

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Nakajima K, <u>Hayashi M,</u> Miyata R, Tanuma N, Mizutani S	Glial fibrillary acidic protein and S100 calcium-binding protein B in the cerebrospinal fluid of children with acute neurological disorders.	Kahr C, Ling EA, eds.	Glial cells: embryonic development types/functions and role in disease.	Nova Science Publishers	New York	2013	108-116
倉持 朗	macrocephaly-capillary malformation (M-CM) および / あるいは macrocephaly-cutis marmorata telangiectatica congenita syndrome (M-CMTC)	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット 15 母斑・母斑症	中山書店	東京	2013	309-314, 357
倉持 朗	血管腫・脈管形成異常	永井良三・ 宮地良樹 ほか編	今日の臨床サポート	エルゼビア・ジャパン	電子図書	2013	ウェブサイト： http://clinicalsup.jp/jpoc/
倉持 朗	先天性血管拡張性大理石様皮斑	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット 15 母斑・母斑症	中山書店	東京	2013	298-308, 355-357
倉持 朗	色素血管母斑症	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット 15 母斑・母斑症	中山書店	東京	2013	315-324, 358-359
石川翔子、 <u>倉持 朗</u>	(大きく硬い紅色硬結から疑う) Kasabach-Merritt 症候群 / Kasabach-Merritt 現象	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット 20 忘れてはならない皮膚科症候群	中山書店	東京	2013	218-220, 327
倉持 朗	(特異な顔貌から疑う) Hutchinson-Gilford 症候群 / プロジェリア	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット 20 忘れてはならない皮膚科症候群	中山書店	東京	2013	182-189, 322-323
古村南夫	神経線維腫症 1 型の色素斑の病態	金田眞理	皮膚科臨床アセット 15 母斑・母斑症	中山書店	東京	2013	173-176
古村南夫	Legius 症候群(NF1-like syndrome) と カフェオレ斑を伴う症候群	金田眞理	皮膚科臨床アセット 15 母斑・母斑症	中山書店	東京	2013	177-180
吉田雄一	神経線維腫症 1 型	古江増隆、 金田眞理	母斑と母斑症	中山書店	東京	2013	164-170
吉田雄一	MPNST	古江増隆、 金田眞理	母斑と母斑症	中山書店	東京	2013	171-172

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
水口 雅	ラパマイシンの自閉症治療薬としての可能性	日本発達障害連盟 (編)	発達障害白書、2014年版	明石書店	東京	2013	56
錦織千佳子	遺伝子修復機構とその異常	一瀬白帝、鈴木宏治	図説分子病態学改訂5版	中外医学社	東京		印刷中
錦織千佳子	光線過敏症	横関博雄、片山一朗	高齢者によくみられる皮膚疾患アトラス—鑑別と治療のポイント	医薬ジャーナル社	東京	2013	92-96
錦織千佳子	物理・化学的皮膚障害	富田靖監修 橋本 隆、岩月啓氏、照井 正編集	標準皮膚科学第10版	医学書院	東京	2013	124-146
森脇真一	誤診：シミ、本当は色素性乾皮症	宮地良樹	誤診されている皮膚疾患	メディカルレビュー社		2013	304-307
森脇真一	光線力学治療(PDT)の皮膚科への応用	宮地良樹	一冊でわかる最新皮膚科治療 皮膚科サブスペシャリティーシリーズ第7巻	文光堂	東京	2013	211-214
森脇真一	コケイン症候群	古江増隆 ほか編	皮膚科臨床アセット20 忘れてはならない皮膚科症候群	中山書店	東京	2013	102-105
森脇真一	光線力学療法	日本光生物学会協会	光と生命の事典	朝倉書店	東京		印刷中
森脇真一	こどもの異常な日焼け診断の決め手：色素性乾皮症を疑うべきかの解決法は？	宮地良樹	苦手な外来皮膚疾患100の解決法～そのとき達人はどのように苦手皮膚疾患を克服したか？～	メディカルレビュー社			印刷中
荒木令江		日本プロテオーム学会編	プロテオミクス辞典	講談社	東京	2013	全127頁

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Nakayama J</u> , Sato C, Imafuku S	In vitro responses of neurofibroma fibroblasts, mast cells, and Schwann cells obtained from patients with neurofibromatosis 1 to 308-nm excimer light and/or vitamin D3.	J Dermatol	40(9)	743-745	2013
<u>Nakayama J</u> , Imafuku S, Mori T, Sato C	Narrowband ultraviolet B irradiation increases the serum level of vitamin D3 in patients with neurofibromatosis 1	J Dermatol	40(10)	829-831	2013
Matsuzaki Y, Hosokai H, Mizuguchi Y, Fukamachi S, Shimizu A and <u>Saya H</u>	Establishment of <i>HRAS^{G12V}</i> transgenic medaka as a stable tumor model for <i>in vivo</i> screening of anticancer drugs.	PLoS One	8	e54424	2013
