

[IV]

研究成果の刊行に関する一覧表

1. 雑誌

著者名	論文題目	雑誌名	巻:頁、西暦年号
Saeki H, Iizuka H, Mori Y, Akasaka T, Takagi H, Kitajima Y, et al	Prevalence of atopic dermatitis in Japanese elementary school children	Br J Dermatol	152(1) : 110-114, 2005
Matsuno H, Tokuda H, Ishisaki A, Zhou Y, Kitajima Y, Kozawa O	P2Y12 receptors play a significant role in the development of platelet microaggregation in patients with diabetes	J Clin Endocrinol Metab	90(2) : 920-927, 2005
Nguyen VT, Chernyavsky AI, Arredondo J, Bercovich D, Orr-Urtreger A, Vetter DE, Wess J, Beaudet AL, Kitajima Y, Grand SA	Synergistic control of epithelial cell adhesion through muscarinic and nicotinic subtypes of cholinergic receptors	Exp Cell Res	294 : 534-549, 2004
Nguyen VT, Arredondo J, Chernyavsky AI, Kitajima Y, Pittelkow M, Grand SA	Pemphigus vulgaris IgG and methylprednisolone exhibit reciprocal effects on keratinocytes	J Biol Chem	279(3) : 2135-2146, 2004
Nguyen VT, Arredondo J, Chernyavsky AI, Pittelkow MR, Kitajima Y, Grand SA	Pemphigus vulgaris acantholysis ameliorated by cholinergic agonists	Arch Dermatol	140 : 327-334, 2004
Ban M, Ichiki Y, Kitajima Y	An outbreak of eruptive pseudoangiomatosis-like lesions due to mosquito bites : erythema punctatum Higuchi	Dermatology	208 : 356-359, 2004
Izumi T, Ichiki Y, Esaki C, Kitajima Y	Monitoring of ELISA for anti-BP180 antibodies: Clinical and therapeutic analysis of steroid treated patients with Bullous pemphigoid	J Dermatol	31 : 383-391, 2004
Nagao-Watanabe M, Fukao T, Matsui E, Kaneko H, Inoue R, Kawamoto N, Kasahara K, Nagai M, Ichiki Y, Kitajima Y, Kondo N	Identification of somatic and germline mosaicism for a keratin 5 mutation in epidermolysis bullosa simplex in a family of which the proband was previously regarded as sporadic case	Clin Genet	66 : 236-238, 2004
Shu E, Matsuno H, Ishisaki A, Kitajima Y, Kozawa O	Lack of plasminogen activator inhibitor-1 enhances the preventive effect of DX-9065a, a selective factor Xa inhibitor, on venous thrombus and acute pulmonary embolism in mice	Pathophysiol Haemost Thromb	33 : 206-213, 2004
Hisamatsu Y, Abreu Velez AM, Amagai M, Ogawa MM, Kanzaki T, Hashimoto T	Comparative study of autoantigen profile between Colombian and Brazilian endemic pemphigus foliaceus by various biochemical and molecular biological techniques	J Dermatol Sci	32(1) : 33-41, 2004
Ishii N, Ishida-Yamamoto A, Hashimoto T	Immunolocalization of target autoantigens in IgA pemphigus	Clin Exp Dermatol	29(1) : 62-66, 2004
Matsushima S, Horiguchi Y, Honda T, Fujii S, Okano T, Tanabe M, Wakayama T, Hashimoto T, Yancey KB	A case of anti-epiligrin cicatricial pemphigoid associated with lung carcinoma and severe laryngeal stenosis: review of Japanese cases and evaluation of risk for internal malignancy	J Dermatol	31(1) : 10-15, 2004
Mine T, Sato Y, Noguchi M, Sasatomi T, Gouhara R, Tsuda N, Tanaka S, Shomura H, Katagiri K, Rikimaru T, Shichijo S, Kamura T, Hashimoto T, Shirouzu K, Yamada A, Todo S, Itoh K, Yamana H	Humoral Responses to Peptides Correlate with Overall Survival in Advanced Cancer Patients Vaccinated with Peptides Based on Pre-existing, Peptide-Specific Cellular Responses	Clin Cancer Res	10(3) : 929-937, 2004
Fukumoto T, Umekawa T, Higuchi M, Hashimoto T, Shumann H, Bruckner-Tuderman L, Asada H, Miyagawa S	Childhood epidermolysis bullosa acquisita with autoantibodies against all 3 structural domains of type VII collagen	J Am Acad Dermatol	50(3) : 480-482, 2004
Lanschuetzer CM, Pohla-Gubo G, Schaffleitner B, Hametner R, Hashimoto T, Salmhofer W, Bauer JW, Hintner H	Telepathology using immunofluorescence/immunoperoxidase microscopy	J Teleme Telecare	10 : 39-43, 2004
Izu K, Yamamoto O, Yasumoto S, Hashimoto T, Sata T, Tokura Y	Herpes zoster occurring as a solitary nodule on the index finger	Br J Dermatol	150(2) : 365-366, 2004
Hamada T, Ishii N, Kawano Y, Takahashi Y, Inoue M, Yasumoto S, Hashimoto T	The P25L mutation in the KRT5 gene in a Japanese family with epidermolysis bullosa simplex with mottled pigmentation	Br J Dermatol	150(3) : 609-611, 2004
Uchino Y, Kanekura T, Takeda K, Shimada H, Inoue M, Hashimoto T, Kanzaki T	A case of anti-epiligrin cicatricial pemphigoid with nephrotic syndrome	J Dermatol	31 : 228-231, 2004

