

日本畜産学会奨励賞受賞者リスト

年	号	氏 名(受賞当時の所属)	題 目
2023	136	劉春艷 (日本大学)	高度集約型反芻家畜生産における副産物資材の飼料価値に関する研究
	135	津上 優作 (広島大学)	牛乳腺上皮細胞を用いた乳分泌モデルの作製とその有用性の検証
	134	大内 義光 (岡山理科大学)	ニワトリにおけるav-UCP遺伝子一塩基多型と体温調節との関係
2022	133	杜 珠梅 (中国農業大学)	地域飼料資源を活用したサイレージの発酵制御に関する研究
	132	佐藤 元映 (京都大学)	反芻動物の未利用資源の飼料化およびメタン低減に関する研究
	131	川口 芙岐 (神戸大学)	黒毛和種における筋肉内脂肪酸組成に関わる遺伝子多型の同定
	130	梅原 崇 (広島大学)	ATP合成とその効率的利用機構に着眼したブタ精子運動, 受精機構の解析
2021	129	今田 彩音 (東北大学)	ブタの生存産子数における効率的な遺伝的能力評価手法の検討
	128	大給 日香里 (東京農工大学)	社会的ストレスモデルマウスによる巣作り遅延の行動評価システムの構築
2020	127	吉田 悠太 (九州大学)	ニワトリの味覚受容機構に関する研究
	126	前田 友香 (宮崎県畜産試験場)	黒毛和種肥育牛の栄養代謝に及ぼす暑熱環境の影響解明と制御に関する研究
	125	小宮 佑介 (北里大学)	食品成分による骨格筋の特性変化に関する研究
	124	川崎 淨教 (香川大学)	フラクトオリゴ糖が後腸発酵動物の窒素出納に及ぼす影響に関する研究
	123	稲生 雄大 (広島大学)	乳用子牛のグルカゴン様ペプチドに関する研究
2019	122	呂 仁龍 (中国熱帯農業科学院)	粗飼料中フィトールの反芻家畜生産への利用に関する研究
	121	渡邊 源哉 (農研機構)	食肉の官能特性, 特に味の評価と制御に関する研究
	120	佐々木 羊介 (宮崎大学)	養豚生産農場における生産記録を活用した生産性向上のための疫学研究
	119	小川 伸一郎 (東北大学)	黒毛和種の枝肉形質を対象としたゲノミック予測に関する研究
2018	118	紅玉 (東北大学)	酸素消費量高低選抜マウスの栄養生理学的比較
	117	黄 宸佑 (信州大学)	ヒツジにおける羊毛食い行動の発現要因およびその制御に関する研究

