)	ブタの皮下脂肪厚を制御する遺伝子の解明	21	6,160,000	14,007	3年
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	乳酸菌スターターに内在する可動性遺伝因子の伝達性評価	22	8,300,000	1,688,190	
				農林水産技術会議事務局	自給飼料多給による高付加価値牛肉・牛乳生産技術の開発	放牧牛乳の特性を活かした乳・乳製品の付加価値化技術の開発(乳製品製造)	22	162,685,000	847,350	
44	高田 益宏	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 動物疾病対策センター疾病診断室	農林水産技術会議事務局	原子力試験研究委託事業	放射性同位元素を用いた異常プリオン蛋白質の動物体内侵入機構及び体内動態の解明	18	39,713,000	2,266,993	2年
45	吉岡 都	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 病態研究領域	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	26 プリオンの不活化と感染性-in vitro構造変換との関連-	18	797,747,000	1,063,125	4年
				農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	3110 プリオンの不活化と感染性-in vitro構造変換との関連-	19	856,951,000	253,260	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	20801 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	20	58,000,000	798,000	
				農林水産技術会議事務局	牛肉骨粉等のリスクの定量的分析	20801 牛肉骨粉に含まれるBSEプリオン不活化及び検討	21	58,000,000	2,053,751	
46	金子 哲	国立大学法人琉球大学	農学部	農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-208 バイオフィルム分解酵素を利用した食中毒菌繁殖抑制ならびに除去法の開発	18	699,568,000	356,265	4年
				農林水産技術会議事務局	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発	植物バイオマスの酵素分解特性の解明及び生物学的前処理への活用	18	166,360,000	25,200	
				農林水産技術会議事務局	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	I-208 バイオフィルム分解酵素を利用した食中毒菌繁殖抑制ならびに除去法の開発	19	714,418,000	1,864,632	

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
				農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	CO10 担子菌によるwhole cropの直接エタノール発酵技術の開発	19	692,678,000	2,922,349	
				農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	CO20 代謝工学によるwhole cropの直接発行に適した担子菌の開発	19	692,678,000	1,003,590	
				農林水産技術会議事務局	稲わら等の作物未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発	CO20 代謝工学によるwhole cropの直接発行に適した担子菌の開発	20	672,872,000	1,043,910	
47	下地 善弘	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 細菌・寄生虫研究領域	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	36 抗酸菌の細胞内への侵入・増殖機構の解明	18	797,747,000	1,812,657	4年
				農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	6 抗酸菌の細胞内への侵入・増殖機構の解明	19	856,951,000	1,931,265	
				消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	2030安全なワクチンベクターを利用した省力型・高機能ワクチンの開発	20	21,000,000	869,442	
				消費・安全局	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	2030安全なワクチンベクターを利用した省力型・高機能ワクチンの開発	21	15,408,000	1,777,140	
				消費・安全局	レギュラトリーサイエンス新技術開発事業	2030安全なワクチンベクターを利用した省力型・高機能ワクチンの開発	22	10,500,000	1,272,536	
				消費・安全局	レギュラトリーサイエンス新技術開発事業	2030安全なワクチンベクターを利用した省力型・高機能ワクチンの開発	23	10,000,000	955,017	
				農林水産技術会議事務局	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	VAC2002 家畜・家禽に使用できる汎用性ワクチンベクタープラットフォーム技術の開発	24	90,000,000	415,275	
48	伊藤 康博	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品総合研究所 食品バイオテクノロジー研究領域	農林水産技術会議事務局	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業(新規課題)	25005A果実の成熟及び離層形成を司る転写制御機構の解明	25	24,167,000	633,969	3年
49	田川 裕一	無(退職者)		農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	抗体を利用したプリオン蛋白質の構造及び機能解析	19	856,951,000	728,595	1年
50	金平 克史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 インフルエンザ・プリオン病研究センター	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	53 ウエストナイルウイルスの媒介動物を介した家畜・家禽への感染伝播様式の解明	18	797,747,000	269,010	1年
51	半田 裕一	国立研究開発法人農業生物資源研究所	作物ゲノム研究ユニット	農林水産技術会議事務局	ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	多様性ゲノム解析研究	18	1,061,216,000	299,250	3年
				農林水産技術会議事務局	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究のうちDNAマーカーによる効率的な新品種育成システムの開発	赤かび病抵抗性・毒素低蓄積性選抜マーカーの開発	18	9,253,000	282,240	
