

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	論文名および掲載誌	著者	所属
1	昭27	カルジオライピンの研究ならびに緒方法の創案について	緒方 富雄	東京大
2	昭28	驅梅療法の統計的観察	並木 重郎 及びその教室員	千葉大
3	昭29	抗生物質による梅毒の治療及び豫防	樋口 謙太郎	九州大
4	"	急性淋菌性尿道炎の病理組織學的研究	平馬 秀彦	東京医大
5	昭30	梅毒スピロヘータのPfeiffer現象並びに梅毒の自力免疫試験	谷 友次	金沢大
6	"	梅毒の抗ペニシリン性獲得と無症状感染に関する實驗的研究	吉峰 秀隆	九州大
7	昭31	軟下疳の研究 <臨床皮泌, 9巻,5,7,8号>	齋藤 英一	横浜警大
8	"	軟下疳に對する抗生物質の治効に關する實驗的および臨床的研究 <醫學研究, 24巻11号>	佐藤 一夫	九州大
9	"	非淋菌性尿道炎 <臨床皮泌, 9巻,13号>	篠田 倫三	船員保険 東京
10	昭32	非淋菌性尿道炎の研究 <日泌會誌, 47巻,11号>	清島 茂壽	東京大
11	"	北九州に於ける性病の衛生學的研究	園田 真人	九州大
12	昭33	實驗的再歸熱に於る各種抗生物質の抗スピロヘータ作用に就て	小森谷 正義	京都大
13	昭34	淋菌の研究, 第1-5篇 <皮膚と泌尿, 20巻,6号>	馬込 藏之輔	山口医大
14	"	膠原病に於けるフェニールアラニン, チロジン中間代謝の研究	西村 長応 及び共同研究者	和歌山県立 医大
15	昭35	実験梅毒の免疫に関する研究. 特にT.P.I.抗体と免疫との關係に就て	富澤 孝之	予研血清部
16	"	痒の研究 <日本皮膚科学会雑誌, 69巻,7号>	山碕 順	群馬大
17	昭36	金沢大学に於ける母斑及び皮膚神經に關する一連の研究 <日本皮膚科学会雑誌, 64巻~71巻>	西原 勝雄 広根 孝衛 ほか17名	金沢大
18	昭37	皮膚癌ウイルス療法の研究	澤泉 健二郎	横浜市大
19	"	ムコール及びムコール症の研究	大原 一枝 千葉 圭子	関西医大
20	昭38	猩紅色菌の形態学的, 生物学的ならびに生理学的研究 <日本皮膚科学会雑誌, 72巻1号,2号>	高橋 伸也	東北大
21	"	皮脂排出機能及び皮表皮脂の研究 皮脂排出機能並びにその皮表に於ける性状に關する研究 <日本皮膚科学会雑誌, 72巻,4号>	土屋 明	新潟大
22	"	正常皮膚メラノサイト及びメラニンの研究 正常皮膚メラノサイト及びメラニンの所見, 特にそれ等の分布について <日本皮膚科学会雑誌, 72巻,11号>	池田 重雄	虎の門
23	昭39	メラノームの組織培養—ヒト及びマウス— <日本皮膚科学会雑誌, 73巻,10号>	藤澤 龍一	東京大
24	昭40	神経楯起源性組織の体外培養 第I編, 第II編 <日本皮膚科学会雑誌, 74巻,1号>	田嶋 公子	東京大
25	昭41	乳房外Paget病の研究 第I編, 第II編 <日本皮膚科学会雑誌, 75巻, 1号>	森 俊二	東京大
26	"	スポロトリウム症の治療にかんする研究とくにヨードカリの作用機序について <日本皮膚科学会雑誌, 75巻, 12号>	永嶋 哲二	久留米大

