

講座、部門、施設 等名称	業績分類 (リスト選択入力)	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等 (当該講座等所属者に下線)	医学部内の 他講座の研究 者がある 場合* (リスト選 択入力)	題名・章題・演題・学会賞名 等	誌名・年月；巻(号)；頁。PMID 編者名、書名、出版地；出版社、年月； 頁 学会等名、開催地；年月 特許等出願番号、出願年月日 等	Impact Factor・ 四分位 (Quartile)	刊行状況 オンラインのみの出版 (電子発行前のオンラ イン先行公開は除く) (リスト選択入力)	研究情報備考 (複数該当する場合は列挙) (リスト選択入力) A 本学他学部(人文・地教・理・工・農)の 研究者が含まれる B 他大学・病院等の研究者が含まれる C 民間共同研究 D 国際共同研究 E 留学先・出向先で行った等、講座等の仕
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Abe Y</u> , <u>Hozumi Y</u> , <u>Okamura K</u> , <u>Suzuki T</u>		Expression of discoidin domain receptor 1 and E-cadherin in epidermis affects melanocyte behavior in rhododendrol-induced leukoderma mouse model.	J Dermatol. 2020 Nov; 47(11): 1330-1334 PMID: 32770866	IF=3.072 Q2		
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Okamura K</u> , <u>Abe Y</u> , Naka I, Ohashi J, Yagami A, Matsunaga K, Kobayashi Y, Fukai K, Tanemura A, Katayama I, Masui Y, Ito A, Yamashita T, Nagai H, Nishigori C, Oiso N, Aoyama Y, <u>Araki Y</u> , <u>Saito T</u> , <u>Havashi M</u> , <u>Hozumi Y</u> , <u>Suzuki T</u>		Genome-wide association study identifies CDH13 as a susceptibility gene for rhododendrol-induced leukoderma.	Pigment Cell Melanoma Res. 2020 Nov; 33(6): 826-833 PMID: 32558222	IF=3.683, Q1		B
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Nakano S</u> , <u>Abe Y</u> , Nakajima K, Sano S, Yamamoto O, Wakamatsu K, Ito S, <u>Havashi M</u> , <u>Suzuki T</u>		Establishment of a mouse model for post-inflammatory hyperpigmentation.	Pigment Cell Melanoma Res. 2021 Jan; 34(1): 101-110 PMID: 32623834	IF=3.683, Q1		B
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Araki Y</u> , <u>Okamura K</u> , <u>Saito T</u> , Matsumoto K, Natsuga K, Nishimoto J, Funasaka Y, Togawa Y, <u>Suzuki T</u>		Five novel mutations in SASH1 contribute to lentiginous phenotypes in Japanese families.	Pigment Cell Melanoma Res. 2021 Mar; 34(2): 174-178 PMID:32981204	IF=3.683 Q1		B
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Okamura K</u> , <u>Suzuki T</u>		Current landscape of Oculocutaneous Albinism in Japan.	Pigment Cell Melanoma Res. 2021 Mar; 34(2): 190-203 PMID: 32969595	IF=3.683, Q1		
皮膚科学講座	1-1. 論文/原著 (査読有)	Yasuda M, Sekiguchi A, Kishi C, Toki S, Arase N, Takahashi A, Yang F, Tanemura A, <u>Havashi M</u> , <u>Abe Y</u> , Hamada T, <u>Suzuki T</u> , Katayama I, Ishikawa O		Immunohistochemical analysis of rhododendrol-induced leukoderma in improved and aggravated cases.	J Dermatol Sci. 2020 Aug; 99(2): 140-143 PMID: 32653297	IF=3.681 Q1		B
皮膚科学講座	1-2. 論文/総説及び解説 (査読無)	<u>林昌造</u>		白斑の治療アップデート.	医学と薬学. 2020年8月; 第77巻8号: 1133-1141			
皮膚科学講座	1-2. 論文/総説及び解説 (査読無)	<u>林昌造</u> , <u>鈴木民夫</u>		白斑の診療ガイドライン—世界と日本.	医学と薬学. 2020年8月; 77巻8号: 1113-1120			