Mori O, Hashimoto T	Plexiform fibrohistiocytic tumor	Eur J Dermatol	14 : 118-120, 2004
Preisz K, Horvath A, Sardy M, Somlai B, Harsing J, Amagai M, Hashimoto T, Nagata Y, Fekete S, Karpati S	Exacerbation of paraneoplastic pemphigus by cyclophosphamide treatment: detection of novel autoantigens and bronchial autoantibodies	Br J Dermatol	150(5) : 1018-1024, 2004
Ishii N, Yoshida M, Hisamatsu Y, Ishida-Yamamoto A, Nakane H, Iizuka H, Tanaka T, Hashimoto T	Epidermolysis bullosa acquisita sera react with distinct epitopes on the NC1 and NC2 domains of type VII collagen: study using immunoblotting of domain-specific recombinant proteins and postembedding immunoelectron microscopy	Br J Dermatol	150(5) : 843-851, 2004
Kishida Y, Kameyama J, Nei M, Hashimoto T, Baba K	Linear IgA bullous dermatosis of the neonatal Onset: case report and review of the literature	Acta Paediatrica	93(6) : 850-852, 2004
Hisamatsu Y, Amagai M, Garrod DR, Kanzaki T, Hashimoto T	The detection of IgG and IgA autoantibodies to desmocollins 1-3 by enzyme-linked immunosorbent assays using baculovirus-expressed proteins, in atypical pemphigus but not in typical pemphigus	Br J Dermatol.	151 : 73-83, 2004
Yasuda H, Tomita Y, Shibaki A, Hashimoto T	Two cases of subepidermal blistering disease with anti-p200 or 180-kD bullous pemphigoid antigen associated with psoriasis	Dermatology	209(2) : 149-155, 2004
Furukawa H, Miura T, Takahashi M, Nakamura K, Kaneko F, Ishii F, Komai R, Hashimoto T	A case of anti-p200 pemphigoid with autoantibodies against both a novel 200-kD dermal antigen and the 290-kD epidermolysis bullosa acquisita antigen	Dermatology	209(2) : 145-148, 2004
Ogawa Y, Adachi A, Okamoto M, Hashimoto T, Tomita Y	: A case of refractory bullous pemphigoid with plasmapheresis-associated thrombopenia: Efficacy of pulsed intravenous cyclophosphamide therapy.	J Dermatol	31(8) : 651-654, 2004
Kouno M, Kondoh G, Horie K, Komazawa N, Ishii N, Takahashi Y, Takeda J, Hashimoto T	Ahnak/desmoyokin is dispensable for proliferation, differentiation, and maintenance of integrity in mouse epidermis	J Invest Dermatol	123(4) : 700-707, 2004
Nagano T, Tani M, Hiramatsu Y, Kohriyama K, Ishihara K, Nei M, Hashimoto T	A case of epidermolysis bullosa acquisita with bleeding tendency due to factor VIII inhibitor (acquired haemophilia)	Br J Dermatol	151(3) : 716-717, 2004
Suzuki T, Ito S, Inagaki K, Suzuki N, Tomita Y, Yoshino M, Hashimoto T	Investigation on the IVS5 +5G --> A splice site mutation of HPS1 gene found in Japanese patients with Hermansky-Pudlak syndrome	J Dermatol Sci	36(2) : 106-108, 2004
Hanakawa Y, Schechter NM, Lin C, Nishifuji K, Amagai M, Stanley JR	Enzymatic and molecular characteristics of the efficiency and specificity of exfoliative toxin cleavage of desmoglein 1	J Biol Chem	279 : 5268-5277, 2004
Shimizu A, Ishiko A, Ota T, Tsunoda K, Amagai M, Nishikawa T	IgG binds to desmoglein 3 in desmosomes and causes a desmosomal split without keratin retraction in a pemphigus mouse model	J Invest Dermatol	122 : 1145-1153, 2004
Aoki-Ota M, Tsunoda K, Ota T, Iwasaki T, Koyasu S, Amagai M, Nishikawa T	A mouse model of pemphigus vulgaris by adoptive transfer of naive splenocytes from desmoglein 3 knockout mice	Br J Dermatol	151 : 346-354, 2004
Payne AS, Hanakawa Y, Amagai M, Stanley JR	Desmosomes and diseases: Pemphigus and bullous impetigo	Curr Opin Cell Biol	16 : 536-543, 2004
Ota T, Aoki-Ota M, Tsunoda K, Simoda K, Nishikawa T, Amagai M, Koyasu S	Auto-reactive B cells against peripheral antigen, desmoglein 3, escape from tolerance mechanism	Int Immunol	16 : 1487-1495, 2004
Anzai H, Fujii Y, Nishifuji K, Aoki-Ota M, Ota T, Amagai M, Nishikawa T	Conformational epitope mapping of antibodies against desmoglein 3 in experimental murine pemphigus vulgaris	J Dermatol Sci	35 : 133-142, 2004
Hisamatsu Y, Amagai M, Garrod DR, Kanzaki T, Hashimoto T	The detection of IgG and IgA autoantibodies to desmocollins 1-3 by enzyme-linked immunosorbent assays using baculovirus-expressed proteins, in atypical pemphigus but not in typical pemphigus	Br J Dermatol	151 : 73-83, 2004
Nagasaka T, Nishifuji K, Ota T, Whittock NV, Amagai M	Defining the pathogenic involvement of desmoglein 4 in pemphigus and staphylococcal scalded skin syndrome	J Clin Invest	114 : 1484-1492, 2004
天谷雅行	ELISA による天疱瘡自己抗体価測定法	臨床皮膚科	印刷中, 2004