	116	金 多慧 (東北大学)	粗飼料給与による反芻家畜の栄養代謝の特徴と生産性に関する研究
	115	岡村 俊宏 (農研機構)	末梢血免疫能およびゲノム情報を利用したブタの抗病性育種に関する研究
	114	安在 弘樹 (宮崎大学)	フィールド調査を軸としたアジアにおける家畜生産システムに関する研究
2017	113	DANG-NGUYEN Thanh Quang (農研機構)	ブタ体外生産胚の初期発生, 特に2細胞期での発生能評価に関する研究
	112	陸拾柒 (東北大学)	ブタの呼吸器慢性疾病に関わる内分泌・免疫調節機構の解明
	111	鈴木 裕 (北海道大学)	肝臓由来内分泌因子に着目した反芻家畜の代謝調節機構に関する研究
	110	鈴木 貴弘 (北海道大学)	筋幹細胞分泌因子 semaphorin 3A による筋線維型自律制御機構に関する研究
2016	109	芳賀 聡 (畜産草地研究所)	健全な家畜生産を目指したウシの栄養生理学的特性に関する研究
	108	木下 英樹 (宮城大学)	乳酸菌の菌体表層タンパク質における分子間相互作用に関する研究
	107	石毛 太郎 (東京農業大学)	ニホンウズラの抗菌ペプチドに関する分子免疫学的研究
	106	池上 春香 (近畿大学)	プロテオーム解析によるウシの枝肉形質を予測するバイオマーカー候補タンパク質の同定
	105	荒川 愛作 (農業生物資源研究所)	ベイズ法による遺伝的能力評価手法の開発
2015	104	唄 花子 (明治飼糧株式会社)	反芻家畜の着床期における転写因子GATAの発現と機能に関する研究
	103	西尾 元秀 (畜産草地研究所)	ゲノム情報に基づく遺伝的能力評価法に関する理論研究
	102	長澤 麻央 (九州大学)	異なる畜産物の摂取が動物の精神機能に及ぼす影響に関する研究
	101	島津 朋之 (東京理科大学)	ブタ抗病性向上を目指した環境・遺伝的要因による免疫力増進に関する研究
	100	石田 藍子 (畜産草地研究所)	飼料中リジン含量の充足により誘発される代償性成長に関する研究
2014	99	新村 毅 (基礎生物学研究所)	産卵鶏の福祉的飼育システムに関する行動学的研究
	98	金 金 (岩手大学)	日長によるヤギの成長ホルモンとプロラクチン分泌修飾に関する研究
	97	北口 公司 (岐阜大学)	卵黄への抗体輸送機構に関する研究
	96	小木野瑞奈 (石川県立大学)	外部環境刺激に対するウシのストレス応答および生体リズムに関する研究
	95	Astrid Ardiyanti (浜松医科大学)	日本黒毛和種牛の生産性に関わるGH遺伝子多型に関する研究
2013	94	宮地 慎 (畜産草地研究所)	自給飼料を活用した乳牛飼養に関する研究

	93	福森 理加 (広島大学)	乳牛におけるグレリンおよびグルカゴン様ペプチド-1の分泌と作用に関する研究
	92	大谷 喜永 (明治飼糧株式会社)	ウシ乳腺におけるアディポネクチンとその受容体の発現と機能に関する研究
2012	91	山中 賢一 (佐賀大学)	体細胞クローン胚におけるエピジェネティクス解析
	90	大江 美香 (畜産草地研究所)	ウシ骨格筋におけるトロポミオシンアイソフォームの多様性に関する研究
	89	上本 吉伸 (家畜改良センター)	ブタ系統造成集団における産肉、肉質形質のQTL解析に関する研究
2011	88	長命 洋佑 (龍谷大学)	家畜生産における生産性の向上と環境負荷の低減に関する研究
	87	杉村 智史 (家畜改良センター)	ブタ体細胞クローン胚のエネルギー代謝に関する研究
	86	下里 剛士 (信州大学)	微生物由来免疫刺激性オリゴヌクレオチドの新規構造と機能特性
	85	笹崎 晋史 (神戸大学)	牛肉の品種及び産地を識別するDNAマーカーの開発
	84	岡崎 哲司 (大分県農林水産研究指導センター)	ブタ凍結精液を用いた人工授精法の開発に関する研究
2010	83	山根 春香 (九州大学)	ニワトリヒナにおけるグルタチオン関連物質の抗ストレス作用に関する研究
	82	本多 健 (神戸大学)	黒毛和種の遺伝的多様性に関する研究
	81	杉野 利久 (広島大学)	反芻動物のグレリン分泌と作用に関する研究
	80	真貝 拓三 (畜産草地研究所)	反芻家畜ルーメン内繊維分解性 <i>Fibrobacter</i> 属細菌の機能および生態解明
	79	伊藤 潤哉 (麻布大学)	哺乳動物卵の活性化におけるカルシウムイオンの役割に関する研究
2009	78	モハマツ アルマン (ハングリー・インク農業大学, 岩手大学)	ヘラオオバコの生理活性成分および暑熱暴露反芻動物の栄養素代謝動態に及ぼす影響
	77	西岡 輝美 (大阪府環境農林水産総合研究所)	牛および豚脂肪の品質特性と市場価格との関連性に関する研究
	76	田中 沙智 (東北大学)	ウシのT細胞サブセットの動態とサイトカイン発現パターンに関する研究
	75	佐藤 桃香 (九州大学)	鶏胚時期における成長制御メカニズムの解明—脂質代謝からのアプローチ—
	74	大島 一郎 (新潟医療福祉大学)	若雄鶏骨格筋の組織化学的特性およびコラーゲン構築の成長変化と鶏肉生産
2008	73	前島 裕子	ヤギのストレス反応における視床下部—下垂体—副腎皮質軸賦活化抑制機序に関する研究
	72	友永 省三	カルノシンとその関連代謝物質の代謝と機能に関する研究
	71	遠野 雅徳	パターン認識受容体を介したプロバイオティクスの免疫活性評価システムの構築

