

## 日本畜産学会賞受賞者リスト

年	号	氏名(受賞当時の所属)	題目
2024	119	谷口 雅章 (農研機構)	家畜生産のための分子遺伝学研究
	118	上本 吉伸 (東北大学)	持続可能な畜産を目指した家畜育種の応用に関する研究
2023	117	ソムファイ タマス (農研機構)	ブタ卵のガラス化保存の効率の向上と利用に関する研究
	116	米倉 真一 (信州大学)	ウシ細胞内小胞体機能の解明と乳および肉生産性向上への応用に関する研究
2022	115	Vishwajit Sur CHOWDHURY (九州大学)	家禽における暑熱ストレスのメカニズム解明と耐暑性向上に関する研究
	114	山田 知哉 (農研機構)	ウシ筋肉内脂肪蓄積への免疫細胞の役割に関する研究
2021	113	笹崎 晋史 (神戸大学)	兵庫県黒毛和種集団における肉質関連遺伝子の同定
	112	佐々木 啓介 (農研機構)	食肉および鶏卵の官能特性評価と消費者嗜好に関する研究
2020		応募者なし	
2019	111	豊田 淳 (茨城大学)	心理社会的ストレスモデル動物の栄養・代謝に関する研究
	110	井上 慶一 ((独)家畜改良センター)	和牛の生産性向上に関する形質間の遺伝的関係および因果構造の解明に関する研究
2018	109	萩谷 功一 (帯広畜産大学)	国内乳用牛の遺伝評価を向上させるための研究
	108	尾嶋 孝一 (農研機構 畜産研究部門)	骨格筋の量と質を制御する細胞分子メカニズムに関する研究
2017	107	福田 智一 (岩手大学)	被災動物の調査に基づくウシ筋肉中放射性物質濃度を推定する技術に関する研究
	106	木元 広実 (農研機構 畜産研究部門)	新しい機能性乳酸菌を用いたヒトの健康維持・増進に関する研究
2016	105	磯部 直樹 (広島大学)	反芻家畜の乳腺における抗菌因子産生の調節機構に関する研究
2015	104	本田 和久 (神戸大学)	ニワトリの栄養代謝制御に関する生理生化学的研究
	103	藤村 忍 (新潟大学)	飼料およびアミノ酸代謝に基づく家禽肉の呈味向上に関する研究
2014	102	佐藤 幹 (東京農工大学)	家禽および乳牛の生産制御に関する分子栄養学的研究
	101	粕谷 悦子 (農業生物資源研究所)	ウシ下垂体ホルモン分泌の中枢性調節機構に関する研究

2013	100	山田 宜永 (新潟大学)	哺乳動物における量的形質の遺伝的解剖に関する研究
	99	佐々木 修 (畜産草地研究所)	家畜・家禽の生産性向上を目指した遺伝的能力評価に関する研究
2012	98	口田 圭吾 (帯広畜産大学)	コンピュータ画像解析による牛肉の客観的肉質評価法に関する研究
	97	植竹 勝治 (麻布大学)	日本国内で生体輸送される肉用牛の家畜福祉性に関する研究
2011	96	渡邊 伸也 (畜産草地研究所)	体細胞クローン牛およびその後代牛の健全性と生産物性状に関する研究
	95	小澤 壯行 (日本獣医生命科学大学)	山羊製品の需要及び市場性に関する実証的研究
2010	94	万年 英之 (神戸大学)	牛肉品質に関連する遺伝子の同定と利用
	93	櫛引 史郎 (畜産草地研究所)	牛の代謝および内分泌機能の特性と生体防御機構の関連性に関する研究
2009	92	吉村 崇 (名古屋大学)	鳥類, 哺乳類の季節繁殖の分子基盤の解明
	91	勝俣 昌也 (畜産草地研究所)	アミノ酸栄養の制御によるブタの筋肉内脂肪量調節に関する基礎および実用化研究
2008	90	辰巳 隆一 (九州大学)	骨格筋の肥大・再生のメカノバイオロジー
	89	梶川 博 (日本大学)	反芻家畜における窒素の有効利用に関する研究
2007	88	廣岡 博之 (京都大学)	家畜生産と畜産環境問題に関する学際的システムアプローチ
	87	西邑 隆徳 (北海道大学)	食肉の物性に関するプロテオグリカンの機能に関する研究
2006	86	古瀬 充宏 (九州大学)	幼雛行動の制御因子に関する研究
	85	北澤 春樹 (東北大学)	イムノバイオテイクスからの新規免疫調節因子の発見とその分子免疫評価系の構築
2005	84	佐藤 正寛 (農業生物資源研究所)	閉鎖群育種集団における遺伝的能力の改良に関する研究
	83	小林 泰男 (北海道大学)	反芻家畜第一胃内微生物消化とその制御に関する研究
2004	82	寺田 文典 ((独)農業技術研究機構)	高能力牛の栄養要求量の精密化と畜産環境問題解決への応用に関する研究
	81	国枝 哲夫 (岡山大学)	和牛における遺伝性疾患原因遺伝子の同定
2003	80	吉村 幸則 (広島大学)	家禽の雌性生殖器における免疫機能の役割とその調節因子に関する研究
	79	野村 哲郎 (京都産業大学)	動物集団の繁殖構造に関する遺伝学的研究

