

日本畜産学会功労賞（西川賞）受賞者リスト

年	号	氏 名(受賞当時の所属)	題 目
2022	42	吉村 幸則（広島大学）	家禽の生殖及び感染防御機能に関する研究の推進と後進の育成
	41	古瀬 充宏（九州大学）	家畜・家禽における栄養生理学ならびに行動学研究の推進と後進の育成
2021	40	佐野 宏明（岩手大学）	反芻家畜における栄養生理学的研究および後進の育成
	39	麻生 久（東北大学）	細胞株樹立による家畜の機能性発現機構に関する研究と後進の育成
2020	38	新村 末雄（新潟大学）	動物における配偶子と初期胚ならびに生殖腺の機能と形態に関する研究推進と後進の育成
	37	金井 幸雄（筑波大学）	東南アジア地域の畜産振興に関する国際学術研究の推進と後進の育成
2019	36	田中 智夫（麻布大学）	家畜・家禽の管理における行動学的研究の推進と後進の育成
	35	島田 和宏（農研機構）	黒毛和種繁殖雌牛の泌乳能力の改良に関する研究推進と後進の育成
2018	34	佐藤 衆介（帝京科学大学）	家畜生産におけるアニマルウェルフェア研究の推進と後進の育成
	33	佐藤 英明（東北大学）	家畜の卵子形成に関する研究と後進の育成
2017	32	前田 芳實（鹿児島大学）	家畜・家禽のタンパク質および DNA 多型、筋肉タンパク質代謝制御に関する研究の推進と後進者の育成
	31	近藤 誠司（北海道大学）	大型草食家畜の生産システムと行動学に関する研究推進と後進者の育成
2016	30	一般財団法人家畜学研究所	在来家畜調査研究における研究推進と後進の育成
	29	鈴木 啓一（東北大学）	統計遺伝学および分子遺伝学的研究の家畜生産への応用研究と後進の育成
2015	28	仲田 正（琉球大学）	家禽における産卵生理に関する研究の推進と後進の育成
	27	海老原史樹文（名古屋大学）	時間生物学的観点からの動物生理学研究の推進と後進の育成
2014	26	甫立 孝一（北里大学）	家畜の泌乳および成長と関連する内分泌動態に関する研究の推進と後進の育成
	25	谷口 幸三（広島大学）	反芻家畜における飼料評価ならびに飼養技術研究の推進と後進の育成
2013	24	吉澤 緑（宇都宮大学）	哺乳動物胚の効率的生産に関する先端技術研究の推進と後進の育成
	23	松本 光人（社団法人農林水産・食品産業技術振興協会）	反芻家畜におけるタンパク質代謝およびルーメン発酵の制御に関する研究推進と後進の育成

2012	22	佐藤 勝紀 (岡山大学)	ウズラにおける育種ならびに飼料・栄養に関する研究の推進と後進の育成
	21	大谷 元 (信州大学)	牛乳タンパク質の免疫学的研究の推進と後進の育成
2011	20	日野 常男 (明治大学)	動物の消化管微生物に関する基礎的および応用的研究の推進と後進者の育成
	19	小原 嘉昭 (明治飼糧)	乳牛の代謝, 内分泌と泌乳特性に関する研究の推進と後進の指導
2010	18	左 久 (帯広畜産大学)	家畜の栄養生理と産肉生理に関する研究の推進と後進者の育成
	17	友金 弘 (日本獣医生命科学大学)	動物生殖現象における内分泌学的研究の推進と後進者の育成
2009	16	唐澤 豊 (信州大学)	家禽における窒素代謝および飼料資源の開発と利用性向上に関する研究の推進と後進者の育成
	15	岩元 久雄 (九州大学)	肉用家畜・家禽の骨格筋における形態学的研究の推進と後進者の育成
2008	14	服部 昭仁 (北海道大学)	食肉科学における研究推進と後進者の育成
	13	柴田 正貴 (畜産草地研究所)	乳牛のエネルギー代謝と栄養管理技術の開発に関する研究推進と後進者の育成
2007	12	藤原 勉 (島根大学)	小型反芻家畜の生産性向上に関する基礎的・実証的研究の推進と後進者の育成
	11	秋葉 征夫 (東北大)	家禽の栄養生理・生化学の基礎研究の推進と後進者の育成
2006	10	矢野 秀雄 (京都大学)	肉用牛の栄養学ならびにその応用と後進者の育成
	9	板橋 久雄 (東京農工大学)	反芻動物の第一胃内発酵に関する研究推進と後進者の育成
2005	8	辻 莊一 (神戸大学)	家畜育種学におけるゲノム情報の活用・推進と後進者の育成
	7	阿部 又信 (麻布大学)	牛の蛋白質・アミノ酸栄養に関する研究ならびに動物栄養学の学際領域への拡張と後進者の指導育成
2004	6	田中 桂一 (北海道大学)	家畜・家禽の脂質代謝に関する研究推進と後進者の育成
	5	阿部 亮 (日本大学)	家畜飼料栄養価評価法の確立と低・未利用飼料資源の開発利用に関する研究と後進者の育成
2003	4	横内 圀生 (畜産草地研究所)	乳牛を主体とした家畜の遺伝的能力評価における研究推進と後進者の育成
	3	小野寺良次 (宮崎大学)	反芻動物の共生栄養学に関する研究推進と後進者の育成
2002	2	加藤征史郎 (神戸大学)	家畜配偶子の生理とその利用に関する研究ならびに後進者の育成
	1	大久保正彦 (北海道大学)	畜牧体系学および家畜栄養学における研究推進と後進者の育成