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	テ ー マ	著者	所属
27	〃	主として動物皮膚におけるマスト細胞の実験的観察 ＜日本皮膚科学会雑誌, 75 巻, 2 号＞	岡田 実茂	長崎大
28	昭 42	膠原病の皮膚顕微鏡的研究 ＜日本皮膚科学会雑誌, 76 巻, 1 号＞	川島 愛雄	金沢大
29	昭 43	双生児法による皮膚疾患（附皮膚の正常形質）の研究 第1篇, 第2篇 ＜日本皮膚科学会雑誌, 77 巻, 8 号＞	西田 尚史	東京大
30	昭 44	酸性ムコ多糖類の組織化学的分画法に関する研究 第I編, 第II 編 ＜日本皮膚科学会雑誌, 78 巻, 7 号＞	三崎 啓二	神戸大
31	〃	紫外線と皮膚色との関係, 特に作用ならびにその機序について ＜日本皮膚科学会雑誌, 78 巻, 3 号＞	山本 達雄	東京大
32	昭 45	組織培養による伝染性軟属腫ウイルスの研究 ＜日本皮膚科学会雑誌, 79 巻, 12 号＞	谷川 端子	久留米大
33	昭 46	コルチコステロイドの経皮吸収および皮膚貯溜現象に関する 研究 ＜日本皮膚科学会雑誌, 80 巻, 7 号＞	松沢 徹	札医大
34	昭 47	表皮脂酸合成: Malonyl CoA Pathway および Elongation について ＜日本皮膚科学会雑誌, 81 巻, 4 号＞	麻生 和雄	千葉大
35	昭 48	皮膚における d-glucuronolactone より d-glucaric acid に至る 経路について ＜日本皮膚科学会雑誌, 82 巻, 3 号＞	正木 弘実	神戸大
36	昭 49	人 Haarscheibe における Merkel 細胞の再生について ＜日本皮膚科学会雑誌, 83 巻, 6 号＞	石橋 康正	東京大
37	昭 50	色素細胞母斑皮膚剥離術後の再発機構について — 一点状色素性母斑の再生色素斑に関する研究— ＜日本皮膚科学会雑誌, 84 巻, 3 号＞	今川 一郎	日本大
38	昭 51	Corynebacterium acnes の性状に関する研究 ＜日本皮膚科学会雑誌, 85 巻, 5 号＞	滝沢 清宏	東京大
39	〃	色素性乾皮症における DNA 修復合成について ＜日本皮膚科学 会雑誌, 85 巻, 8 号＞ および, 色素性乾皮症のヘテロカリオン における DNA 修復合成について ＜日本皮膚科学会雑誌, 85 巻, 8 号＞	秋葉 弘 加藤 泰三]清寺 眞	東北大
40	昭 52	Ehlers - Danlos 症候群の発症機序に関する生化学的検討—培養 線維芽細胞のプロコラーゲンペプチダーゼ及び糖蛋白について ＜日本皮膚科学会雑誌, 86 巻, 5 号＞	平林 修	神戸大
41	昭 53	Characterizaion of a leukotactic factor derived from psori- aticscale ＜Brit. J. Dermatol. Vol. 97 P 509＞	田上 八朗	浜松医大
42	昭 54	尋常性乾癬における主要組織適合抗原—II. DR (D related) 抗原の解析— ＜日本皮膚科学会雑誌, 88 巻, 14 号＞	小澤 明	東海大
43	昭 55	基底細胞上皮腫の臨床病理学ならびに電顕的研究 ＜日本皮膚科学会雑誌, 89 巻, 4 号＞	小野 友道	熊本大
44	昭 56	悪性黒色腫の Phase - Synchronization に関する基礎的研究 I, II, III ＜日本皮膚科学会雑誌, 90 巻, 9 号＞	島田 眞路	東京大
45	〃	Hapten - specific virus - replicating T cells : analysis of the functional role in contact sensitivity. ＜J. Immunol. Vol. 124, No. 6＞	高橋 千恵	京都大