2002	78	内藤 充 (農業生物資源研究所)	家禽における胚操作技術の開発と生殖細胞操作への応用に関する研究
	77	齋藤 忠夫 (東北大学)	プロバイオティック乳酸菌の有効利用に関する研究
2001	76	松井 徹 (京都大学)	ミネラル利用性と飼料中フィチンの関係
	75	後藤 貴文 (九州大学)	和牛骨格筋の組織化学的特質と産肉能力
2000	74	中井 裕 (東北大学)	畜産環境の微生物叢解析と微生物による環境保全に関する研究
	73	小野 珠乙 (信州大学)	ウズラ胚における体外培養法の確立と胚操作への応用
1999	72	坂田 亮一 (麻布大学)	食肉製品中の赤色素の物理化学的特性に関する研究
1998	71	眞鍋 昇 (京都大学)	骨格筋生理学的特性の定量組織化学および構造生物学的解析に関する研究
	70	花田 博文 (畜産試験場)	黒毛和種におけるロバートソン型転座とその遺伝的影響に関する研究
1997	69	高橋 和昭 (東北大学)	家禽における生体防御機構の栄養的調節に関する研究
	68	佐野 宏明 (岩手大学)	反芻動物におけるインスリン分泌反応および作用に関する研究
1996	67	三津本 充 (中国農業試験場)	ビタミンEとビタミンCによる牛肉品質の改善と保持に関する研究
	66	原田 宏 (宮崎大学)	超音波による肉用牛及び豚の屠肉形質推定法に関する研究
1995	65	橋爪 力 (岩手大学)	牛の下垂体前葉細胞からの成長ホルモン等の放出調節に関する研究
	64	久米 新一 (畜産試験場)	高温環境下における乳牛のミネラル代謝に関する研究
1994	63	向井 文雄 (神戸大学)	黒毛和種の産肉形質の選抜法ならびに遺伝的評価に関する研究
	62	加藤 清雄 (酪農学園大学)	反芻動物における腓液の意義とその分泌調節に関する研究
1993	61	林 國興 (鹿児島大学)	甲状腺ホルモンによる蛋白質代謝の制御と家禽への応用
	60	後藤 和文 (鹿児島大学)	牛卵子の顕微授精および体外培養に関する研究
1992	59	村松 達夫 (名古屋大学)	家畜・家禽における体蛋白質代謝回転に関する研究
	58	酒井 仙吉 (東京大学)	プロラクチン受容体による乳腺機能の調節に関する研究
1991	57	佐藤 英明 (京都大学)	哺乳類における卵母細胞の成熟と退行の制御機構に関する研究

	56	岡本 全弘 (北海道立滝川畜産試験場)	反芻家畜における粗飼料の物理的消化に関する研究
1990	55	辻 莊一 (神戸大学)	ニワトリ・オルニチントランスカルバミラーゼに関する遺伝・育種学的研究
	54	菅野長右衛門 (宇都宮大学)	ラクトフォリンの発見とその特性の解析
1989	53	古谷 修 (九州農業試験場)	小腸フィステル装着豚に基づく飼料栄養評価法の開発に関する研究
	52	西田 朗 (畜産試験場)	家畜育種理論の改善と育種法の効率化に関する研究
1988	51	甫立 孝一 (畜産試験場)	家畜における成長ホルモンおよび甲状腺ホルモンの分泌とその調節機構に関する研究
	50	寺島 福秋 (北里大学)	反芻家畜における無機物代謝の特異性とその代謝異常に関する研究
1987	49	川島 光夫 (岐阜大学)	家畜における性ステロイドホルモンの生理作用に関する研究
	48	大谷 元 (信州大学)	牛乳蛋白質の抗原性に関する研究
1986	47	長谷川 信 (神戸大学)	鶏の体脂肪蓄積機構に関する栄養生理学的研究
	46	佐藤 博 (北海道農業試験場)	牛の脂質・糖質代謝の特性に関する血液生化学的研究
1985	45	唐澤 豊 (信州大学)	ニワトリの食餌性アンモニア代謝に関する栄養生理学的研究
	44	金丸 義敬 (岐阜大学)	ウシ初乳免疫グロブリンの免疫化学的研究
1984	43	並河 鷹夫 (名古屋大学)	東南アジア家畜牛の系統に関する遺伝学的研究
	42	泉本 勝利 (帯広畜産大学)	食肉の色調管理のための基礎研究とその応用
1983	41	柴田 正貴 (九州農業試験場)	高温環境下における乳牛のエネルギー代謝と乳生産に関する研究
	40	内海 恭三 (岡山大学)	哺乳動物卵子の凍結と移植に関する研究
1982	39	佐々木義之 (京都大学)	和牛の改良に関する統計遺伝学的研究
	38	秋葉 征夫 (東北大学)	鶏における脂質代謝の制御に関する研究
1981	37	上野川修一 (東京大学)	タンパク分解酵素によるカゼイン成分の分解機作に関する研究
	36	小原 嘉昭 (家畜衛生試験場)	反芻家畜における尿素の生理学的意義とその再循環に関する研究
1980	35	角田 幸生 (畜産試験場)	哺乳動物卵子の抗原性に関する生殖免疫学的研究

