

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和8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<br>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                   | 横浜警友        |
| 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<br>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 蔵之輔                  | 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<br>及び共同研究者        | 和歌山県立<br>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経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<br>広根 孝衛<br>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<br>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<br>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<br><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<br>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—<br><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<br><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<br><日本皮膚科学会雑誌, 75巻, 1号>                                | 森 俊二                    | 東京大         |
| 26  | "   | スポロトリク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8年度現在

| No. | 年    | 論文名および掲載誌   | 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<br>＜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<br>＜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,<br>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<br>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<br>＜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<br>＜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<br>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<br>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<br>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<br>＜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<br>— 一点状色素性母斑の再生色素斑に関する研究 —<br>＜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<br>＜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<br>会雑誌, 85 巻, 8 号＞ および, 色素性乾皮症のヘテロカリオン<br>における DNA 修復合成について<br>＜日本皮膚科学会雑誌, 85 巻, 8 号＞                       | 秋葉 弘<br>加藤 泰三<br>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<br>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<br>＜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 pso-<br>Riaticscale ＜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)<br>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<br>＜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,<br>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<br>the functional role in contact sensitivity.<br>＜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8年度現在

| No. | 年    | 論文名および掲載誌  | 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 1  | 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 (P C R) 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8年度現在

| No. | 年    | 論文名および掲載誌  | 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 .<br>< <i>Amer J. Hum Genet</i> , 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.<br>< <i>J. Immunol.</i> 156 : 1824-1831, 1996. >   | 八木 宏明    | 浜松医大  |
| 62  | 平 10 | Isolation and Characterization of Mouse Higtgly-cine/Tyrosine Proteins. < <i>J. Biol.-Chem.</i> 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),<br>< <i>Proceedings of the Academy of Sciences of the United States of America</i> , 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,<br>< <i>EMBO J</i> , 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,<br>< <i>Eur J Immunol</i> , 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,<br>< <i>J Invest Dermatol</i> , 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,<br>< <i>J Biological Chemistry</i> ,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,<br>< <i>Nature</i> ,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,<br>< <i>Nature Medicine</i> , 9:744-749, 2003. >   | 梶島 健治    | 京都大   |
| 70  | 平 17 | Oculocutaneous Albinism Type 4 is One of the Most Common Types of Albinism in Japan,<br>< <i>The American Journal of Human Genetics</i> , 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<br>< <i>Journal of Clinical Investigation</i> 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<br>< <i>The Journal of Immunology.</i> 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8年度現在

| No. | 年    | 論文名および掲載誌  | 著者    | 所属          |
|-----|------|--|-------|-------------|
| 73  | 平 20 | Humanization of autoantigen<br>< <i>Nature Medicine</i> , 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.<br>< <i>Nature</i> , 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.<br>< <i>Human Molecular Genetics</i> 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<br>< <i>The Journal of Experimental Medicine</i> , 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<br>< <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> , 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<br>< <i>The Journal of Clinical Investigation</i> , 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<br>< <i>The Journal of Clinical Investigation</i> 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<br>< <i>Human Molecular Genetics</i> ,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<br>< <i>Nature Immunology</i> ,15(11),1064-1069,2014. >   | 夏秋 洋平 | 京都大<br>久留米大 |
| 82  | 平 28 | Hair follicle-derived IL-7 and IL-15 mediate skin-resident memory T cell homeostasis and lymphoma<br>< <i>Nature Medicine</i> , 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8年度現在

| No. | 年    | 論文名および掲載誌  | 著者     | 所属    |
|-----|------|--|--------|-------|
| 83  | 平 29 | Epidermal cell turnover across tight junctions based on Kelvin's tetrakaidecahedron cell shape < <i>eLife</i> , 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 < <i>Nature Immunology</i> , 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 < <i>Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> , 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. < <i>Nature Communications</i> . 10: 4432 2019>  | 小野 さち子 | 京都大   |
| 87  | "    | CRISPR-Cas3 induces broad and unidirectional genome editing in human cells. < <i>Nature Communications</i> . 10: 5302 2019>  | 森坂 広行  | 高知大   |
| 88  | 令 3  | SDR9C7 catalyzes critical dehydrogenation of acylceramides for skin barrier formation < <i>The Journal of Clinical Investigation</i> , Volume 130, Issue 2,890-903,2020>                                       | 武市 拓也  | 名古屋大  |
| 89  | 令 4  | "Neutrophils initiate and exacerbate Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis < <i>Science Translational Medicine</i> , Vol 13, Issue 600,eax2398, 2021>  | 木下 真直  | 山梨大   |
| 90  | 令 5  | <i>Staphylococcus aureus</i> skin colonization promotes SLE-like autoimmune inflammation via neutrophil activation and the IL-23/IL-17axis < <i>Science Immunology</i> , 2022 Oct 28;7(76):eabm9811. Epub 2022 | 照井 仁   | 東北大   |
| 91  | 令 6  | Activation of the pentose phosphate pathway in macrophages is crucial for granuloma formation in sarcoidosis < <i>The Journal of Clinical Investigation</i> ,133(23):e171088,2023                              | 中溝 聡   | 京都大   |
| 92  | 令 7  | Single-cell profiling of acral melanoma infiltrating lymphocytes reveals a suppressive tumor microenvironment < <i>Science Translational Medicine</i> 16 巻 776 号 eadk8832 2024                                 | 箕輪 智幸  | 札幌医大  |

日本皮膚科学会皆見省吾記念賞歴代受賞者

令和8年度現在

| No. | 年  | 論文名および掲載誌   | 著者    | 所属    |
|-----|----|---|-------|-------|
| 93  | 令8 | Conversion of pathogenic T cells into functionally stabilized Treg cells for antigen-specific immunosuppression in pemphigus vulgaris<br><i>Science Translational Medicine</i> , Vol. 17, Issue 821, eadq9913, 2025 | 向井 美穂 | 慶應義塾大 |