	70	荻野 暁史	ライフサイクルアセスメントを用いた家畜生産システムの環境影響評価に関する研究
	69	石渡 俊江	豚および牛における飼育環境の総合評価と環境エンリッチメントの方策に関する研究
2007	68	洪 娟喜	体脂肪蓄積に関連する新規調節因子の探索と機能解析に関する研究
	67	細田 謙次	乳牛へのハーブ類給与に関する研究
	66	野中 寿美恵	レプチンによるウシの黄体形成ホルモンと成長ホルモン分泌作用に関する研究
	65	小松 篤司	ウシにおける糖代謝関連遺伝子の発現特性に関する研究
	64	小池 聡	植物繊維消化に関与する反芻家畜第一胃内細菌の分子生態学的研究
2006	63	林田 まき	フィリピンにおける放牧ヤギのSe栄養改善
	62	中島 一喜	ニワトリの骨格筋の分解機構に関する研究
2005	61	松山 裕城	第一胃刺激用具による濃厚飼料多給与条件下の去勢牛から発生するメタンの抑制とその機構の解明に関する研究
	60	島田 昌之	ブタ卵母細胞の減数分裂再開・進行における卵丘細胞の役割
	59	笹浪 知宏	ウズラ卵黄膜内層の繊維状タンパク質の生合成と翻訳後修飾に関する研究
	58	小沢 学	暑熱ストレスに起因する哺乳動物の初期胚死滅発症機序
2004	57	米倉 真一	ウシにおけるレプチンの発現部位とその発現様式について
	56	深澤 充	牛小型ピロプラズマ病に対する抗病性の遺伝的改良の検討
	55	中村 好徳	家畜・家禽骨格筋のコラーゲン線維構築に関する機能形態学的研究
	54	大串 淳	ニワトリのストレス行動およびその制御に関する研究
2003	53	盧 尚建	反芻動物における成長ホルモン刺激物質受容体の生理学的役割に関する研究
	52	室谷 進	ウシ骨格筋の形成機構に関する研究
	51	東山 由美	家畜におけるエネルギーの配分調節に関する分子栄養学的研究
	50	磯部 直樹	ウシ囊腫卵胞形成に関する免疫組織化学的研究
	49	浅沼 成人	ルーメン微生物の発酵制御によるメタン生成の低減
2002	48	シャイラ ワドウッド	反芻動物におけるヒスチジン合成に関する研究