Ando H, <u>Natsume A</u> , Senga T, Watanabe R, Ito I, Ohno M, Iwami K, Ohka F, Motomura K, <u>Saito K</u> , Morgan R, Wakabayasi T	Peptide-based inhibition of the HOXA9/PBX interaction retards the growth of human meningioma.	Cancer Chemotherapy Pharmocol		Epub ahead of print	2013
Matsuyama J, Ichikawa M, Oikawa T, Sato T, Kishida Y, Oda K, Maeda T, Yamada M, Kuromi K, Matsumoto Y, Ando H, Sakuma J, <u>Saito K</u>	Primary CNS lymphoma arising in the region of the optic nerve presenting as loss of vision: 2 case reports, including a patient with a massive intracerebral hemorrhage.	Brain Tumor Pathol			in press
Ando H, <u>Natsume A</u> , Iwami K, Ohka F, Kuchimaru T, Kizaka-Kondoh S, Ito K, <u>Saito K</u> , Sugita S, Hoshino T, Wakabayashi T	A hypoxia-inducible factor (HIF)-3a splicing variant, HIF-3a4 impairs angiogenesis in hypervascula malignant meningiomas with epigenetically silenced HIF-3a4.	Biochem Biophys Res Com	433	139-144	2013
Ito E, Ichikawa M, Itakura T, Ando H, Matsumoto Y, Oda K, Sato T, Watanabe T, Sakuma J, <u>Saito K</u>	Motor evoked potential monitoring of the vagus nerve with transcranial electrical stimulation during skull base surgeries.	J Neurosurg	118	195-201	2013
Shimizu H, Tominaga T, Ogawa A, Kayama T, Mizoi K, <u>Saito K</u> , Terayama Y, Ogasawara K, Mori E	Cilostazol for the prevention of acute progressing stroke: a multicenter, randomized controlled trial.	J Stroke Cerebrovascular Dis	22	449-456	2013
<u>Kawachi Y</u> , Maruyama H, Ishitsuka Y, Fujisawa Y, Furuta J, Nakamura Y, Ichikawa E, <u>Furumura M</u> , Otsuka F	NF1 gene silencing induces upregulation of vascular endothelial growth factor expression in both Schwann and non-Schwann cells.	Exp Dermatol	22(4)	262-265	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Li X, Hamada T, Ohata C, Furumura M, Hashimoto T	Potential mesenchymal stem cell therapy for skin diseases.	Exp Dermatol	22(8)	515-516	2013
Hanafusa T, Igawa K, Kotobuki Y, Kitaba S, Tani M, Katayama I	Systemic lymphadenopathy with systemic sclerosis and Sjögren's syndrome: a case report.	J Dermatol	40(2)	124-125	2013
Kijima A, Murota H, Takahashi A, Arase N, Yang L, Nishioka M, Yamaoka T, Kitaba S, Yamauchi-Takahara K, Katayama I	Prevalence and impact of past history of food allergy in atopic dermatitis.	Allergol Int	62(1)	105-112	2013
Tanaka A, Tanemura A, Tsuji C, <u>Katayama I</u> , Masuzawa M, Nakashima Y	Epithelioid angiosarcoma of the skin with spontaneous regression.	J Dermatol	40(3)	215-217	2013
Murota H, <u>Katayama I</u>	Reply: To PMID 22770266	J Allergy Clin Immunol	131(3)	928-929	2013
Terao M, Itoi S, Murota H, <u>Katayama I</u>	Expression profiles of cortisol-inactivating enzyme, 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase-2, in human epidermal tumors and its role in keratinocyte proliferation.	Exp Dermatol	22(2)	98-101	2013