西川財団功勞者

年	回	功勞者	対象業績
2001	36	奥村 純市	家畜・家禽における蛋白質・アミノ酸栄養代謝に関する研究並びに後進者の指導育成
		菅野 茂	家畜および実験動物に関する環境生理学ならびに管理衛生学的研究と後進者の指導育成
		舩重 正一	動物栄養におけるビタミンA生理機能の分子生物学的研究と後継者の指導育成
2000	35	伊藤 徹敏	乳成分の研究および乳酸菌発酵生産物の化学構造と生理活性に関する研究並びに後進者の指導育成
		村田 富夫	養豚経営経済に関する研究と後継者の指導育成
		山岸 敏宏	肉用牛および実験動物の遺伝育種に関する研究と後進者の指導育成
1999	34	豊田 裕	哺乳類の受精及び初期発生の制御に関する研究並びに後進者の指導育成
		星野 貞夫	家畜の栄養と成長制御に関する研究と後継者の指導育成
1998	33	佐々木 康之	反芻動物の内分泌と栄養生理に関する基礎的研究と後進者の指導育成
		西田 隆雄	赤色野鶏の系統進化と家畜化並びに家禽の生体機構学的特性に関する研究および後進者の指導育成
1997	32	一色 泰	盲腸機能を中心とした家禽の栄養生理および飼料の利用性改善に関する研究並びに後進者の指導育成
		森 純一	家畜の生殖機能に関する内分泌学的研究とその臨床繁殖学への応用並びに後進者の指導育成
1996	31	橋口 勉	家禽における分子多型、染色体並びに代謝制御に関する遺伝育種学的研究と後継者の指導育成
		吉本 正	豚の飼養管理および行動に関する研究並びに後進者の指導育成
1995	30	石橋 晃	家禽のアミノ酸栄養に関する研究並びに後進者の指導育成
		中村 良	動物性食品蛋白質特に卵蛋白質の特性と機能に関する分子科学的研究並びに後進者の指導育成
1994	29	岡田 育穂	鶏の血液型並びに抗病性に関する遺伝育種学的研究と後進者の指導育成
		長澤 弘	乳腺の発育機構に関する研究並びに後進者の指導育成
1993	28	野附 巖	搾乳衛生と機械搾乳・家畜環境など家畜管理に関する研究, 並びに, 後進者の指導育成
		水野 秀夫	乳腺機能の内分泌支配及び環境と生理機能に関する研究と後進者の指導育成
1992	27	阿部 恒夫	家畜の血液型並びに蛋白質多型に関する研究と後進者の指導育成
		田中 克英	家禽の産卵生理に関する内分泌学的研究並びに後進者の指導育成
1991	26	中原 達夫	家畜の繁殖機能に関する臨床繁殖学的・内分泌学的研究並びに後進者の育成
		大森 昭一朗	反芻家畜の消化生理ならびに飼養技術に関する研究と後進者の指導育成