天谷雅行	水疱性疾患の自己抗体	臨床検査	印刷中, 2004
天谷雅行	炎症性皮膚疾患の動物モデル: 天疱瘡.	アレルギー科	印刷中, 2004
天谷雅行:	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群:SSSS.	小児科診療	67: 391-395, 2004
Yamasaki O, Kaneko J, Morizane S, Akiyama H, Arata J, Narita S, Chiba J, Kamio Y, Iwatsuki K	The association of Staphylococcus aureus strains carrying Panton-Valentine leukocidin genes with the development of deep-seated follicular infections	Clin Infect Dis	in press
Akiba H, Satoh M, Iwatsuki K, Kaiserlian D, Nicolas JF, Kaneko F	CpG immunostimulatory sequences enhance contact hypersensitivity responses in mice	J Invest Dermatol	123 : 488-493, 2004
Makino E, Sakaguchi M, Iwatsuki K, Huh NH	Introduction of an N-terminal peptide of S100C/A11 into human cells induces apoptotic cell death	J Mol Med	82 : 612-620, 2004
Oono T, Morizane S, Yamasaki O, Shirafuji Y, Huh WK, Akiyama H, Iwatsuki K	Involvement of granulysin-producing T cells in the development of superficial microbial folliculitis	Br J Dermatol	150 : 904-909, 2004
Tanaka R, Ono T, Sato S, Nakada T, Koizumi F, Hasegawa K, Nakagawa K, Okumura H, Yamashita T, Ohtsuka M, Asagoe K, Yamasaki O, Noguchi Y, Iwatsuki K, Nakayama E	Over-expression of the testis-specific gene TSGA10 in cancers and its immunogenicity	Microbiol Immunol	48 : 339-345, 2004
Iwatsuki K, Yamamoto T, Tsuji K, Suzuki D, Fujii K, Matsuura H, Oono T	A spectrum of clinical manifestations caused by host Immune responses against Epstein-Barr virus Infections	Acta Med Okayama	58 : 169-180, 2004
Hamada T, Fujimoto W, Okazaki F, Asagoe K, Arata J, Iwatsuki K	Lichen planus pemphigoides and multiple keratoacanthomas associated with colon adenocarcinoma	Br J Dermatol	151: 252-254, 2004
松浦浩徳, 田端雅浩, 岩月啓氏	上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤(Gefitinib)による皮膚症状	アレルギーの臨床	24, 2004
岩月啓氏, 松浦浩徳, 大藤玲子, 西部明子, 中村晃一郎, 金子史男	小児膿疱性乾癬の本邦における実態と臨床的特徴	小児皮膚科学会誌	i n press
浅越健治, 大塚正樹, 山崎 修, 牧野英一, 岩月啓氏	頭部前額皮弁 (scalping forehead flap) による二期的再建を行った鼻部基底細胞癌進行例2例	日本皮膚外科学会誌	8 : 878-879, 2004
辻 和英, 岩月啓氏	皮膚病変から学ぶアレルギーの鑑別	皮膚アレルギーフロンティア	2 : 55-57, 2004
大塚正樹, 浅越健治, 岩月啓氏, 片山治子	足趾に生じた外軟骨腫の2治療例	日本皮膚外科学会誌	8 : 88-89, 2004
岩月啓氏	Epstein-Barr ウイルス関連皮膚リンパ球増殖症- 今日的な概念	血液・免疫・腫瘍	9 : 4-8, 2004
岩月啓氏	いわゆるシックハウス症候群 - 皮膚症状からみた層別化	皮膚病診療	26:20-26, 2004
岩月啓氏	シックハウス症候群と皮膚症状	アレルギー科	17:579-583, 2004
岩月啓氏	シックハウス症候群- その病態と皮膚科医の対応	Seminaria Dermatologie	170 : 7-10, 2004
岩月啓氏	ウイルス関連皮膚リンパ腫の癌化メカニズム	Seminaria Dermatologie	171 : 7-10, 2004
岩月啓氏	EBV 関連リンパ球増殖症とそれに起因する皮膚疾患	血液・腫瘍科	49 : 303-310, 2004
岩月啓氏	皮膚難病の現況と展望- 1)後天性皮膚難病-	日本臨床皮膚科医会雑誌	82 : 348-351, 2004
岩月啓氏, 大野貴司	ATL/Lの皮膚病変	総合臨牀	53 : 2095-2102, 2004
岩月啓氏, 大野貴司	皮膚リンパ腫の病理分類	血液・腫瘍科	49 : 189-196, 2004
藤井一恭, 岩月啓氏	手許に置きたい診断基準とその解説 33.リンパ腫	皮膚科の臨床	46 : 1620-1626, 2004

