No.	年	論文名および掲載誌	著者	育和 7 年度現在 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	11	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號>	齎藤 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 號>	佐藤 一夫	九州大
9	"	非淋菌性尿道炎 <臨床皮泌,9 巻,13 號>	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 眞人	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
1.4		 膠原病に於けるフエニールアラニン,チロジン中間代謝の研究	西村 長応	和歌山県立
14	"	形原柄に於けるノエニールアプニン, テロンン甲間代謝の研究 	及び共同研究者	医大
15	昭 35	実験梅毒の免疫に関する研究. 特に T.P. I .抗体と免疫との関係に就て	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関する一連の研究 <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	II II	ムコール及びムコール症の研究	大原 一枝	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れの皮表に於ける性状に関する研究 <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	神経櫛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	11	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

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	四日 安本	巨峽上
27	"	<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	 川島 愛雄	金沢大
	HD 4 2	<日本皮膚科学会雑誌,76巻,1号>	川岡 友雄	並(八)(
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,	 西田 尚史	東京大
	FD 15	第2篇 <日本皮膚科学会雑誌,77巻,8号>		JCAC C
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	 三崎 啓二	神戸大
		Ⅱ編 <日本皮膚科学会雑誌,78巻,7号>		
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	山本 達雄	東京大
		<日本皮膚科学会雑誌、78 巻、3 号>		
32	昭 45	組織培養による伝染性軟属腫ウイルスの研究	谷川 端子	久留米大
		<日本皮膚科学会雑誌、79巻,12号>		
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	松沢 徹	札医大
		研究 <日本皮膚科学会雑誌, 80 巻, 7 号>		
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	干葉大
		皮膚における d-glucuronolactone より d-glucaric acid に至る		
35	昭 48	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
		人 Haarscheibe における Merkel 細胞の再生について		-
36	昭 49	<日本皮膚科学会雑誌, 83 巻, 6 号>	石橋 康正	東京大
		色素細胞母斑皮膚剥離術後の再発機構について	今川 一郎	日本大
37	昭 50	―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>		
20	昭 51	Corynebacterium acnes の性状に関する研究		本 会 1.
38		<日本皮膚科学会雑誌,85 巻,5 号>	滝沢 清宏	東京大
	"	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	エレ本 コノ	
39		会雑誌,85巻,8号> および,色素性乾皮症のヘテロカリオン	秋葉 弘 加藤 泰三	事业十
39		における DNA 修復合成について	清寺 眞	東北大
		<日本皮膚科学会雑誌,85 巻,8 号>	佣寸 吳	
		Ehlers - Danlos 症候群の発症機序に関する生化学的検討—培養		神戸大
40	昭 52	線維芽細胞のプロコラーゲンペプチダーゼ及び糖蛋自について	平林 修	
		<日本皮膚科学会雑誌,86巻,5号>		
41	昭 53	Characterizaion of a leukotactic factor derived from pso-	田上 八朗	 浜松医大
		Riaticscale <i>Sprit. J. Dermatol.</i> Vol. 97 P 509>		216102
42	昭 54 昭 55	尋常性乾癬における主要組織適合抗原—II. DR (D related)	 小澤 明	東海大
		抗原の解析— <日本皮膚科学会雑誌,88巻,14号>		
43		基底細胞上皮腫の臨床病理学ならびに電顕的研究	小野 友道	熊本大
		<日本皮膚科学会雑誌、89巻、4号>		
44	昭 56	悪牲黒色腫の Phase - Synchronization に関する基礎的研究 I, II,	島田 眞路	東京大
		Ⅲ <日本皮膚科学会雑誌,90巻,9号>		
15	"	Hapten - specific virus - replicating T cells : analysis of	古坛 工声	吉 刺士
45		the functional role in contact sensitivity.	高橋 千恵	京都大
		< J. Imunnol. Vol. 124, No. 6>		