Oiso N, Suzuki T, Wataya-Kaneda M, Tanemura A, Tanioka M, Fujimoto T, Fukai K, Kawakami T, Tsukamoto K, Yamaguchi Y, Sano S, Mitsuhashi Y, Nishigori C, Morita A, Nakagawa H, Mizoguchi M, <u>Katayama I</u>	Guidelines for the diagnosis and treatment of vitiligo in Japan.	J Dermatol	40(5)	344-354	2013
Murakami Y, Wataya-Kaneda M, Tanaka M, <u>Katayama I</u>	Case of tuberous sclerosis complex complicated by mosaic localized neurofibromatosis type 1.	J Dermatol	40(5)	413-414	2013
Hanafusa T, Matsui S, Murota H, Tani M, Igawa K, <u>Katayama I</u>	Increased frequency of skin-infiltrating FoxP3+ regulatory T cells as a diagnostic indicator of severe atopic dermatitis from cutaneous T cell lymphoma.	Clin Exp Immunol	172(3)	507-512	2013
Nakajima K, Terao M, Takaishi M, Kataoka S, Goto-Inoue N, Setou M, Horie K, Sakamoto F, Ito M, Azukizawa H, Kitaba S, Murota H, Itami S, <u>Katayama I</u> , Takeda J, Sano S	Barrier abnormality due to ceramide deficiency leads to psoriasiform inflammation in a mouse model.	J Invest Dermatol	133(11)	2555-2565	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Wataya-Kaneda M, Tanaka M, Hamasaki T, <u>Katayama I</u>	Trends in the prevalence of tuberous sclerosis complex manifestations: an epidemiological study of 166 Japanese patients.	PLoS One	8(5)	e63910	2013
Tanaka A, Nakano M, Tani M, Kira M, <u>Katayama I</u> , Nakagawa J, Tahara K, Koh S, Goto S, Takahashi R	Adult case of Stevens-Johnson syndrome possibly induced by Chlamydophila pneumoniae infection with severe involvement of bronchial epithelium resulting in constructive respiratory disorder.	J Dermatol	40(6)	492-494	2013
Hirobe S, Azukizawa H, Matsuo K, Zhai Y, Quan YS, Kamiyama F, Suzuki H, <u>Katayama I</u> , Okada N, Nakagawa S	Development and clinical study of a self-dissolving microneedle patch for transcutaneous immunization device.	Pharm Res	30(10)	2664-2674	2013
Arase N, Wataya-Kaneda M, Oiso N, Arase H, <u>Katayama I</u>	CD1a-positive familial cutaneous mastocytosis without germ-line or somatic mutations in c-kit.	Br J Dermatol	169(1)	201-204	2013
Tanemura A, Oiso N, Nakano M, Itoi S, Kawada A, <u>Katayama I</u>	Alopecia areata: infiltration of Th17 cells in the dermis, particularly around hair follicles.	Dermatology	226(4)	333-336	2013
Takehara Y, Satoh T, Nishizawa A, Saeki K, Nakamura M, Masuzawa M, Kaneda Y, <u>Katayama I</u> , Yokozeki H	Anti-tumor effects of inactivated Sendai virus particles with an IL-2 gene on angiosarcoma.	Clin Immunol	149(1)	1-10	2013
Tanaka M, Wataya-Kaneda M, Nakamura A, Matsumoto S, <u>Katayama I</u>	First left-right comparative study of topical rapamycin vs. vehicle for facial angiofibromas in patients with tuberous sclerosis complex.	Br J Dermatol	169(6)	1314-1318	2013
Itoi S, Terao M, Murota H, <u>Katayama I</u>	11 β -Hydroxysteroid dehydrogenase 1 contributes to the pro-inflammatory response of keratinocytes.	Biochem Biophys Res Commun	440(2)	265-270	2013