52	稲垣 言要	国立研究開発法人農業生物資源研究所	植物生産生理機能研究ユニット	農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネの成長・代謝遺伝子ネットワークの解明	21	136,500,000	118,146	3年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネの成長・代謝遺伝子ネットワークの解明	22	109,200,000	56,385	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネの成長・代謝遺伝子ネットワークの解明	23	103,800,000	108,202	
53	塩月 孝博	国立研究開発法人農業生物資源研究所	昆虫成長制御研究ユニット	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	昆虫ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	20	225,828,000	131,250	2年

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
54	加藤 悦子	国立研究開発法人農業生物資源研究所	生体分子研究ユニット	農林水産技術会議事務局	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	18	1,181,949,000	510,510	2年
55	梶原 英之	国立研究開発法人農業生物資源研究所	生体分子研究ユニット	農林水産技術会議事務局	21世紀最大の未利用資源活用のための「昆虫・テクノロジー」研究		18	384,283,000	364,455	1年
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究		18	67,741,000	410,655	
56	岩本 政雄	国立研究開発法人農業生物資源研究所	植物生産生理機能研究ユニット	農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	自然変異を利用したイネ実験系統群の作出	21	176,500,000	1,078,140	1年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネの成長・代謝遺伝子ネットワークの解明	21	136,500,000	661,668	
57	菊池 尚志	国立研究開発法人農業生物資源研究所	作物ゲノム研究ユニット	農林水産技術会議事務局	地球規模課題国際研究ネットワーク事業(国際共同研究等の推進)	我が国の食料安全保障に貢献する技術の開発	24	18,063,000	41,822	2年
58	高岩 文雄	国立研究開発法人農業生物資源研究所	遺伝子組換え研究センター	農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	物質生産・機能性作物の開発	20	145,000,000	1,986,194	4年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	物質生産・機能性作物の開発	21	157,000,000	1,082,760	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト	スギ花粉症治療薬候補となるコメの開発	22	337,976,000	1,248,261	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	物質生産・機能性作物の開発	23	129,620,000	1,427,706	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト	スギ花粉症治療薬候補となるコメの開発	24	240,000,000	1,418,811	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	物質生産・機能性作物の開発	24	103,696,000	36,950	
59	高辻 博志	国立研究開発法人農業生物資源研究所	耐病性作物研究開発ユニット	農林水産技術会議事務局	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	18	1,181,949,000	2,670,465	5年
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(有用遺伝子活用のためのイネゲノム研究・ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発)	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	19	2,023,926,000	2,069,424	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	20	150,659,000	1,485,645	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	バイオマス・飼料作物の開発	20	293,000,000	2,308,102	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	バイオマス・飼料作物の開発	21	263,000,000	12,108,735	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	22	125,000,000	401,466	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	バイオマス・飼料作物の開発	22	234,400,000	14,885,705	

	氏名	所属	配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間	
			農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	23	118,800,000	1,127,490		
			農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	バイオマス・飼料作物の開発	23	222,700,000	9,612,926		
			農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	24	98,040,000	1,983,455		
			農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	バイオマス・飼料作物の開発	24	178,160,000	10,571,772		
			農林水産技術会議事務局	ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発プロジェクト	作物に画期的な形質を付与する新しいゲノム育種技術の開発	25	140,000,000	1,716,749		
			農林水産技術会議事務局	ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発プロジェクト	人工制限酵素等を用いて有用遺伝子を創出する技術の開発	25	65,750,000	903,000		
60	高野 誠	国立研究開発法人農業生物資源研究所	遺伝子組換え研究センター	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(有用遺伝子活用のためのイネゲノム研究・ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発)	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	19	2,023,926,000	997,500	2年