	34	阿部 亮 (畜産試験場)	炭水化物の分画を基礎とした反芻家畜飼料の栄養価評価法の開発に関する研究
1979	33	左 久 (帯広畜産大学)	めん羊の採食行動と第1胃内容物性状との関連性
	32	大石 孝雄 (畜産試験場)	豚の血液型および生化学的遺伝形質の育種・遺伝学的利用に関する研究
1978	31	楠原 征治 (新潟大学)	家畜及び家禽の骨組織における石灰化および脱灰化に関する機能形態学的研究
	30	若杉 昇 (名古屋大学)	マウス初期胚における核-細胞質相互作用の遺伝子支配
1977	29	田中 桂一 (岐阜大学)	脂肪の添加給与と乳牛の乳脂肪生産に関する研究
	28	山本 禎紀 (広島大学)	家畜の温熱環境に関する環境生理学的研究
1976	27	鈴木 惇 (東北大学)	家畜の骨格筋線維の組織・化学的分類とその機能的意義に関する研究
	26	宮崎 昭 (京都大学)	飼料中の硝塩酸が反すう動物に及ぼす影響に関する研究
1975	25	小野寺良次 (宮崎大学)	反芻胃内繊毛虫類の栄養と存在意義
	24	上家 哲 (畜産試験場)	家畜におけるProlactin 分泌のRadioimmunoassay による研究
1974	23	長沢 弘・矢内 玲子 (癌センター研究所)	乳腺の発育と機能に対するProlactin の関与
	22	藤尾 芳久 (名古屋大学)	鶏血液型の遺伝学的研究と育種への応用
1973	21	森地 敏樹 (畜産試験場)	乳業細菌の凍結・乾燥に関する研究
	20	大山 嘉信 (畜産試験場)	サイレージ発酵を左右する諸要因に関する研究
1972	19	阿部 又信 (日本配合飼料株)	反芻動物における非蛋白態窒素化合物の利用性に関する動力学的研究
	18	正木 淳二 (畜産試験場)	牛精液のリン脂質ならびに関連物質に関する研究
1971	17	田名部雄一 (岐阜大学)	家禽の甲状腺機能に関する研究
	16	佐々木康之 (東北大学)	子牛における低級脂肪酸利用性の発達に関する研究
1970	15	星野 貞夫 (三重大学)	反芻動物の蛋白質消化に関する研究
	14	姫野健太郎 (畜産試験場)	豚の新生児黄疸症に関する研究
1969	13	田中 克英 (岐阜大学)	鶏の排卵誘起ホルモンに関する研究

1968	12	山内 邦男（東京大学）	カゼインの安定性に関する研究
1967	11	堤 義雄（北海道大学）	雌家兔の生殖機構に関する研究
1966	10	藤岡 俊健（名古屋大学）	家畜の副腎に関する研究
1965	9	今村 経明（岡山大学）	牛乳および乳製品の無機塩類に関する研究
1964	8	亀岡 暄一（畜産試験場）	反芻家畜の消化に関する研究
1963	7	横山 昭・大田 克明（名古屋大学）	吸入刺激の泌乳における役割に関する研究
1962	6	鴫田文三郎（新潟大学）	チーズの熟成に関する研究
1961	5	野澤 謙（名古屋大学）	家畜の繁殖集団に関する研究
1960	4	津田 恒之（東北大学）	ルーメン・パウチ法（小胃法）による第一胃よりの有機酸の吸収について
1959	3	沢崎 坦（東京大学）	呼吸運動の機構に関する研究
1958	2	有吉修二郎（農業技術研究所）	鶏の窒素代謝に関する研究
1957	1	保田 幹男（名古屋大学）	鶏における間脳・脳下垂体系の性腺機能に及ぼす支配機構に関する研究