Takahashi A, Murota H, Matsui S, Kijima A, Kitaba S, Lee JB, <u>Katayama I</u>	Decreased Sudomotor Function is Involved in the Formation of Atopic Eczema in the Cubital Fossa.	Allergol Int	62(4)	473-478	2013
Umegaki-Arao N, Tamai K, Nimura K, Serada S, Naka T, Nakano H, <u>Katayama I</u>	Karyopherin Alpha2 Is Essential for rRNA Transcription and Protein Synthesis in Proliferative Keratinocytes.	PLoS One	8(10)	e76416	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sugiyama D, Nishikawa H, Maeda Y, Nishioka M, Tanemura A, <u>Katayama I</u> , Ezoe S, Kanakura Y, Sato E, Fukumori Y, Karbach J, Jäger E, Sakaguchi S	Anti-CCR4 mAb selectively depletes effector-type FoxP3+CD4+ regulatory T cells, evoking antitumor immune responses in humans.	Proc Natl Acad Sci U S A	110(44)	17945-17950	2013
Tanemura A, Kiyohara E, <u>Katayama I</u> , Kaneda Y	Recent advances and developments in the antitumor effect of the HVJ envelope vector on malignant melanoma: from the bench to clinical application.	Cancer Gene Ther	20(11)	599-605	2013
Sato A, <u>Mizuguchi M</u> , Ikeda K.	Social interaction test: a sensitive method for examining autism-related behavioral deficits.	Protocol Exchange		doi: 1038/protex. 2013.046	2013
Ohsawa M, Kobayashi T, Okura H, Igarashi T, <u>Mizuguchi M</u> , <u>Hino O</u>	TSC1 Controls Distribution of Actin fibers through its effect on function of Rho family of small GTPases and regulates cell migration and polarity.	PLoS One	8(1)	e54503	2013
<u>Matsuo M</u> , <u>Ohno K</u> , Ohtsuka F	Characterization of early onset neurofibromatosis type 2.	Brain Dev	36	148-152	2014
Obulhasim G., Yasen M., Kajino K., Mogushi K., Tanaka S., Mizushima H., Tanaka H., Arii S. and <u>Hino O</u> .	Up-regulation of dbpA mRNA in hepatocellular carcinoma associated metabolic syndrome.	Hapatol. Int.	7	215-225	2013
Ito M., Kajino K., Abe M., Fujimura T., Mineki R., Ikegami T., Ishikawa T. and <u>Hino O</u> .	NP-1250, an ABCG2 inhibitor, induces apoptotic cell death in breast carcinoma MCF7/ mitoxantrone-resistant cells via a caspase-independent pathway.	Oncology Reports	29	1492-1500	2013
Obulhasim G., Yasen M., Kajino K., Mogushi K., Tanaka S., Mizushima H., Tanaka H., Arii S. and <u>Hino O</u> .	Up-regulation of dbpA mRNA in hepatocellular carcinoma associated with metabolic syndrome.	Hapatol. Int	7	215-225	2013
Nomura R., Fujii H., Abe M., Sugo H., Ishizaki Y., Kawasaki S. and <u>Hino O</u> .	Mesothelin Expression is a prognostic factor in cholangiocellular carcinoma.	Int. Surgery	98	164-169	2013
Okura H., Kobayashi T., Koike M., Ohsawa M., Zhang D., Arai H., Uchiyama Y. and <u>Hino O</u> .	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway.	Int. J. Oncology	43	447-456	2013