	47	平山 琢二	暑熱と第一胃収縮運動に関する研究
	46	野中 最子	乳牛の分娩前後の栄養に関する研究
	45	田中 和明	家畜水牛とその野生近縁種の系統分化に関する遺伝学的研究
	44	佐伯 真魚	未・低利用有機性資源の飼料利用に関する研究
2001	43	村元 隆行	比内地鶏の栄養素要求量の推定
	42	小酒井貴晴	ヒツジ, ヤギおよびラット腸管からのカルシウム吸収に及ぼすマグネシウムの影響
	41	大山 憲二	予測育種価に基づく黒毛和種の遺伝的改良
	40	江口 祐輔	イノシシの飼育管理に関する行動学的研究
	39	上田宏一郎	反芻家畜の飼料摂取および消化と反芻胃内飼料片動態との関連
2000	38	上野 啓介	ブロイラーにおけるリジンおよびアルギニンの相互関係とアルギニン要求量に関する研究
	37	伊藤 文彰	乳牛のインスリン, グルカゴン分泌に及ぼす環境温度の影響
1999			
1998	36	山本 朱美	産卵鶏のリジン要求量を求めるための指標としての血漿リジンの有効性
1997	35	藤村 忍	比内地鶏およびブロイラー肉の呈味有効成分の特定ならびに呈味有効成分に及ぼす飼養条件の影響
1996	34	村井 篤嗣	ウズラにおける脂質代謝の制御に関する研究
	33	口田 圭吾	画像解析による肉牛の体測定値に基づく枝肉形質法に関する研究
1995	32	万年 英之	DNAフィンガープリント法の家畜育種への応用
	31	小櫃 剛人	若齢子牛のエネルギーと窒素の利用におけるプロピオン酸の意義
1994	30	北澤 春樹	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>cremoris</i> の生産する粘質物の生物活性
	29	大久津昌治	集合キメラマウスにおける性腺の分化に関する研究
1993	28	佐藤 正寛	多形質のアニマルモデルによる豚の繁殖能力の改良に関する基礎的研究
	27	新井 克彦	家畜毛のサイトケラチン蛋白質に関する比較生化学的及び免疫組織化学的解析
1992	26	栗原 光規	高温時における乳牛のエネルギー要求量に関する研究

	25	楠 比呂志	家畜精子における先体反応の判定法および誘起法の開発に関する研究
1991	24	広岡 博之	食用牛の成長と生産過程のシステム分析に関する研究
	23	有原 圭三	食肉色調の酵素的制御機構に関する研究
1990	22	梶 雄次	豚におけるアミノ酸要求量の推定ならびに表示法に関する研究
	21	及川 卓郎	沖縄の黒毛和種集団の改良方法に関する研究
1989	20	佐野 宏明	反芻動物における血液グルコース代謝とその調節
	19	牛田 一成	反すう胃内繊毛虫類の存否が飼料消化に及ぼす影響に関する研究
1988	18	竹村 勇司	高地環境適応過程における自律神経機能の推移に関する実験的研究
1987	17	野村 哲郎	黒毛和種における集団構造の解明に関する遺伝学的研究
1986	16	守屋 和幸	反芻類の血糖値制御に関する研究
	15	古瀬 充宏	無菌ヒナの栄養生理学的研究
1985	14	松井 徹	めん羊におけるカルシウムおよびリン代謝に対するカルシトニンの役割
	13	土井 守	ニワトリひな松果体のセロトニンN-アセチルトランスフェラーゼ活性の光周期変化
1984	12	湊 芳明	卵胞内卵子の成熟誘導に関する研究
	11	久米 新一	ホルスタイン種牛の肝臓および腎臓のセレン濃度に及ぼす給与飼料の影響
1983	10	寺田 文典	ヤギの消化率に及ぼす試験期間の影響
	9	鈴木 裕之	家兔の生殖器道の収縮運動に及ぼす外因性ホルモンの影響
1982	8	新村 末雄	走査電子顕微鏡による家畜生殖腺細胞の構築に関する研究
	7	石田 光晴	フタル酸エステルの鶏卵への汚染とその産卵鶏への影響に関する研究
1981	6	横濱 道成	馬のTransferrin SystemにおけるSilint Gene存在の発見とそれに伴う新親子判定法の開発に関する研究
	5	大谷 元	β -ラクトグロブリンの抗原性に関する研究
1980	4	坂田 篤	酪酸が成めん羊の第一胃粘膜の組織構造におよぼす影響
1979	3	橋口 峰雄	家禽における性腺刺激ホルモン分泌の日内変動に関する研究

	2	佐藤 英明	家畜における卵胞の発育調節物質に関する研究
1978	1	佐藤 博	乳牛における糖質ならびに脂質の流動に関する研究