瀧川雅治, 川島 眞, 古江増隆, 飯塚 一, 伊藤雅章, 中川秀巳, 塩原哲夫, 島田眞路, 竹原和彦, 宮地良樹, 古川福実, 岩月啓氏, 橋本公二, 片山一朗	AD Forum- 世界のオピニオンリーダーを対象としたアトピー性皮膚炎の調査結果-	臨床皮膚科	58 : 312-317, 2004
石切山 敏, 下澤和彦, 岩月啓氏	手掌足底角化症, 掌蹠角化症	薬の知識	55 : 267, 2004
Yasukawa K, Sawamura D, Akiyama M, Motoda N, Shimizu H	Keratotic lesions in epidermolysis bullosa simplex with mottled pigmentation	J Am Acad Dermatol	in press
Tsuji-Abe Y, Akiyama M, Nakamura H, Takizawa Y, Sawamura D, Matsunaga K, Suzumori K, Shimizu H	DNA-based prenatal exclusion of bullous congenital ichthyosiform erythroderma at the early stage, 10-11 weeks' of pregnancy in two consequent siblings	J Am Acad Dermatol	in press
Shibaki A, Akiyama M, Shimizu H	Novel ALDH3A2 heterozygous mutations are associated with defective lamellar granule formation in a Japanese family of Sjogren-Larsson syndrome	J Invest Dermatol	in press
Sawamura D, Abe R, Goto M, Akiyama M, Hemmi H, Akira S, Shimizu H	Direct injection of plasmid DNA into the skin induces dermatitis by activation of monocytes through toll-like receptor 9	J Gene Med	in press
Goto M, Sato-Matsumura K, Sawamura D, Yokota K, Nakamura H, Shimizu H	Tyrosinase gene analysis in Japanese patients with oculocutaneous albinism	J Dermatol Sci	in press
Arita K, Akiyama M, Tsuji Y, McMillan JR, Eady RAJ, Shimizu H	Gap junction development in the human fetal hair follicle and bulge region	Br J Dermatol	150 : 429-434, 2004
Murata T, Masunaga T, Ishiko A, Shimizu H, Nshikawa T	Differences in recurrent COL7A1 mutations in dystrophic epidermolysis bullosa: ethnic-specific and worldwide recurrent mutations	Arch Dermatol Res	295 : 442-447, 2004
Onozuka T, Sawamura D, Yokota K, Shimizu H	Mutational analysis of the ATP2A2 gene in two Darier disease families with intrafamilial variability	Br J Dermatol	150 : 652-657, 2004
Nakamura H, Sawamura D, Goto M, Sato-Matsumura KC, LaDuca J, Lee JY, Masunaga T, Shimizu H	The G2028R glycine substitution mutation in COL7A1 leads to marked inter-familial clinical heterogeneity in dominant dystrophic epidermolysis bullosa	J Dermatol Sci	34 : 195-200, 2004
Sawamura D, Ina S, Goto M, Akiyama M, Shimizu H	In vivo transfer of TGF-alpha and beta genes to keratinocytes	J Dermatol Sci	34 : 234-236, 2004
Akiyama M, Sawamura D, Shimizu H, Matsuo I	Remodeling of desmosomal and hemidesmosomal adhesion systems during human hair follicle development	J Dermatol Sci	35 : 154-157, 2004
Shirakata Y, Ueno H, Hanakawa Y, Kameda K, Yamasaki K, Tokumaru S, Yahata Y, Tohyama M, Sayama K, Hashimoto K	TGF-beta is not involved in early phase growth inhibition of keratinocytes by 1alpha,25(OH)2vitamin D3	J Dermatol Sci	36 : 41-50, 2004
Niiya H, Azuma T, Jin L, Uchida N, Inoue A, Hasegawa H, Fujita S, Tohyama M, Hashimoto K, Yasukawa M	Transcriptional downregulation of DC-SIGN in human herpesvirus 6-infected dendritic cells	J Gen Virol	85 : 2639-2642, 2004
Kohno S, Nakagawa K, Hamada K, Harada H, Yamasaki, Hashimoto K, Tagawa M, Nagato S, Furukawa K, Ohnishi T	Midkine promoter-based conditionally replicative adenovirus for malignant glioma therapy	Oncol Rep	12 : 73-78, 2004
Dai X, Yamasaki K, Yang L, Sayama K, Shirakata Y, Tokumaru S, Yahata Y, Tohyama M, Hashimoto K	Keratinocyte G2/M growth arrest by 1,25-dihydroxyvitamin D3 is caused by Cdc2 phosphorylation through Wee1 and Myt1 regulation	J Invest Dermatol	122 : 1356-1364, 2004
Min LJ, Cui TX, Yahata Y, Yamasaki K, Shiuchi T, Liu HW, Chen R, Li JM, Okumura M, Jinno T, Wu L, Iwai M, Nahmias C, Hashimoto K, Horiuchi M	Regulation of collagen synthesis in mouse skin fibroblasts by distinct angiotensin II receptor subtypes	Endocrinology	145 : 253-260, 2004
Yokozeki H, Wu M-H., Sumi K, Awad S, Satoh T, Katayama I, Takeda K, Akira S, Kaneda Y, Nishioka K	In vivo transfection of a cis element "decoy" against signal transducers and activators of transcription 6 (STAT6)-binding site ameliorates IgE-mediated late-phase reaction in an atopic dermatitis mouse model	Gene Therapy	in press