Mori T., Tajima K., Hirama M., Sato T., Kido K., Iwakami S., Sasaki S., Iwase A., Shiomi K., Maeda M., <u>Hino O</u> . and Takahashi K.	The N-ERC index is a novel monitoring and prognostic marker for advanced malignant pleural mesothelioma.	Journal of thoracic disease	5(2)	145-148	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kawamata F., Homma S., Kamachi H., Einama T., Kato Y., Tsuda M., Tanaka S., Maeda M., Kajino K., <u>Hino O.</u> , Takahashi N., Kamiyama T., Nishihara H., Taketomi A. and Todo S.	C-ERC/mesothelin provokes lymphatic invasion of colorectal adenocarcinoma.	J. Gastroenterology		DOI 10.1007/ s00535- 013-0773-6	2013
Hirohashi, T., Igarashi K., Abe M., Maeda M., and <u>Hino, O.</u>	Retrospective analysis of large-scale research screening to the construction workers for an early diagnosis of mesothelioma.	Molecular and Clinical Oncology		DOI: 10.3892/mo. 2013.197	2013
Ito T., Kajino K., Abe M., Sato K., Maekawa H., Sakurada M., Orita H., Wada R., Kajiyama Y. and <u>Hino O.</u>	ERC/mesothelin is expressed in human gastric cancer tissues and cells lines.	Oncology Reports	31	27-33	2013
Hirano S., Kakinuma S., Amasaki Y., Nishimura M., Imaoka T., Fujimono S., <u>Hino O.</u> and Shimada Y.	Ikaros is a critical target during simultaneous exposure to X-rays and N-ethyl-N-nitrosourea in mouse T-cell lymphomagenesis.	International J. Cancer	15	259-268	2013
Abe H., Mochizuki S., Ohara K., Ueno M., Ohrai H., Kitagawa Y., <u>Hino O.</u> , Sato H. and Okada Y.	Src plays a key role in ADAM28 expression in v-src-transformed epithelial cells and human carcinoma cells.	The American Journal of Pathology	183	1667-1678	2013
Sugiura H., Yasuda S., Katsurabayashi S., Oguri K., Tanaka H., Takasaki K., Iwasaki K., Kobayashi T., <u>Hino O.</u> and Yamagata K.	Rheb-syntenin interaction regulates dendritic spine formation in rodent models of tuberous sclerosis.	PNAS			in press
Nakano E, Ono R, Masaki T, Takeuchi S, Takaoka Y, <u>Nishigori C</u>	Differences in Clinical Phenotype Among Patients with XP Complementation Group D; 3-D Structure and ATP-Docking of XPD in silico.	J Invest Dermatol			in press
Chiba Y, Mizoguchi I, Mitobe K, Higuchi K, Nagai H, <u>Nishigori C</u> , Mizuguchi J, Yoshimoto T	IL-27 enhances the expression of TRAIL and TLR3 in human melanomas and inhibits their tumor growth in cooperation with a TLR3 agonist poly(I:C) partly in a TRAIL-dependent manner.	PLoS One	8(10)	e76159	2013
Tian H, Matsuo Y, Fukunaga A, Ono R, <u>Nishigori C</u> , Yodoi J	Thioredoxin ameliorates cutaneous inflammation by regulating the epithelial production and release of pro-Inflammatory cytokines.	Front Immunol	4	Article269	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ono R, Fukunaga A, Masaki T, Yu X, Yodoi J, <u>Nishigori C</u>	Suppressive effect of administration of recombinant human thioredoxin on cutaneous inflammation caused by UV.	Bioengineered	4(4)	254-257 (Addenda)	2013
Ono R, Masaki T, Takeuchi S, Shimizu A, Tanioka M, Kambe N, Matsue H, Kamide R, <u>Nishigori C</u>	Three school-age cases of xeroderma pigmentosum variant type.	Photodermatol Photoimmunol Photomed	29(3)	132-139	2013