皮膚科学講座	1-3. 論文/症例報告 (査読有)	Togashi K, Nishitsuka K, Hayashi S, Namba H, Goto S, Takeda Y, Suzuki S, Kato T, Yamada Y, Konno E, Yoshioka T, Yamakawa M, Sonoda Y, <u>Suzuki T</u> , Yamashita H	*	Metastatic Orbital Tumor From Breast Ductal Carcinoma With Neuroendocrine Differentiation Initially Presenting as Ocular Symptoms: A Case Report and Literature Review.	Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Feb 22;12:625663. doi: 10.3389/fendo.2021.625663. PMID: 33692758	IF=3.644 Q2	E Only	
皮膚科学講座	1-3. 論文/症例報告 (査読有)	<u>永谷圭</u> , <u>林昌造</u> , <u>矢口順子</u> , <u>岡村登</u> , <u>齋藤亨</u> , <u>魚田孝彦</u> , <u>鈴木民夫</u>		粉瘤から発生したと考えた顔面の有棘細胞癌—症例報告ならびに本邦報告例と海外報告例のまとめ.	日本皮膚科学会雑誌. 2021年1月号; 131(1): 79-85			B
皮膚科学講座	1-3. 論文/症例報告 (査読有)	<u>山本皓平</u> , <u>村田幸大</u> , <u>川口雅一</u> , <u>鈴木民夫</u> , 古賀浩嗣, 石井文人		【最近の水疱症】コルヒテンが奏効した後天性表皮水疱症.	皮膚病診療. 2021年2月; 43巻2号: 154-157			B
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>鈴木民夫</u>		メラノサイト	岩月啓氏, 照井正, 石河晃 編. 標準皮膚科学第11版. 医学書院. 2020年2月: 11-13			
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>鈴木民夫</u>		色素異常症	岩月啓氏, 照井正, 石河晃 編. 標準皮膚科学第11版. 医学書院. 2020年2月: 293-304			
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>林昌造</u>		白斑の病態について.	常深祐一郎 鶴田大輔 編集. What's new in Dermatology 2020-2021. 東京: メディカルレビュー社. 2020年7月: 114-115			
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>林昌造</u> , <u>鈴木民夫</u>		Vitiligo extent scoreなどの白斑評価法について.	常深祐一郎 鶴田大輔 編. What's new in Dermatology 2020-2021. 東京: メディカルレビュー社. 2020年7月: 116-117			
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>林昌造</u>		皮膚疾患：尋常性白斑.	水口雅, 市橋光, 崎山弘, 伊藤秀一 編. 今日の小児治療指針第17版. 医学書院. 2020年: 819-820			
皮膚科学講座	1-4. 論文/著書 (査読無)	<u>林昌造</u>		皮膚科疾患：尋常性白斑.	福井次矢, 高木誠, 小室一成 編. 今日の治療指針2021. 医学書院. 2021: 1327			

皮膚科学講座	1-5. 論文/レター (査読有)	<a href="#">Havashi M</a> , Nakano H, Sawamura D, <a href="#">Suzuki I</a>		Japanese case of Papillon-Lefèvre syndrome with novel compound heterozygous mutations.	J Dermatol. 2020 Aug; 47(8): e293-e295 PMID: 32463525	IF=3.072 Q2	E Only	B					
皮膚科学講座	1-5. 論文/レター (査読有)	<a href="#">Saito I</a> , <a href="#">Havashi M</a> , <a href="#">Yaguchi Y</a> , <a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Araki Y</a> , Yamaguchi S, Sano A, Ohe R, <a href="#">Suzuki I</a>	*	Case of pheohyphomycosis caused by Cladophialophora boppii successfully treated with local hyperthermia and systemic terbinafine.	J Dermatol 2020 Jul; 47(7): e250-e251 PMID:32329088	IF=3.072 Q2	E Only	B					
皮膚科学講座	1-5. 論文/レター (査読有)	<a href="#">Saito I</a> , <a href="#">Okamura K</a> , Funasaka Y, <a href="#">Abe Y</a> , <a href="#">Suzuki I</a>		Identification of two novel mutations in a Japanese patient with Hermansky-Pudlak syndrome type 5.	J Dermatol 2020 Nov; 47(11): e392-e393 PMID:32881069	IF=3.072 Q2	E Only	B					
皮膚科学講座	1-5. 論文/レター (査読有)	<a href="#">Nagatani K</a> , <a href="#">Okamura K</a> , Katagiri K, Ono R, Nishigori C, <a href="#">Araki Y</a> , <a href="#">Saito I</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , <a href="#">Suzuki I</a>		Report of two Japanese patients with piebaldism including a novel mutation in KIT.	J DERMATOL. 2021 Feb; 48(2): e94-e95 PMID: 33155701	IF=3.072 Q2	E Only	B					