Sumi K, Yokozeki H, Wu M-H, Satoh T, <u>Kaneda Y</u> , Takeda K, Akira S, Nishioka K	In vivo transfection of a cis element "decoy" against signal transducers and activators of the transcription 6 (STAT6) binding site ameliorates the response of contact hypersensitivity	Gene Therapy	in press
Ino A, Yamamoto S, <u>Kaneda Y</u> , Kobayashi I	Somatic gene targeting with RNA/DNA chimeric oligonucleotides: an analysis with a sensitive reporter mouse system	J Gene Med	6 : 1272-1280, 2004
Masuda K, Yamamoto S, Endoh M, <u>Kaneda Y</u>	Transposon-independent enhancement of transcription by Sleeping Beauty transposase	Biochem Biophys Res Comm	317 : 796-800, 2004.
Ramos-Castañeda J, Park YN, <u>Ikeda S</u> , et al	Deficiency of ATP2C1, a Golgi ion pump, induces secretory pathway defects including in endoplasmic reticulum-associated degradation and stress	J Biol Chem	in press
Sanmano B, Mizoguchi M, <u>Ikeda S</u> , et al	Engraftment of umbilical cord epithelial cells in athymic mice: in an attempt to improve reconstructed skin equivalents used as epithelial composite	J Dermatol Sci	in press
Mayuzumi N, <u>Ikeda S</u> , Kawada H, et al	Effects of drugs and anti-cytokine antibodies on the expression of ATP2A2 and ATP2C1 in cultured normal human keratinocytes	Br J Dermatol	in press
Mayuzumi N, <u>Ikeda S</u> , Kawada H, et al	Effects of UVB irradiation, pro-inflammatory cytokines and raised extracellular calcium concentration on the expression of ATP2A2 and ATP2C1	Br J Dermatol	in press
Hasegawa T, Suga Y, <u>Ikeda S</u> , et al	Clinical trial of allogeneic cultured dermal substitute for the treatment of intractable skin ulcers in three patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa	J Am Acad Dermatol	50 : 803-804, 2004
Nihei N, Hiruma M, <u>Ikeda S</u> , et al	A case of Bowen's disease showing a clinical tendency toward spontaneous regression	J Dermatol	31: 569-572, 2004
Mizoguchi M, Suga Y, <u>Ikeda S</u> , et al	Organotypic culture and surface plantation using umbilical cord epithelial cells: Morphogenesis and expression of differentiation markers mimicking cutaneous epidermis.	J Dermatol Sci	35 : 199-206, 2004
Kawada H, Kawada J, <u>Ikeda S</u> , et al	Multiple cutaneous rhabdomyomas in a child	Eur J Dermatol	14 : 418-420, 2004
<u>Ishida-Yamamoto A</u> , Deraison C, Bonnard C, et al	LEKTI is localized in lamellar granules, separated from KLK5 and KLK7, and is secreted in the extracellular spaces of the superficial stratum granulosum	J Invest Dermatol	in press
<u>Ishida-Yamamoto A</u> , Simon M, Kishibe M, et al	Epidermal Lamellar Granules Transport Different Cargoes as Distinct Aggregates	J Invest Dermatol	122 : 1137-1144, 2004
<u>Ishii N</u> , <u>Ishida-Yamamoto A</u> , <u>Hashimoto T</u>	Immunolocalization of target autoantigens in IgA pemphigus	Clin Exp Dermatol	29:62-66, 2004
<u>山本明美</u>	辺縁帯、ケラチンと層板顆粒に関する最近の知見	細胞	36 : 488-492, 2004
<u>山本明美</u>	角化のメカニズムとその異常症	フレグランスジャーナル	9 : 31-37, 2004
Sekimata M, <u>Homma Y</u>	Sequence-specific transcriptional repression by an MBD2-interacting zinc finger protein MIZF	Nucleic Acids Res	32 : 590-597, 2004
Yamaga M, Sekimata M, Fujii M, Kawai K, Kamata H, Hirata H, <u>Homma Y</u> , Yagisawa H	A PLC δ 1-binding protein, p122/PhoGAP, is localized in caveolin-enriched membrane domains and regulates caveolin internalization	Genes Cells	9 : 25-37, 2004
Li Y, Mori T, Hata H, <u>Homma Y</u> , Kochi H	NIRF induces G1 arrest and associates with Cdk2	Biochem Biophys Res Commun	319 : 464-468, 2004
Kawai K, Yamaga M, Iwamae Y, Kiyota M, Kamata H, Hirata H, <u>Homma Y</u> , Yagisawa H	A PLC-delta1-binding protein, p122RhoGAP, is localized in focal adhesions	Biochem Soc Trans	32 : 1107-1109, 2004
Sekimata M, <u>Homma Y</u>	Regulation of RB gene expression by an MBD2-interacting zinc finger protein MIZF during miogenic differentiation	Biochem Biophys Res Commun	325 : 653-659, 2004