Kunisada M, Masaki T, Ono R, Morinaga H, Nakano E, Yogianti F, Okunishi K, Sugiyama H, <u>Nishigori C</u>	Hydrochlorothiazide enhances UVA-induced DNA damage.	Photochem Photobiol	89(3)	649-654	2013
Taguchi K, Fukunaga A, Ogura K, <u>Nishigori C</u>	The Role of Epidermal Langerhans Cells in NB-UVB-Induced Immunosuppression.	Kobe J Med Sci	59(1)	E1-9	2013
Brooks BP, Thompson AH, Bishop RJ, Clayton JA, Chan CC, Tsilou ET, Zein WM, Tamura D, Khan SG, Ueda T, Boyle J, Oh KS, Imoto K, Inui H, <u>Moriwaki S</u> , Emmert S, Iliff NT, Bradford P, Digiovanna JJ, Kraemer KH	Ocular manifestations of xeroderma pigmentosum: long term follow-up highlights the role of DNA repair in protection from sun damage.	Ophthalmology	120(7)	1324-1336	2013
Imoto K, Nadem C, <u>Moriwaki S</u> , <u>Nishigori C</u> , Oh KS, Sikandar G, Khan SG, Goldstein AM, K Kraemer KH	Ancient origin of a Japanese xeroderma pigmentosum founder mutation.	J Derm Sci	69(2)	175-176	2013
<u>Moriwaki S</u>	Hereditary disorders with deficient repair of UV-induced DNA damage.	Jpn Clin Med	4	29-35	2013
Kokunai Y, Tsuji M, Yuko Ito Y, Kurokawa T, Otsuki K, <u>Moriwaki S</u>	Immunohistochemical analysis of O6-methylguanine-DNA methyltransferase in human skin tumor.	Medical Molecular Morphology		Epub ahead of print	2013
Cullup T, Kho AL, Dionisi-Vici C, Brandmeier B, Smith F, Urry Z, Simpson MA, Yau S, Bertini E, McClelland V, Al-Owain M, Koelker S, Koerner C, Hoffmann GF, Wijburg FA, Hoedt AE, Rogers RC, Manchester D, Miyata R, <u>Hayashi M</u> , Said E, Soler D, Kroisel PM, Windpassinger C, Filloux FM, Al-Kaabi S, Hertecant J, Del Campo M, Buk S, Bodi I, Goebel HH, Sewry CA, Abbs S, Mohammed S, Josifova D, Gautel M, Jungbluth H	Recessive mutations in EPG5 cause Vici syndrome, a multisystem disorder with defective autophagy.	Nat Genet	45(1)	83-87	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tomita M, Koike H, Kawagashira Y, Iijima M, Adachi H, Taguchi J, Abe T, Sako K, Tsuji Y, Nakagawa M, <u>Kanda F</u> , Takeda F, Sugawara M, Toyoshima I, Asano N, Sobue G.	Clinicopathological features of neuropathy associated with lymphoma.	Brain.	136	63-78	2013
Ueda T, Seki T, Katanazaka K, Sekiguchi K, Kobayashi K, <u>Kanda F</u> , Toda T	A novel mutation in the C2 domain of protein kinase C gamma associated with spinocerebellar ataxia type 14.	J Neurol.	260	1664-6	2013
Krasikova, Y. S., Rechkunova, N. I., Maltseva, E. A., Pstryakov, P. E., Petruseva, I. O., <u>Sugasawa, K.</u> , Chen, X., Min, J. H., and Lavrik, O. I.	Comparative analysis of interaction of human and yeast DNA damage recognition complexes with damaged DNA in nucleotide excision repair.	J. Biol. Chem.	288	10936- 10947	2013
Nishi, R., Sakai, W., Tone, D., Hanaoka, F., and <u>Sugasawa, K.</u>	Structure-function analysis of the EF-hand protein centrin-2 for its intracellular localization and nucleotide excision repair.	Nucleic Acids Res.	41	6917-6929	2013