No.	年	論文名および掲載誌	著者	↑和 7 年度現在 所属
46		Mechanism of regulation of human epidermal transgluta-	In 1 /=:	HT - Ve I
	昭 57	minase. < <i>J. Invest. Dermatol.</i> 77 : 389-392>	根木 信	順天堂大
		Purification and characterization of a new peptide an-		
47	昭 58	tigen extracted from dermatophyte mycelia.	旭 正一	九州大
		$<$ <i>J. Invest.Dermatol.</i> 78 : 38 \sim 43 $>$		
		Immunologic unresponsiveness Induced by Topical Ap-		
48	昭 59	plicationof Hapten to PUVA-Treated Skin in Guinea Pigs.	堀尾 武	京都大
		< J. Invest. Dermatol. 80 : 90~93>		
49	昭 60	Pericytes on the dermal microvasculature of the rat skin.	人山、校亚	4 111 1.
49		<anatomy 169,="" 271-274="" and="" embryology=""></anatomy>	今山 修平	九州大
		Alteration in the arrangement of the keratin-type inter-		
50	昭 61	mediate filament during mitosisis cultured human kera-	北島 康雄	自治医大
		tinocytes. < European J. Cell Biology 38, 219-225 >		
		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		新潟大
51	昭 62	一報および第二報 <j. 34="" and="" cytochemistry="" histochemistry="" td="" 巻,<=""><td>伊藤 雅章</td></j.>	伊藤 雅章	
		2号: 269-275> < J. Invest. Dermatol. 86 巻, 5号>		
	昭 63	Defect in UV - induced Unscheduled DNA Synthesis in Cul-		東医歯大
52		tured Epidermal Keratinocytes from Xeroderma Pigmentosum.	近藤 靖児	
		< Mutation Research, 183, 1>		
	平1	Charge selective permeability of dermo-epidermal junc-		新潟大
		tion: Tracer studies with cationic and anionic fer-		
53		ritins.(表皮・真皮境界部の荷電選択的透過性:陽性および陰	風間 隆	
		性荷電フェリチンによるトレーサー実験)		
		< J. Invest. Dermatol. 91: 560-565>		
	平 2	Human oculocutaneous albinism caused by single base	富田 靖	東北大
54		insertion in the tyrosinase gene. <i>Siochemical and Bio-</i>		
		physical Research Communication 164, : 990-996>		
	平3	Partial cDNA cloning of the 230 - kD mouse bullous pemphigoid		慶應大
55		antigen by use of a human monoclonal antibasement membrane zone	天谷 雅行	
		antibody. < J. Invest. Dermatol. 95 : 252-259>		
56	平4	Polymerase chain reaction (PCR) 法によるツツガムシ病の	杉田 泰之	横浜市大
		DNA 診断 <日本皮膚科学会雑誌,101 巻,7 号>		
	平 5	Molecular cloning and characterization of Type VII collagen cDNA.	田中 俊宏	京都大
57		< Biochemical and Biophysical Research Com-		
		munications' 183 巻, 3 号,958-963,1992>		
58	平 6	Structure determination of glycosphingolipids of cultured human	浜中 すみ子	山口大
		keratinocyte < Biochim Biophys Acta., 1167(1):1-8,1993 >		
59	平7	Cultured murine dermal cells can function like thymic	相場 節也	東北大
		nurse cells. < J. Invest. Dermatol. 103:162-167,1994>		, .

No.	年	論文名および掲載誌	著者	所属 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 Photosensivity 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. < <i>J. BiolChem.</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), < 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	11	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, < <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, Nature Medicine , 9:744-749, 2003.>	椛島 健治	京都大
70	平 17	Oculocutaneus 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

No.	年	論文名および掲載誌	著者	和 7 年度現在 所属
73	平 20	Humanization of autoantigen		11.32.34.1.
		< Nature Medicine, Vol.13, No.3, March 2007.>	西江 渉	北海道大
		Foxp3 controls regulatory T cell function via interacting with		
74	平 20	AML1/Runx1.	小野 昌弘	京都大
		< Nature, Vol.446, No.7136, pp.685-689, 5 April 2007.>		
	平 21	Harlequin ichthyosis model mouse reveals alveolar collapse and		北海道大
75		severe fetal skin barrier defects.	柳 輝希	
/3		< Human Molecular Genetics Vol.17, No.19 pp.3075-3083 July	柳輝希	
		2008.>		
		External antigen uptake by Langerhans cells with reorganization of		慶應大
76	平 22	epidermal tight junction barriers	人保 亮治	
70	平 22	The Journal of Experimental Medicine, vol. 206 (13) pp. 2937-	人保 売店	
		2946, 2009.>		
	平 23	Bone marrow transplantation restores epidermal basement membrane	藤田 靖幸	北海道大
77		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.>		
	平 24	Desmoglein 3-specific CD4+ T cells induce pemphigus vulgaris and	高橋 勇人	慶應大
78		interface dermatitis in mice		
		< The Journal of Clinical Investigation, 121(9):3677-3688, 2011.>		
	平 25	Severe dermatitis with loss of epidermal Langerhans cells in human		
79		and mouse zinc deficiency	川村 龍吉	山梨大
		< The Journal of Clinical Investigation 122-2, 722-732, 2012.>		
	平 26	Whole-exome sequencing identifies ADAM10 mutations as a cause	河野 通浩	名古屋大
0.0		of reticulate acropigmentation of Kitamura, a clinical entity distinct		
80		from Dowling-Degos disease		
		< Human Molecular Genetics,22(17):3524-3533,2013. >		
		Perivascular leukocyte clusters are essential for efficient activation of	夏秋 洋平	京都大
81	平 27	effector T cells in the skin		
		< Nature Immunology, 15(11), 1064-1069, 2014. >		久留米大
82	平 28	Hair follicle-derived IL-7 and IL-15 mediate skin-resident memory		
		T cell homeostasis and lymphoma	足立 剛也	慶應義塾大
		< Nature Medicine, 21 (11),1272-1279,2015. >		

No.	年	論文名および掲載誌	著者	和 7 年度現在 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 高徳	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	11	CRISPR-Cas3 induces broad and unidirectional genome editing in human cells. < Nature Communications. 10: 5302 2019 >	森坂 広行	高知大
88	令3	SDR9C7 catalyzes critical dehydrogenation of acylceramides for skin barrier formation < The Journal of Clinical Investigation, 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 <science 13,="" 2021="" 600,eaax2398,="" issue="" medicine,="" translational="" vol=""></science>	木下 真直	山梨大
90	令 5	Staphylococcus aureus skin colonization promotes SLE-like autoimmune inflammation via neutrophil activation and the IL-23/IL-17axis Science Immunology, 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 The Journal of Clinical Investigation, 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 Science Translational Medicine 16 巻 776 号 eadk8832 2024.	箕輪 智幸	札幌医大