1990	25	扇元 敬司	畜産微生物学ならびに家畜寄生生物に関する研究と後進者の指導育成
		渡邊 誠喜	家畜・家禽に関する血清学的並びに血液生理遺伝学的研究と後継者の指導育成
1989	24	横山 昭	家畜の乳腺及び性腺機能に関する内分泌学的研究並びに後進者の指導育成
		野澤 謙	家畜特に在来家畜と霊長類の集団遺伝学的研究並びに後進者の指導育成
		朝日田 康司	家畜の栄養・飼料及び管理に関する研究並びに後進者の指導育成
1988	23	正木 淳二	家畜の繁殖生理に関する研究と後進者の指導育成
		堀口 雅昭	アミノホスホン酸の代謝ならびに栄養素の利用に関する研究と後進者の指導育成
		水間 豊	家畜・家禽の育種に関する研究と後進者の指導育成
1987	22	森地 敏樹	畜産物利用に関する微生物学的研究と後進者の指導育成
		田名部 雄一	家畜家禽の生化遺伝学的ならびに内分泌学的研究と後進者の指導育成
1986	21	入谷 明	家畜の人工受精ならびに受精生理に関する研究と後進者の指導育成
		前川 昭男	動物栄養におけるビタミンB ₁₂ などビタミンB群の生理機能に関する基礎的研究と後進者の指導育成
1985	20	吉田 実	家禽栄養学ならびに飼料資源の開発に関する研究と後進者の指導育成
		山内 邦男	牛乳および鶏卵の成分に関する化学的研究並びに後進者の指導育成
1984	19	伊藤 宏	家畜の無機物代謝ならびに粗飼料の価値改善に関する研究と後進者の指導育成
		大山 嘉信	サイレージの発酵および調製に関する研究と後進者の指導育成
		高松 泰人	家畜伝染病のワクチンに関する研究と鶏病を中心とした技術普及活動および後継者の指導育成
		山田 行雄	家畜の育種理論の研究と鶏育種への応用並びに後進者の指導育成
1983	18	勝木 辰男	飼料の価値の改善に関する研究と後進者の指導育成
		川島 良治	反芻家畜のミネラル代謝に関する研究と後継者の指導育成
1982	17	亀岡 暄一	反芻家畜の消化および乳牛の早期離乳法に関する研究と後進者の指導育成
		森田 琢磨	家畜環境の制御と家畜管理の経営的側面に関する研究とその普及・並びに後進者の指導育成
1981	16	吉原 一郎	盲腸内消化ならびに消化管内腐敗に関する研究と後進者の指導育成
1980	15	津田 恒之	反芻家畜の消化ならびに環境生理に関する研究と後進者の指導育成
1979	14	田先 威和夫	家畜・家禽のエネルギーおよび蛋白質代謝に関する研究と後進者の指導育成
1978	13	橋爪 徳三	牛における物質およびエネルギー代謝に関する研究とその応用並びに後進者の指導育成
1977	12	三村 耕	家畜管理技術の基礎研究と後進者の指導育成
		大武 由之	動物性脂質の組成、構造および酸化に関する研究と後進者の指導育成

1976	11	西山 久吉	鶏の繁殖, とくに雄鶏の副生殖器および人工授精に関する研究と後進者の指導育成
		細田 達雄	家畜の血液型に関する研究とその応用並びに後進者の指導育成
1975	10	近藤 恭司	家畜における遺伝学と育種学に関する研究と後進者の指導育成
		五島 孝	泌乳の生理ならびに搾乳に関する研究と後進者の指導育成
1974	9	中村 亮八郎	飼料の栄養的特性とその利用に関する研究と後進者の指導育成
		松本 達郎	反芻胃の消化ならびに微量要素の栄養生理に関する研究と後進者の指導育成
1973	8	藤巻 正生	食肉及び肉製品に関する化学的研究(とくに肉の熟成を中心として)と後進者の指導育成
		野村 晋一	家畜の運動生理に関する研究と後進者の指導育成
1972	7	鈴木 隆雄	動物におけるビタミン及び核酸関連化合物代謝に関する研究と後進者の指導育成
		亀高 正夫	家畜の消化並びに飼料の組成に関する基礎的研究と後進者の指導育成
1971	6	内藤 元男	泌乳の生理遺伝並びに乳用家畜の選抜に関する研究と後進者の指導育成
		丹羽 太左衛門	豚の繁殖および育種に関する研究と後進者の指導育成
1970	5	菊池 修二	青刈飼料の生育期別飼料価値, 変化の研究, 特に草の生産貯蔵調製技術の開発と普及, および後進者の指導育成
		鈴木 正三	家畜の血清学的育種に関する研究と後進者の指導育成
1969	4	広瀬 可恒	家畜の栄養と飼料に関する研究と後進者の指導育成
1968	3	西川 義正	家畜の繁殖並びに人工授精に関する研究とこれら技術の開発普及および後進者の指導育成
1967	2	森本 宏	家畜家禽の栄養と飼料に関する研究 特に飼養標準の設定に関する研究と畜産技術者の指導育成
1966	1	神立 誠	家畜栄養に関する学術研究と後進者の指導育成