

	氏名	所属	年度	委託者	事業名等	研究題目	委託額	うち不適正 処理認定額	他府省等も含む 不適正処理 認定額(全体)		
現 職 者	石井 利明	基礎獣医学研究部門 教授	17	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	プロテオミクス手法による初乳からの生理活性 蛋白質・ペプチドの探索	14,969,000円	1,868円	6,561,044円		
	猪熊 壽	臨床獣医学研究部門 教授	17	(独)農研機構 動衛研	農林水産省「牛海面脳症(BSE)及 び人獣共通感染症の制圧のための 技術開発」	病原性リケッチアの特異的迅速診断法の開発 および我が国における感染状況サーベイランス への応用	2,700,000円	41,650円	41,650円		
	岩佐 光啓	畜産生命科学研究部門 教授	15	(独)農研機構 東北農研センター	公害防止等試験研究		牛糞分解性動物をモニタリング指標とした牛用 駆虫薬が草地生態系に及ぼす影響の解明	3,574,000円	327,075円	2,868,567円	
			16				3,421,000円	272,444円			
	小 計								599,519円		
	大西 正男	食品科学研究部門 教授	15	(認)生研機構	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」		酵母セブレロシドの構造解析及び生理機能の 解明	11,147,000円	446,936円	12,689,151円	
			15					13,603,000円	1,689,979円		
			16	(独)農研機構 生研センター				30,000,000円	5,287,255円		
			17					29,563,000円	0円		
			18					30,000,000円	104,055円		
	小 計								7,528,225円		
	木下 幹朗	食品科学研究部門 准教授	16	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	酵母セブレロシドの構造解析及び生理機能の 解明	30,000,000円	892,527円	1,892,574円		
	花田 正明	畜産生命科学研究部門 准教授	16	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	酵母セブレロシドの構造解析及び生理機能の 解明	30,000,000円	1,999,998円	4,400,067円		
	小田 有二	食品科学研究部門 教授	19	(独)農研機構 北海道農研センター	バイオマス利用モデルの構築・実 証・評価委託事業	地域活性化のためのバイオマス利用技術の開 発	9,600,000円	720,846円	720,846円		
	武士 甲一	畜産衛生学研究部門 教授	16	(財)食品産業セン ター	「平成16年度食品製造工程管理情 報高度化促進事業」	「容器包装詰食品に用いられる容器包装パウチ の気体透過性とボツリヌス菌の増殖および毒素 産生」に関する研究	4,350,000円	3,144,114円	29,636,147円		
			17				「平成17年度食品製造工程管理情 報高度化促進事業」	「容器包装詰低酸性食品のボツリヌス食中毒の 制御」に関する研究		3,000,000円	2,465,472円
			小 計				5,609,586円				
	中村 正	食品科学研究部門 准教授	15	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	セブレロシド高蓄積乳酵母の探索及びセブレロ シド分子種の解析	8,910,000円	481,950円	542,220円		
			16				4,000,000円	0円			
	小 計								481,950円		
	日高 智	畜産生命科学研究部門 教授	16	(独)農研機構 北海道農研センター	農林水産省「農林水産バイオリサ イクル研究」	乳酸生成系状菌によるバイオマスの飼養試験	2,200,000円	247,300円	1,820,796円		
			17				3,200,000円	873,180円			
	小 計								1,120,480円		
	福島 道広	食品科学研究部門 教授	15	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	高度リン酸化澱粉粒及びアントシアニンの健康 機能性の解明	6,000,000円	645,382円	7,988,075円		
			16				14,000,000円	758,645円			
			17				15,729,000円	2,586,570円			
	小 計								3,990,597円		