61	今泉 温子	国立研究開発法人農業生物資源研究所	植物共生機構研究ユニット	農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	21	165,000,000	758,982	4年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	イネと微生物の遺伝子ネットワークの解明	22	125,000,000	964,792	
62	佐藤 充	国立研究開発法人農業生物資源研究所	動物生体防御研究ユニット	農林水産技術会議事務局	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発	培養細胞を用いたプリオン感染系の作出とマーカー遺伝子の探索	18	8,435,000	157,500	2年
63	三田 和英	西南大学(中国)		農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	昆虫ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	21	226,505,000	220,000	2年
64	市川 裕章	国立研究開発法人農業生物資源研究所	植物生産生理機能研究ユニット	農林水産技術会議事務局	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究	18	1,181,949,000	561,750	1年
65	篠田 徹郎	国立研究開発法人農業生物資源研究所	昆虫成長制御研究ユニット	農林水産技術会議事務局	21世紀最大の未利用資源活用のための「昆虫・テクノロジー」研究		18	384,283,000	1,113,839	3年
66	小島 美咲	国立研究開発法人農業生物資源研究所	家畜ゲノム研究ユニット	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	21	213,538,000	295,680	1年
67	大西 彰	学校法人日本大学	生物資源科学部動物資源科学科	農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	ゲノム健康科学の産業化に資するブタを用いた次世代実験動物の開発	18	12,000,000	4,263,766	4年
				農林水産技術会議事務局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	体細胞クローンブタの効率的作製技術の開発と種ブタとして有用性検証	18	4,698,000	1,817,865	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	19	280,000,000	4,311,720	
				農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	ブタを用いた次世代実験動物の実用化・産業化のための研究開発	19	9,500,000	787,395	

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	20	216,335,000	4,949,730	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	21	213,538,000	1,290,303	
				農林水産技術会議事務局	動物ゲノムを活用した新市場創出のための技術開発	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	22	188,540,000	942,795	
				農林水産技術会議事務局	動物ゲノムを活用した新市場創出のための技術開発	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	23	173,357,000	1,612,215	
68	田部井 豊	国立研究開発法人農業生物資源研究所	遺伝子組換え研究推進室	農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究(共存)	遺伝子組換え作物と一般作物等との共存のための技術開発	19	31,665,000	1,930,328	5年
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	環境耐性・修復作物の開発	21	190,044,000	946,260	
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え作物の利用における安全・安心の確保のための管理技術の開発	遺伝子組換え作物の利用における安全・安心の確保のための管理技術の開発	21	10,000,000	995,400	
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	セイヨウナタネから在来ナタネへの遺伝子拡散モニターシステムの構築と環境適応度の評価方の開発	21	7,080,000	304,290	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	環境耐性・修復作物の開発	22	23,000,000	545,370	
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え作物の利用における安全・安心の確保のための管理技術の開発	遺伝子組換え作物の利用における安全・安心の確保のための管理技術の開発	22	143,871,000	463,617	
				農林水産技術会議事務局	新農業展開ゲノムプロジェクト	環境耐性・修復作物の開発	24	8,000,000	651,000	
				農林水産技術会議事務局	ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発プロジェクト	作物に画期的な形質を付与する新しいゲノム育種技術の開発	25	140,000,000	99,750	
				農林水産技術会議事務局	ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発プロジェクト	新たな遺伝子組換え生物にも対応できる生物多様性影響評価・管理技術の開発	25	27,350,000	252,000	
69	渡辺 裕文	国立研究開発法人農業生物資源研究所	昆虫機能研究開発ユニット	農林水産技術会議事務局	21世紀最大の未利用資源活用のための「昆虫・テクノロジー」研究		18	384,283,000	872,760	2年
70	徳永 智之	国立研究開発法人農業生物資源研究所	動物発生分化研究ユニット	農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	動物ゲノム情報を活用した新需要創造のための研究	21	213,538,000	525,000	2年
71	南 栄一	国立研究開発法人農業生物資源研究所	耐病性作物研究開発ユニット	農林水産技術会議事務局	有用遺伝子活用のための植物(イネ)・動物ゲノム研究	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	18	1,181,949,000	337,365	4年
				農林水産技術会議事務局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	環境調和型病害防除に向けた植物免除安定化資材の開発	18	2,600,000	174,825	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(有用遺伝子活用のためのイネゲノム研究・ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発)	イネ・ゲノムの重要形質関連遺伝子の機能解明	19	2,023,926,000	735,000	