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	テ ー マ	著者	所属
46	昭 57	Mechanism of regulation of human epidermal transglutaminase. <J. Invest. Dermatol. 77 : 389-392>	根木 信	順天堂大
47	昭 58	Purification and characterization of a new peptide antigen extracted from dermatophyte mycelia. <J. Invest. Dermatol. 78 : 38~43>	旭 正一	九州大
48	昭 59	Immunologic unresponsiveness induced by topical application of Hapten to PUVA-Treated Skin in Guinea Pigs. <J. Invest. Dermatol. 80 : 90~93>	堀尾 武	京都大
49	昭 60	Pericytes on the dermal microvasculature of the rat skin. <Anatomy and Embryology 169, 271-274>	今山 修平	九州大
50	昭 61	Alteration in the arrangement of the keratin-type intermediate filament during mitosis cultured human keratinocytes. <European J. Cell Biology 38, 219-225>	北島 康雄	自治医大
51	昭 62	単クローン抗体によるヒト毛ケラチン線維の免疫学的研究 第一報および第二報 <J. Histochemistry and Cytochemistry 34 巻, 2号 : 269-275> <J. Invest. Dermatol. 86 巻, 5号>	伊藤 雅章	新潟大
52	昭 63	Defect in UV - induced Unscheduled DNA Synthesis in Cultured Epidermal Keratinocytes from Xeroderma Pigmentosum. <Mutation Research, 183, 1>	近藤 靖児	東医歯大
53	平元	Charge selective permeability of dermo-epidermal junction : Tracer studies with cationic and anionic ferritins.(表皮・真皮境界部の荷電選択的透過性：陽性および陰性荷電フェリチンによるトレーサー実験) <J. Invest. Dermatol. 91: 560-565>	風間 隆	新潟大
54	平 2	Human oculocutaneous albinism caused by single base insertion in the tyrosinase gene. <Biochemical and Biophysical Research Communication 164, : 990-996>	富田 靖	東北大
55	平 3	Partial cDNA cloning of the 230 - kD mouse bullous pemphigoid antigen by use of a human monoclonal antibasement membrane zone antibody. <J. Invest. Dermatol. 95 : 252-259>	天谷 雅行	慶應大
56	平 4	Polymerase chain reaction (PCR) 法によるツツガムシ病の DNA 診断 <日本皮膚科学会雑誌, 101 巻, 7号>	杉田 泰之	横浜市大
57	平 5	Molecular cloning and characterization of Type VII collagen cDNA. <Biochemical and Biophysical Research Communications' 183 巻, 3号,958-963,1992>	田中 俊宏	京都大
58	平 6	Structure determination of glycosphingolipids of cultured human keratinocyte <Biochim Biophys Acta., 1167(1):1-8,1993>	浜中 すみ子	山口大
59	平 7	Cultured murine dermal cells can function like thymic nurse cells. <J. Invest. Dermatol. 103:162-167,1994>	相場 節也	東北大

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	テ ー マ	著者	所属
60	平 8	UVS Syndrome, a new general category of photosensitive disorder with defective DNA repair, is distinct from xeroderma Pigmentosum variant and rodent complementation group I . < Amer J. Hum Genet, 56 : 1267-1276, 1995. >	伊藤 寿樹	熊本大
61	平 9	TCRVβ 7 TH2Cells Mediate UVB-Induced Suppression of Murine Contact Photosensitivity by Releasing IL-10. <J. Immunol.156 : 1824-1831, 1996. >	八木 宏明	浜松医大
62	平 10	Isolation and Characterization of Mouse Higtgly-cine/Tyrosine Proteins. <J. Biol.-Chem. 272: 30512-30518, 1997. >	青木 宣明	新潟大
63	平 11	Defective stratum corneum and early neonatal death in mice lacking the gene for transglutaminase 1 (keratinocyte transglutaminase), < Proceedings of the Academy of Sciences of the United States of America, 95: 1044-1049, February 1998. >	松木 正人	京都府医大
64	平 12	Keratinocyte-specific ablation of Stat3 exhibits impaired skin remodeling, but does not affect skin morphogenesis, < EMBO J, 18, 4657-4668,1999. >	佐野 榮紀	大阪大
65	〃	A pathogenic autuantibody, pemphigus vulgaris IgG, induces phosphorylation of desmoglein 3, and its dissociation from plakoglobin in cultured keratinocytes, < Eur J Immunol, 29:2233-2240, 1999. >	青山 裕美	岐阜大
66	平 13	Mutant loricrin is not crosslinked into the cornified cell envelope but is translocated into the nuclei in loricrin keratoderma, < J Invest Dermatol, 115:1088-1094, 2000. >	山本 明美	旭川医大
67	平 14	Apoptosis signal-regulating kinase 1(ASK1) is an intracellular inducer of keratinocyte differentiation, < J Biological Chemistry,276:999-1004, 2001. >	佐山 浩二	愛媛大
68	平 15	Dominant role of the niche in melanocyte stem-cell fate determination, < Nature,416:854-860, 2002. >	西村-川端 栄美	京都大
69	平 16	Prostaglandin E2-EP4 Signaling Initiates Skin Immune Responses by Promoting Migration and Maturation of Langerhans Cells, < Nature Medicine, 9:744-749, 2003. >	椛島 健治	京都大
70	平 17	Oculocutaneous Albinism Type 4 is One of the Most Common Types of Albinism in Japan, < The American Journal of Human Genetice, 74:466-471,2004. >	鈴木 民夫	名古屋大
71	平 18	Mutationsin lipid transportor ABC12 in harlequin ichthyosis and functional recovery by corrective gene transfer < Journal of Clinical Investigation 115,7,1777-1784,2005. >	秋山 真志	北海道大
72	平 19	Human mast cell chymase cleaves pro-IL-18 and generates a novel and biologically active IL-18 fragment < The Journal of Immunology. 177,10,8315-8319,2006. >	尾本 陽一	三重大