本間 好	皮膚の増殖と分化のシグナリング	日本小児皮膚科学会 雑誌	in press
本間 好	疾患エピジェネティクスの解析	適応医学	in press
Matsuzaka Y, Okamoto K, Yoshikawa Y, Takaki A, Oka A, Mabuchi T, Iizuka M, Ozawa A, Tamiya G, Kulski JK, Inoko H	<i>hRDH-E2</i> gene polymorphisms, variable transcriptional start sites, and psoriasis	Mamm Genome	15 : 668-675, 2004
梅澤慶紀, 小澤 明	膿疱性乾癬, 関節症性乾癬	皮膚科の臨床	46 : 1556-1563, 2004
照井 正	外来診療に必要な皮膚科検査実践マニュアル - 膿疱症に関する検査	MB Derma	in press
Komine M, Tamaki K	Kimura's disease with prolonged history and prominent vascular involvement	Acta Dermato-Venereol	in press
Tsunemi Y, Komine M, Sekiya T, Saeki H, Nakamura K, Hirai K, Kakinuma T, Kagami S, Fujita H, Asano N, Tanida Y, Wakugawa M, Torii H, Tamaki K	The -431C>T polymorphism of thymus and activation-regulated chemokine increases the promoter activity but is not associated with susceptibility to atopic dermatitis in Japanese patients	Exp Dermatol	13(11) : 715-719, 2004
Yano S, Komine M, Fujimoto M, Okochi H, Tamaki K	Mechanical stretching in vitro regulates signal transduction pathways and cellular proliferation in human epidermal keratinocytes	J Invest Dermatol	122(3) : 783-790, 2004
Okazaki A, Asada H, Niizeki H, Nonomura A, Miyagawa S	Intravascular histiocytosis associated with rheumatoid arthritis: report of a case with lymphatic endothelial proliferation	Br J Dermatol	in press
Saito-Katsuragi M, Asada H, Yokoi S, Niizeki H, Miyagawa S	Ampicillin-induced cutaneous eruption associated with Epstein-Barr virus reactivation	J Am Acad Dermatol	in press
Shimizu T, Niizeki H, Takeuchi O, Yamasaki Y, Inamoto N, Kusunoki Y, Kobayashi K, Abe R, Shimizu H, Nishikawa T, Hashiguchi K, Nishihira J	Induction of macrophage migration inhibitory factor precedes the onset of acute tonsillitis	Mediators Inflamm	13 : 293-295, 2004
Niizeki H, Matsunaga T, Iwata T, Shimizu T, Kurimoto I, Naruse T, Inoko H, Streilein JW	The MICA5.1 allele is not associated with susceptibility to effects of ultraviolet-B radiation on induction of contact hypersensitivity	J Dermatol Sci	35 : 221-223, 2004
Niizeki H, Kumagai S, Kanagawa S, Amagai M, Yamashina Y, Asada H, Nishikawa T, S. Miyagawa S	Exclusion of the <i>TAP1</i> and <i>TAP2</i> genes within the HLA class II region as candidate susceptibility genes to pemphigus in the Japanese population	J Dermatol Sci	36 : 122-124, 2004
Niizeki H, Shmyhlo M, Hashiguchi K, Nakayama H	Polymorphism of the <i>TNFB</i> gene but not the promoter region of the <i>TNFA</i> gene is associated with contact metal allergy	Environ Dermatol	10, 2004
Hiraoka K, Yamamoto S, Otsuru S, Nakai S, Tamai K, Morishita R, Ogihara T, Kaneda Y	Enhanced tumor-specific long-term immunity of hemagglutinating [correction of hemagglutinating] virus of Japan-mediated dendritic cell-tumor fused cell vaccination by coadministration with CpG oligodeoxynucleotides	J Immunol	173(7) : 4297-4307, 2004
Matsuki A, Yamamoto S, Nakagami H, Aoki M, Tamai K, Matsumoto K, Nakamura T, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R	No influence of tumor growth by intramuscular injection of hepatocyte growth factor plasmid DNA: safety evaluation of therapeutic angiogenesis gene therapy in mice	Biochem Biophys Res Commun	315(1) : 59-65, 2004
Oshima K, Shimamura M, Mizuno S, Tamai K, Doi K, Morishita R, Nakamura T, Kubo T, Kaneda Y	Intrathecal injection of HVJ-E containing HGF gene to cerebrospinal fluid can prevent and ameliorate hearing impairment in rats	FASEB J	18(1) : 212-214, 2004
Umegaki N, Morisugu R, Katoh S, Harada K, Nakano H, Tamai K, Hanada K, Tanaka M	Photodynamic therapy may be useful in debulking cutaneous lymphoma prior to radiotherapy	Clin Exp Dermatol	29(1) : 42-45, 2004
Odanagi M, Kikuchi Y, Yamazaki T, Kaneko T, Nakano H, Tamai K, Uitto J, Hanada K	Transcriptional regulation of the 230-kDa bullous pemphigoid antigen gene expression by interferon regulatory factor 1 and interferon regulatory factor 2 in normal human epidermal keratinocytes	Exp Dermatol	13(12) : 773-779, 2004