				農林水産技術会議事務局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業	環境調和型病害防除に向けた植物免除安定化資材の開発	19	2,600,000	646,380	



	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額 (円)	うち不正使用額 (円)	応募制限期間
72	畠山 正統	国立研究開発法人農業生物資源研究所	昆虫成長制御研究ユニット	農林水産技術会議事務局	21世紀最大の未利用資源活用のための「昆虫・テクノロジー」研究		18	384,283,000	191,835	2年
73	福岡 修一	国立研究開発法人農業生物資源研究所	イネゲノム育種研究ユニット	農林水産技術会議事務局	ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	QTL遺伝子解析の推進	18	1,061,216,000	1,093,680	4年
				農林水産技術会議事務局	ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	ゲノム育種技術の開発と実証	18	1,061,216,000	1,367,100	
				農林水産技術会議事務局	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進(有用遺伝子活用のためのイネゲノム研究・ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発)	ゲノム育種技術の開発と実証	19	2,023,926,000	820,260	
74	淵本 大一郎	国立研究開発法人農業生物資源研究所	医用モデルブタ研究開発ユニット	農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	ゲノム健康科学の産業化に資するブタを用いた次世代実験動物の開発	18	12,000,000	682,290	1年
75	野田 博明	国立研究開発法人農業生物資源研究所	昆虫科学研究領域	農林水産技術会議事務局	21世紀最大の未利用資源活用のための「昆虫・テクノロジー」研究		18	384,283,000	3,150,000	4年
76	櫻井 通陽	国立研究開発法人農業生物資源研究所	知的財産室	農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	ブタを用いた次世代実験動物の実用化・産業化のための研究開発	19	9,500,000	3,759,816	4年
				農林水産技術会議事務局	アグリバイオ実用化・産業化研究	ブタを用いた次世代実験動物の実用化・産業化のための研究開発	20	3,000,000	1,009,691	
77	小川 直人	国立大学法人静岡大学	大学院総合科学技術研究科	農林水産技術会議事務局	農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発		18	318,779,000	157,080	1年
78	馬場 浩司	国立研究開発法人農業環境技術研究所	有害化学物質研究領域	農林水産技術会議事務局	公害防止等試験研究委託事業	農耕地土壌における有機ヒ素化合物の動態と作物吸収に関する研究	19	12,775,000	163,276	2年
				農林水産技術会議事務局	公害防止等試験研究委託事業	農耕地土壌における有機ヒ素化合物の動態と作物吸収に関する研究	20	36,559,000	123,228	
79	宮崎 安将	国立研究開発法人森林総合研究所	きのこ・微生物研究領域	農林水産技術会議事務局	キノコの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発	キノコの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発	25	10,000,000	110,565	1年
80	大塚 祐一郎	国立研究開発法人森林総合研究所	バイオマス化学研究領域	農林水産技術会議事務局	バイオマス・マテリアル製造技術の開発	リグニン系バイオマス資源からの機能性バイオプラスチック製造技術の開発	22	19,500,000	213,885	2年
81	中村 雅哉	国立研究開発法人森林総合研究所	きのこ・微生物研究領域	農林水産技術会議事務局	バイオマス・マテリアル製造技術の開発	リグニン系バイオマス資源からの機能性バイオプラスチック製造技術の開発	22	19,500,000	100,925	2年
82	篠原 健司	国立研究開発法人理化学研究所	社会知創成事業バイオマス工学研究プログラム	農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	ユーカリ属及びカバノキ属の近縁種との交雑性に関する研究	21	4,000,000	188,345	3年
				農林水産技術会議事務局	遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究	海外諸国における共存政策および区分管理に関わる研究動向等に関する調査解析	21	1,500,000	1,031,420	
				林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	21	61,500,000	830,792	
83	伊ヶ崎 知弘	国立研究開発法人森林総合研究所	生物工学研究領域	林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	遺伝子組換え技術を用いた花粉発生制御技術等の開発	21	61,500,000	829,080	1年

	氏名	所属		配分機関	事業名	研究題目	年度	委託額（円）	うち不正使用額（円）	応募制限期間
84	津村 義彦	国立大学法人筑波大学	生命環境系	林野庁	地球環境研究総合推進費による研究開発	熱帯林の減少に伴う森林劣化の評価手法の確立と多様性維持	21	282,364,000	427,035	4年
				林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	22	61,500,000	957,915	
				林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	23	53,350,000	474,390	
85	二村 典宏	国立研究開発法人森林総合研究所	生物工学研究領域	林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	21	61,500,000	2,295,961	4年
				林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	22	61,500,000	707,656	
				林野庁	遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発	組換え樹木の開発に必要な遺伝子の単離と発現機構の解明	23	53,350,000	17,250	
86	山口 宗義	国立研究開発法人森林総合研究所	きのこ・微生物研究領域	林野庁	地球環境研究総合推進費による研究開発	緑圏菌類の多様性プロファイルに基づく環境変動評価・予測手法の開発	21	282,364,000	663,108	1年
87	Guruge Keerthi Siri	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	動物衛生研究所 病態研究領域	消費・安全局	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業	1714飼料中のダイオキシン型物質のスクリーニング分析手法の開発	18	18,000,000	210,000	1年