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	テ ー マ	著者	所属
73	平 20	Humanization of autoantigen <Nature Medicine, Vol.13, No.3, March 2007.>	西江 渉	北海道大
74	平 20	Foxp3 controls regulatory T cell function via interacting with AML1/Runx1. <Nature, Vol.446, No.7136, pp.685-689, 5 April 2007.>	小野 昌弘	京都大
75	平 21	Harlequin ichthyosis model mouse reveals alveolar collapse and severe fetal skin barrier defects. <Human Molecular Genetics Vol.17, No.19 pp.3075-3083 July 2008.>	柳 輝希	北海道大
76	平 22	External antigen uptake by Langerhans cells with reorganization of epidermal tight junction barriers <The Journal of Experimental Medicine, vol. 206 (13) pp. 2937-2946, 2009.>	久保 亮治	慶應大
77	平 23	Bone marrow transplantation restores epidermal basement membrane protein expression and rescues epidermolysis bullosa model mice <Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 107(32),14345-14350,2010.>	藤田 靖幸	北海道大
78	平 24	Desmoglein 3-specific CD4+ T cells induce pemphigus vulgaris and interface dermatitis in mice <The Journal of Clinical Investigation, 121(9):3677-3688, 2011.>	高橋 勇人	慶應大
79	平 25	Severe dermatitis with loss of epidermal Langerhans cells in human and mouse zinc deficiency <The Journal of Clinical Investigation 122-2, 722-732, 2012.>	川村 龍吉	山梨大
80	平 26	Whole-exome sequencing identifies ADAM10 mutations as a cause of reticulate acropigmentation of Kitamura, a clinical entity distinct from Dowling-Degos disease <Human Molecular Genetics,22(17):3524-3533,2013.>	河野 通浩	名古屋大
81	平 27	Perivascular leukocyte clusters are essential for efficient activation of effector T cells in the skin <Nature Immunology,15(11),1064-1069,2014.>	夏秋 洋平	京都大 久留米大
82	平 28	Hair follicle-derived IL-7 and IL-15 mediate skin-resident memory T cell homeostasis and lymphoma <Nature Medicine, 21 (11),1272-1279,2015.>	足立 剛也	慶應義塾大

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和2年度現在

No.	年	テ ー マ	著者	所属
83	平 29	Epidermal cell turnover across tight junctions based on Kelvin's tetrakaidecahedron cell shape < eLife, 5, e19593,2016. >	横内 麻里子	慶應義塾大
84	平 30	The aryl hydrocarbon receptor AhR links atopic dermatitis and air pollution via induction of the neurotrophic factor artemin < Nature Immunology, 18(1):64-73,2017. >	日高 高德	東北大
85	令元	Regulatory T-cell dysfunction induces autoantibodies to bullous pemphigoid antigens in mice and human subjects < Journal of Allergy and Clinical Immunology, 142(6):1818-1830,2018. >	村松 憲	北海道大
86	令 2	Abl family tyrosine kinases govern IgG extravasation in the skin in a murine pemphigus model. < Nature Communications. 10: 4432 2019 >	小野 さち子	京都大
87	〃	CRISPR-Cas3 induces broad and unidirectional genome editing in human cells. < Nature Communications. 10: 5302 2019 >	森坂 広行	高知大