Kon A, Itagaki K, <u>Yoneda K</u> , Takagaki K	A novel keratin 9 gene mutation (R162P) in a Japanese family with epidermolytic palmoplantar keratoderma	Arch Dermatol Res	in press
<u>Yoneda K</u> , Furukawa T, Zheng YJ, Momoi T, Izawa I, Inagaki M, Manabe M, Inagaki N	An Autocrine/Paracrine Loop Linking Keratin 14 Aggregates to Tumor Necrosis Factor {alpha}-mediated Cytotoxicity in a Keratinocyte Model of Epidermolysis Bullosa Simplex	J Biol Chem	279 : 7296-7303, 2004

2. 単行本

著者名	題名	書名	編集者名	発行社（発行地）	頁、発行西暦年号
北島康雄	膿疱性乾癬, 関節症性乾癬	皮膚疾患最新の治療 2004-2005	瀧川雅浩 渡辺晋一	南江堂（東京）	119-120, 2005
北島康雄	天疱瘡 a) 病態	皮膚疾患の病態と治療(改訂版)			in press
北島康雄	デスモソームの機能と病態; 皮膚の発生・機能と病態	最新皮膚科学大系 19	玉置邦彦	中山書店（東京）	80-84, 2004
北島康雄	Sneddon-Wilkinson syndrome	最新皮膚科学大系(特別: 皮膚科症候群)		中山書店（東京）	329-330, 2004
北島康雄	角化の生化学・分子生物学	図解・皮膚科学テキスト2	石川 治 宮地良樹	中外医学社（東京）	19-23, 2004
北島康雄	炎症のない角化性病変	カラーアトラス 皮膚診断の技法	岩月啓氏・宮地良樹	診断と治療社（東京）	84-87, 2004
北島康雄	炎症性角化症	NEW 皮膚科学 改訂第2版	飯塚 一・大塚藤男・宮地良樹	南江堂（東京）	221-230, 2004
天谷雅行	天疱瘡	皮膚免疫ハンドブック改訂2版		中外医学社（東京）	in press
松浦浩徳, 岩月啓氏	組織脆弱性, アミロイド沈着など	カラーアトラス 皮膚診断の技法	岩月啓氏・宮地良樹	診断と治療社（東京）	24-25, 2004
松浦浩徳, 岩月啓氏	膿疱性乾癬	Dermatology Practice vol.16 乾癬にせまる	岩月啓氏・宮地良樹	文光堂(東京)	186-191, 2004
松浦浩徳, 岩月啓氏	尋常性乾癬と膠原病(エリテマトーデス)の合併	Dermatology Practice vol.16 乾癬にせまる	岩月啓氏・宮地良樹	文光堂（東京）	186-191, 2004
岩月啓氏	帯状疱疹	今日の治療指針	山口・北原	医学書院（東京）	827-828, 2004
岩月啓氏	無菌性膿疱	カラーアトラス 皮膚診断の技法	岩月啓氏・宮地良樹	診断と治療社（東京）	80-81, 2004
岩月啓氏	膿疱症	今日の治療と看護	水島・黒川	南江堂（東京）	1143-114, 2004
岩月啓氏		アトラス皮膚科学 考え方学び方第2版	山田瑞穂	(京都)	2004
岩月啓氏	ウイルス感染症	診断と治療指針 皮膚科領域の感染症		マッキン・ヘルスケア（大阪）	54-64, 2004
岩月啓氏	皮膚 T 細胞リンパ腫	血液の辞典	平井・押味・坂田	朝倉書店（東京）	205-207, 2004
岩月啓氏	膿疱症	NEW 皮膚科学	飯塚 一・大塚藤男・宮地良樹	南江堂（東京）	203-209, 2004
岩月啓氏, 山崎修	細菌感染症	診断と治療指針		マッキン・ヘルスケア（大阪）	87-125, 2004
秋山尚範, 大野貴司, 岩月啓氏	細菌性疾患に関する検査	実践外来診療に必要な皮膚科検査法ハンドブック	原田・飯島・塩原	全日本病院出版会（東京）	182-189, 2004
荒田次郎, 岩月啓氏	細菌性皮膚疾患	標準皮膚科学	西川・瀧川・富田	医学書院（東京）	365-393, 2004
森 茂郎, 金兼弘和, 岩月啓氏, 押味和夫	その他の EBV 関連 T/NK リンパ腫増殖性疾患	最新・悪性リンパ腫アトラス	菊池・森	文光堂(東京)	276-280, 2004
大野貴司	母斑症 - Bloch-Sulzberger 症候群	カラーアトラス 皮膚診断の技法	岩月・宮地	診断と治療社（東京）	312-313, 2004

大野貴司	母斑症-Cole-Engman 症候群	カラーアトラス 皮膚診断の技法	岩月・宮地	診断と治療社（東 京）	314-315, 2004
岩月啓氏	空气中化学物質によ る皮膚症状の解析と 病態からみた疾患の 層別化	平成 15 年度厚生 労働科学特別研 究事業室内空気 環境における健康 影響因子に關す る研究	宮本	厚生労働省（東 京）	10-14, 2004
照井 正	膿疱性疾患の診断に 必要な検査と鑑別疾 患	実践. 外来に必要 な皮膚科検査法 ハンドブック	原田敬之 飯島正文・塩原哲 夫	全日本病院出版 会（東京）	109-117, 2004
新関寛徳	先天性表皮水疱症	今日の小児治療 指針 第14版		医学書院（東京）	in press
新関寛徳, 宮川 幸子	新生児 小児 高齢者 の皮膚疾患 新生児の 発疹 1)紅斑	最新皮膚科学大 系特別巻	玉置邦彦	中山書店(東京)	7-12, 2004