皮膚科学講座	1-6. 論文/国際学会発表プロシーディング (抄録集)	Manga P, <a href="#">Suzuki I</a> , <a href="#">Havashi M</a>		IPCC2020-Advancing melanocyte science and friendship in the Land of the Rising Sun.	Pigment Cell Melanoma Res. 2021 Mar;34(2):188-189 PMID: 33682372	IF=3.683 Q1		D					
皮膚科学講座	2-1-i. 学会報告/国際学会/特別講演・招待講演・会長講演	<a href="#">Suzuki I</a>		Melanocyte behaviors during depigmentation and repigmentation processes in a chemical vitiligo mouse model.	The 3rd meeting of East Asian Vitiligo Association, Kaohsiung; Nov. 2020								
皮膚科学講座	2-1-i. 学会報告/国際学会/特別講演・招待講演・会長講演	<a href="#">Suzuki I</a>		Genome-wide association study for rhododendrol induced leukoderma.	15th Annual Meeting of the Taiwanese Society for Investigative Dermatology, Kaohsiung; Nov. 2020								
皮膚科学講座	2-1-i. 学会報告/国際学会/特別講演・招待講演・会長講演	<a href="#">Havashi M</a>		Pathogenesis of vitiligo from the viewpoint of genetics.	The 3rd meeting of East Asian Vitiligo Association, Kaohsiung; Nov. 2020								
皮膚科学講座	2-1-i. 学会報告/国際学会/特別講演・招待講演・会長講演	<a href="#">林昌造</a>		IPCCへのいざない 色調が薄くなる疾患.	第119回日本皮膚科学会総会. 京都; 2020年6月								
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Abe Y</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , <a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Suzuki I</a>		Expression of DDR1 and E-cadherin in epidermis affects the melanocyte behavior in rhododendrol-induced leukoderma (RDIL) model mouse	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020								
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Abe Y</a> , Naka I, Ohashi J, Yagami A, Matsunaga K, Kobayashi Y, Fukai K, Tanemura A, Katayama I, Masui Y, Ito A, Yamashita T, Nagai H, Nishigori C, Oiso N, Aoyama Y, <a href="#">Araki Y</a> , <a href="#">Saito I</a> , <a href="#">Havashi M</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , <a href="#">Suzuki I</a>		DH13 is a susceptibility gene for rhododendrol-induced leukoderma: A first genome-wide association study for chemical-induced vitiligo.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Araki Y</a> , <a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Abe Y</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , Nakajima O, <a href="#">Suzuki I</a>	*	Investigation of SASH1 involved in an autosomal dominant lentiginous phenotype using a mouse model.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020								
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Nakano S</a> , <a href="#">Abe Y</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , <a href="#">Nakajima K</a> , Sano S, Yamamoto O, Ito S, <a href="#">Suzuki I</a>		Establishment of a mouse model for post-inflammatory hyperpigmentation (PIH).	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Saito I</a> , <a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , Wakamatsu K, Ito S, Nakajima O, <a href="#">Suzuki I</a>		Investigation of a novel mutation detected in a Japanese patient with OCA6 using transgenic mice.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Fukai K, Teramae A, Kunimoto H, <a href="#">Suzuki I</a> , Tsuruta D		Chemical chaperone therapy for oculocutaneous albinism type 1A.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Nakayama K, Sugiyama M, Yamada M, <a href="#">Suzuki I</a> , Ikeuchi Y		Morphological changes of intracutaneous nerve fibers in senile lentigo regions.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B	C				