Krasikova, Y. S., Rechkunova, N. I., Maltseva, E. A., Anarbaev, R. O., Pstryakov, P. E., <u>Sugasawa, K.</u> , Min, J. H., and Lavrik, O. I.	Human and yeast DNA damage recognition complexes bind with high affinity DNA structures mimicking in size transcription bubble.	J. Mol. Recognit.	26	653-661	2013
Kashiyama K*, Nakazawa Y*, Pilz DT*, Guo C*, Shimada M, Sasaki K, Fawcett H, Wing JF, Lewin SO, Carr L, Li TS, Yoshiura KI, Utani A, Hirano A, Yamashita S, Greenblatt D, Nardo T, Stefanini M, McGibbon D, Sarkany R, Fassihi H, Takahashi Y, Nagayama Y, Mitsutake N, <u>Lehmann AR</u> , Ogi T	Malfunction of Nuclease ERCC1-XPF Results in Diverse Clinical Manifestations and Causes Cockayne Syndrome, Xeroderma Pigmentosum, and Fanconi Anemia.	Am J Hum Genet	92	807-819	2013
Woodbine L, Neal JA, Sasi NK, Shimada M, Deem K, Coleman H, Dobyns WB, <u>Ogi T</u> , Meek K, Davies EG, Jeggo PA	PRKDC mutations in a SCID patient with profound neurological abnormalities.	J Clin Invest	123	2969-2980	2013
Nambu NA, Midorikawa U, Mizuguchi S, Hide T, Nagai M, Komohara Y, Nagayama M, Hirayama M, Kobayashi D, Tsubota N, Takezaki T, Makino K, Nakamura H, Takeya M, Kuratsu J and <u>Araki N</u>	Glioma initiating cells form a differentiation niche via the induction of extracellular matrices and integrin α V.	PLOS ONE	8(5)	e59558	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hirayama M, Kobayashi D, Mizuguchi S, Morikawa T, Nagayama M, Wilson MM, Nambu NA, Yoshizawa A, Kawano S, and Araki N	Integrated proteomics identified a novel activation signaling of dynein IC2-GR-COX-1 in NF1 disease model cells.	Molecular & Cellular Proteomics	12(5)	1377-1394	2013
Nitta H, Wada Y, Kawano Y, Murakami Y, Irie A, Taniguchi K, Kikuchi K, Yamada G, Suzuki K, Honda J, Wilson MM, Araki N, Eto M, Baba H and Imamura T	Enhancement of human cancer cell motility and invasiveness by anaphylatoxin C5a via aberrantly expressed C5a-receptor (CD88).	Clinical Cancer Research	19(8)	1-10	2013
Silsirivanit A, Araki N, Wongkham C, Vaeteewoottacharn K, Pairojkul C, Kuwahara K, Narimatsu Y, Sawaki H, Narimatsu H, Okada S, Sakaguchi N, Wongkham S	CA-S27: A novel Lewis A associated carbohydrate epitope is diagnostic and prognostic for cholangiocarcinoma.	Cancer Sci			in press
Kuwano Y, Yoneda K, Kawaguchi Y, Araki N, Araki T	The complete amino acid sequence, and enzymatic properties of an i-type lysozyme isolated from the common orient clam (<i>Meretrix lusoria</i>).	Bioscience Biotechnology, and Biochemistry			in press
Yamamoto T, Nakayama K, Hirano H, Tomonaga T, Ishihama Y, Yamada T, Kondo T, Kodera Y, Sato Y, Araki N, Mamitsuka H, Goshima N	Integrated View of the Human Chromosome X-centric Proteome Project.	J Proteome Res	12	58-61	in press
Shimada H, Nambu-Niibori A, Wilson-Morifuji M, Mizuguchi S, Araki N, Mezaki Y, Senoo H, Ishikawa K, Okamoto O, Fujiwara S	Epiplakin modifies the motility of the HeLa cells and accumulates at the outer surfaces of three-dimensional cell clusters.	J.Dermatol	40(4)	249-258	2013