島田 謙一郎	食品科学研究部門 准教授	17	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	高度リン酸化澱粉粒及びアントシアニンの健康 機能性の解明	15,729,000円	395円	1,085,165円			
関川 三男	畜産衛生学研究部門 教授	17	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」	高度リン酸化澱粉粒及びアントシアニンの健康 機能性の解明	15,729,000円	91,350円	11,573,446円			
古岡 秀文	基礎獣医学研究部門 教授	15	(社)家畜改良事業団	家畜遺伝子解析技術利用推進事 業	ホルスタイン種牛の遺伝性横隔膜筋症(Hsp70 欠損症)の病態および病理学的研究	2,170,000円	1,253,350円	38,617,868円			
		16				2,000,000円	1,801,167円				
小 計								3,054,517円			
牧野 壮一	動物・食品衛生研究センター 教授	16	(独)農研機構 動衛研	農林水産省「人獣共通感染症の 感染・発病予防技術の開発」	炭疽菌の病原遺伝子群の発現機構の解明と環 境汚染の評価法の開発	3,500,000円	3,495,659円	147,280,449円			
三浦 秀穂	地域環境学研究部門 教授	15	(独)農研機構 北海道農研センター	農林水産省「新鮮でおいしい「ブラ ンド・ニッポン」農産物提供のため の総合研究」	穂発芽関連遺伝子群の解析による選抜技術の 開発	3,052,000円	300,108円	3,788,539円			
		16				3,500,000円	585,444円				
		17				3,000,000円	414円				
		18				(独)生物研	農林水産省「ゲノム育種による効率 的品種育成技術の開発」		コムギ穂発芽耐性(種子休眠性)遺伝子の精密 マッピングと単離	5,000,000円	30,922円
小 計								916,888円			
宮本 明夫	畜産衛生学研究部門 教授	15	(独)農研機構 畜草研	農林水産省「先端技術を活用した 農林水産研究高度化事業」	栄養膜細胞の単独移植あるいは胚との共移植 時のホルモン動態の解明	1,900,000円	1,023,171円	26,818,911円			
		16				1,805,000円	474,605円				
		17				1,580,000円	1,051,038円				
		17				(独)農研機構 北海道農研センター	農林水産省「安全・安心な畜産物 生産技術の開発」		低ピーク時の栄養状態が繁殖性に与える影響 の解明と低ピーク化による繁殖性改善方向の 検討	1,800,000円	811,723円
		17				(社)畜産技術協会	競争的資金「畜産新技術開発活 用促進事業」		高泌乳牛の高度健康診断と繁殖ターゲッティ ングの検証	2,500,000円	1,335,813円
小 計								4,696,350円			
石黒 直隆	岐阜大学応用生物科学部 教授	15	(独)農研機構 近中四農研センター	先端技術を活用した農林水産研究 高度化事業	イノシシの生態解明と農作物被害防止技術の 開発	2,000,000円	35,798円	10,970,507円			
		16				14,000,000円	126,630円				
		17				15,729,000円	485,940円				
		18				(独)農研機構 生研センター	競争的資金「生物系産業創出の ための異分野融合研究支援事業」		高度リン酸化澱粉粒及びアントシアニンの健康 機能性の解明	12,000,000円	0円
		19					12,000,000円		0円		
橋本 誠	北海道大学農学研究院 准教授	17			酵母セブレロシドの構造解析及び生理機能の 解明	29,563,000円	22,680円	9,507,562円			
		小 計								635,250円	
藤崎 幸蔵	鹿児島大学農学部 教授	16	(独)農研機構 生研センター	競争的資金「新技術・新分野創出 のための基礎研究推進事業」	マダニの消化・吸血と媒介昆虫のクロストークの 解明	55,000,000円	10,048,905円	15,484,182円			
		17				55,000,000円	2,774,220円				
小 計								12,823,125円			
宮沢 孝幸	京都大学ウイルス研究所 准教授	17	農林水産技術会議	農林水産省「平成17年度融合新領 域研究戦略的アセス調査」	始原生殖細胞・体細胞を利用した形質転換モデ ル動物の作出並びに新規医薬品等生産技術に 関する産業化・実用化のための可能性調査	3,000,000円	1,093,207円	17,318,966円			
小 計								49,829,785円			