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Yamauchi T, Matsumoto A, Ito S, Wakamatsu K, <a href="#">Suzuki I</a> , Zhai Z, Fujita M		Ethanol induces melanin pigmentation and cyclobutane pyrimidine dimers (CPD) in ALDH2 KO mice.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B	D				
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Kimura M, Fujita Y, Kouki T, <a href="#">Suzuki I</a> , Takashima S, Natsuga K, Shimizu H, Nakano N, Tsuda H, Komine M, Ohtsuki M		A familial case of epidermolysis bullosa simplex with mottled pigmentation.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Arase N, Tanemura A, Aoyama Y, Oiso N, Matsunaga K, <a href="#">Suzuki I</a> , Chikako N, Kawamura T, Shimizu T, Ito A, Fukai K, Abe Y, Yang L, Tsuruta D, <a href="#">Fujimoto M</a> , <a href="#">Katayama I</a>		Autoantibodies detected in patients with vitiligo vulgaris but not in those with rhododendrol-induced leukoderma.	The 24th International Pigment Cell Conference, Yamagata; June 2020			B					
皮膚科学講座	2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	<a href="#">Araki Y</a> , <a href="#">Okamura K</a> , <a href="#">Hozumi Y</a> , Matsumoto K, Natsuga K, Nishimoto J, Funasaka Y, Togawa Y, <a href="#">Suzuki I</a>		Five novel mutations of SASH1 in Japanese families with lentiginous phenotypes.	The 45th Annual Meeting of The Japanese Society for Investigative Dermatology, Web; December 2020			B					

皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	鈴木民夫		遺伝子診断ならびに先進分野イントロダクション	第119回日本皮膚科学会総会、京都：2020年6月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	鈴木民夫		遺伝性色素異常症の遺伝子診断について	第36回日本臨床皮膚科医会、浜松：2020年9月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	鈴木民夫		これからの小児皮膚難病医療を考える、眼皮膚白皮症について	第44回日本小児皮膚科学会学術大会、大阪：2021年1月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/一般演題（査読無）	紺野隆之、荒木重太、中野祥子、江口杏子、鈴木民夫、熊谷恒良		強皮症に合併した乳房外Paget病の1例。	第36回日本臨床皮膚科医会総会臨床学術大会、浜松：2020年9月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/一般演題（査読無）	紺野隆之、鈴木民夫		尋常性乾癬に全身性皮膚炎を合併した1例。	第35回日本乾癬学会、郡山：2020年9月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/一般演題（査読無）	新井隼介、矢口順子、角田孝彦		皮膚エコーが皮下異物の検出に有用であった2例。	第35回日本皮膚外科学会総会・学術集会、浦安：2020年10月					E			
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/一般演題（査読無）	鈴木民夫、齋藤亨、岡村賢		眼皮膚白皮症患者のターゲットリシーケンスによる網羅的遺伝子解析	日本人類遺伝学会第65回大会、Web開催：2020年11月								
皮膚科学講座	2-2-ii.学会報告/国内学会/一般演題（査読無）	紺野隆之、荒木重太、逸見愛美、江口杏子、鈴木民夫		術後補助療法を行った巨大乳房外Paget病の1例。	第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会、横浜：2021年1月								
皮膚科学講座	2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題（査読有）	荒木重太、江口杏子、中野祥子、紺野隆之、鈴木民夫		エリブリンと放射線療法の併用が有効だった再発性頭部血管肉腫の1例。	第119回日本皮膚科学会総会、京都：2020年6月								