佐藤千江美、今福信一、中山樹一郎	神経線維腫より採取したシュワン細胞に対するナローバンド UVB と活性型ビタミンD3、TNF- α 、TGF- β 1 の効果について	日レ病会誌	4(1)	54-56	2013
倉持 朗	血管腫・脈管形成異常にに対する画像診断の有用性	医薬の門	53(4)	234-238	2013
伊藤彰紀、柴崎修、水野正浩、倉持 朗、土田哲也	Neurofibromatosis type1 (NF1)に対する神経耳科的検討	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	67-71	2013
緒方 大、難波純英、星野美奈子、宮野恭平、石川翔子、倉持 朗、新井栄一、土田哲也	多発リンパ節転移を来たした上腕の悪性末梢神経鞘腫瘍	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	43-47	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
倉持 朗	—扉をあける—（現代的な NF1-ology の構築を目指して）	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	1-14	2013
梶井崇行、谷戸克己、太田有史、 <u>中川秀己</u> 、新村眞人、高倉一樹、梶原幹生、田尻久雄、衛藤 謙、矢永勝彦	神経線維腫症 1 に合併した GIST の 3 例	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	62-66	2013
齋藤 清、佐藤 拓、市川優寛、岸田悠吾、田村貴光、織田恵子、松本由香、安藤 等、佐久間潤	難治性頭蓋底腫瘍の課題	脳神経外科ジャーナル	22	109-116	2013
齋藤 清、佐藤 拓、市川優寛、田村貴光、岸田悠吾、織田恵子、松本由香、安藤 等、佐久間潤	高齢者髄膜腫の治療方針と治療成績	Geriatric Neurosurgery	25	13-17	2013
古村南夫	メラノサイトの細胞内シグナル解析によるカフェオレ斑発祥機序の解明	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	48-53	2013
後藤寛之、足立孝司、 <u>吉田雄一</u> 、山元修	小児に生じた solitary neurofibroma の 1 例	日小皮会誌	32(1)	63-66	2013
吉田雄一、山田七子、山元修	悪性末梢神経鞘腫瘍との鑑別を要した神経線維腫症 1 型モザイクに生じたリュープロレリン肉芽腫	日レ病会誌	4(1)	37-40	2013
吉田雄一	EL31-1 母斑症・遺伝性疾患 神経線維腫症 1 型 (NF1) の診断と治療－現状と最近の知見について－	日皮会誌	123(13)	2806-2809	2013
水口 雅	結節性硬化症	小児科臨床	66 (Suppl)	1347-1355	2013
水口 雅	結節性硬化症にともなう自閉症の薬物治療	日本小児科学会雑誌	117(11)	1686-1693	2013
松尾宗明	神経線維腫症 臨床医が知つておきたい先天異常	小児科臨床	66	1357-1362	2013
和田哲郎、中山雅博、廣瀬由紀、中馬越真理子、西村文吾、田中秀峰、星野朝文、上前泊功、飛田忠道、辻茂 希、田渕経司、大久保英樹、高橋和彦、瀬成田雅光、原 晃	聴神経腫瘍ならびに神経線維腫症 II 型の臨床統計	耳鼻展	56 補 1	43-48	2013
中野英司、錦織千佳子	光老化のモデルとしての色素性乾皮症	医学のあゆみ			印刷中

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
竹内聖二、中野英司、山下大介、井川 健、森田明理、 <u>莉田典生</u> 、 <u>錦織千佳子</u>	軽症型 A 群色素性乾皮症の 1 例	小児皮膚科			印刷中
西村景子、矢上晶子、佐野晶代、小林 束、沼田茂樹、高橋正幸、三和拓人、佐々木りか子、福永 淳、 <u>錦織千佳子</u> 、森田栄伸、松永佳世子	新しい皮膚生理機能評価法による乾燥性口唇に対するリップクリームの有用性検討	西日本皮膚科	75(6)	540-544	2013
<u>錦織千佳子</u>	IV. 有棘細胞癌（日光角化症・Bowen 病） 有棘細胞癌の危険因子 生活習慣と環境因子	日本臨牀皮膚悪性腫瘍 基礎と臨床の最新研究動向	71 増刊号 4	436-440	2013
<u>錦織千佳子</u>	V. 基底細胞癌 危険因子：生活習慣と環境因子・宿主因子	日本臨牀皮膚悪性腫瘍 基礎と臨床の最新研究動向	71 増刊号 4	582-586	2013
<u>錦織千佳子</u>	薬剤師が知っておきたい紫外線による皮膚の光老化と皮膚疾患	Vis-à-Vis	61	1-5	2013
<u>錦織千佳子</u>	紫外線と美容・老化	Visual Dermatology	12(6)	623-627	2013
小野竜輔、 <u>錦織千佳子</u>	日光過敏症のスキルアップ「作用波長と検査および対策」	Monthly derma	No.203	31-36	2013
<u>森脇真一</u>	総説 光線過敏を疑う皮膚症状	Visual Dermatology	12(4)	424-427	2013
<u>森脇真一</u>	皮膚老化～「DNA 修復」からみた考察	日本美容皮膚科学会雑誌	23(3)	117-123	2013
<u>森脇真一</u>	宿主因子（遺伝性疾患、移植患者）皮膚悪性腫瘍—基礎と臨床の最新研究動向—	日本臨床	71 (増刊 4)	441-445	2013
<u>森脇真一</u>	サンスクリーンと子供の肌	小児皮膚科学会雑誌	32(2)	181-182	2013
<u>森脇真一</u>	光線過敏症～分類と確定診断へのアプローチ～	日本皮膚科学会雑誌	123	2938-2939	2013
<u>森脇真一</u>	総説 光線過敏症～確定診断へのアプローチ～	皮膚科の臨床			印刷中
中野美沙、永江航之介、三田村康貴、工藤恭子、竹内 聰、内 博史、師井洋一、古江増隆	びまん性神経線維症の減量手術における止血の工夫	日本レックリングハウゼン病学会雑誌	4(1)	58-61	2013

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）
神経皮膚症候群に関する調査研究

平成 25 年度 総括・分担研究報告書

発 行 平成 26 年 3 月 31 日

発行所 〒 305-8575
茨城県つくば市天王台 1-1-1
筑波大学医学医療系皮膚科
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）
神経皮膚症候群に関する調査研究事務局