皮膚科学講座	2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題（査読有）	島書美和		潰瘍性大腸炎を合併したIgA天疱瘡の1例。	第119回日本皮膚科学会総会、京都：2020年6月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	島書美和		線状IgA水疱性皮膚症の1例。	日本皮膚科学会山形地方会第389回例会、山形：2020年4月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	熊谷恒良、熊谷裕昭		再生不良性貧血に生じたSuperficial angiomyxomaの1例。	日本皮膚科学会山形地方会第389回例会、山形：2020年4月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	永谷圭、紺野重理子、矢口順子、林昌浩、鎌田恭平、髙波広幸、鈴木民夫	*	奇性ソーダによる化学熱傷の1例。	日本皮膚科学会山形地方会第389回例会、山形：2020年4月					B			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	山本皓平、新井隼介、二階堂まり子、村田幸太、鈴木民夫、櫻井學		A型ボツリヌス毒素治療が有効である掌跖多汗症の1例。	日本皮膚科学会山形地方会第389回例会、山形：2020年4月					B			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	新井隼介、角田孝彦		背部に生じた色素性Bowen病の1例。	日本皮膚科学会東北六県合同地方学術大会第390回例会、仙台：2020年5月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	山本皓平、新井隼介、川口純之介、二階堂まり子、村田幸太、鈴木民夫		臀部有棘細胞癌の1例（会議録/症例報告）。	第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会、甲府：2020年8月								
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	新井隼介、佐藤文子、渡邊千尋、那須隆、角田孝彦		肩胛後、手掌に小膿疱が一過性に出現した症例。	第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会、甲府：2020年8月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	紺野隆之、二階堂まり子、鈴木民夫		肘部および腋窩にリンパ節転移を認めた右母指悪性黒色腫の1例。	第72回日本皮膚科学会中部支部学術学会、岐阜：2020年10月								
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	永谷圭、林昌浩、紺野隆之、下村裕、鈴木民夫		山形大学皮膚科で経験したLIPHに変異を認めた先天性縮毛症/乏毛症の4例。	第72回日本皮膚科学会中部支部学術学会、岐阜：2020年10月					B			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	新井隼介、矢口順子、角田孝彦		青汁によると思われるSebotropic Drug Eruptionの1例。	第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会、新宿：2020年11月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	鈴木民夫、岡村賢、齋藤亨、荒木重太、穂積豊		本邦における症候型の眼皮膚白皮症（OCA）について	第295回日本皮膚科学会東海地方会、Web開催：2021年3月								
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	鈴木民夫、岡村賢、齋藤亨、荒木重太、穂積豊		本邦における眼皮膚白皮症（oculocutaneous albinism; OCA）の遺伝子診断結果について	日本皮膚科学会東北六県合同地方学術大会第394回例会、仙台：2021年3月								
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	新井隼介、矢口順子、角田孝彦		FDPとD-dimerの著明な高値がみられた急性感染性毒麻疹の1例。	日本皮膚科学会東北六県合同地方学術大会第394回例会、仙台：2021年3月					E			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	鈴木民夫、岡村賢、齋藤亨、荒木重太、穂積豊		本邦における眼皮膚白皮症（oculocutaneous albinism;OCA）の遺伝子診断結果について。	日本皮膚科学会東北六県合同地方学術大会第394回例会、仙台：2021年3月					B			
皮膚科学講座	2-3-iii.学会報告/国内地方会/一般演題（査読無）	角田孝彦、川口純之介、新井隼介、佐藤文子、水川良子		γ-グロブリン反応消退部を避けて出現した実験的ウルシオール皮膚炎の1例。	日本皮膚科学会東北六県合同地方学術大会第394回例会、仙台：2021年3月								

皮膚科学講座	2-5. その他	鈴木民夫		皮膚科学について	山形大学の高校への出張講義(愛知県立安城東高校), 安城: 2020年10月								
皮膚科学講座	2-5. その他	林昌造		マルホ皮膚科セミナー: 「第119回日本皮膚科学会総会 教育講演32-2 色調が薄くなる疾患」	ラジオNIKKEI 2021年1月18日(木) 21時~21時15分								
皮膚科学講座	3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催			日本皮膚科学会山形地方会第389回例会	山形: 2020年4月								
皮膚科学講座	3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催			The 24th International Pigment Cell Conference	Yamagata: June 2020								
皮膚科学講座	6. その他	鈴木民夫		美肌について	山形放送ラジオ「ドクターアドバイスできょうも元気」2021年3月22-26日								