[V]

平成16年度総会プログラム

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班

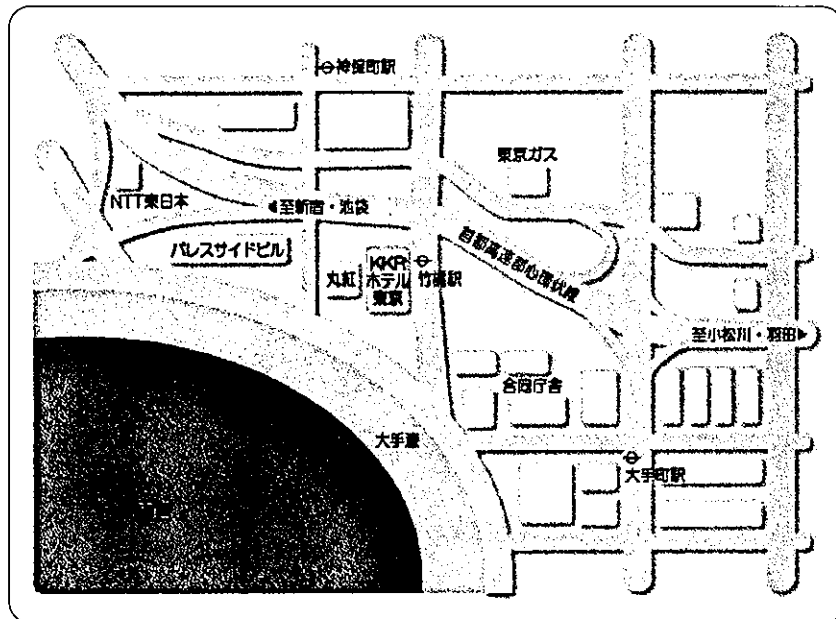
平成16年度第1回総会プログラム

主任研究者 北島康雄

日時：平成16年7月30日（金）10：00～

会場：KKR ホテル東京 11F 丹頂の間

（〒100-0004 東京都千代田区大手町1-4-1 ☎03-3287-2932）



アクセス

地下鉄：東西線「竹橋駅」3b出口直結

千代田線「大手町駅」C2出口徒歩5分

都営地下鉄「神保町駅」A8出口徒歩5分

タクシー：東京駅丸の内北口から御乗車下さい。

連絡先（事務局）☎501-1194 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学大学院

医学研究科 医科学専攻 病態制御学講座 皮膚病態学分野

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究

事務連絡担当者：市來善郎

☎058-230-6394 FAX 058-230-6396

講演会プログラム

開会の挨拶	主任研究者 北島康雄	10:00~10:05
挨拶	厚生労働省 疾病対策課	10:05~10:10
天疱瘡	座長 天谷雅行	11:10~11:40

- 1 デスモゾーム関連タンパクであるデスモヨーキンに関する研究
河野通良^{1,2}、竹田潤二²、橋本隆¹ (久留米大¹、大阪大社会環境医学²)
- 2 各種抗 Dsg3 モノクローナル抗体刺激による DJM-1 細胞における Dsg3 分子の減少率と病原性
北島康雄、山本ゆかり、青山裕美 (岐阜大)、角田和之、天谷雅行 (慶応大)
- 3 天疱瘡モデルマウスを用いた免疫抑制療法の評価
天谷雅行、青木三代、高江雄二郎、小安重夫*、西川武二 (慶応大、*微生物・免疫)
- 4 天疱瘡発症の遺伝的背景
新関寛徳、浅田秀夫、宮川幸子 (奈良医大)、市來善郎、北島康雄 (岐阜大)、猪子英俊 (東海大分子生命科学)
- 5 天疱瘡におけるステロイドパルス治療後の ELISA 値の推移
江崎智香子、市來善郎、北島康雄 (岐阜大)
- 6 天疱瘡における二重濾過血漿交換療法の有用性
花川 靖、八幡陽子、白方祐司、橋本公二 (愛媛大)

連絡会議 11:40~11:50

—— 昼 食 ——

11:50~12:40

表皮水疱症 座長 清水 宏 12:40~13:25

- 7 生体適合性ポリマーを用いた遺伝子導入効率の増強
金田安史 (大阪大遺伝子治療)
- 8 先天性皮膚疾患の遺伝子治療法開発
玉井克人、山崎尊彦、知野剛直、大鶴 聡、菊池 康、金田安史 (大阪大遺伝子治療)
北島康雄 (岐阜大)
- 9 北大皮膚科における表皮水疱症の遺伝子変異検索：2000年以降の症例
清水 宏、澤村大輔、松村和子、安川香奈、中村裕之、中村秀樹、後藤真希 (北海道大)

先天性魚鱗癬様紅皮症 座長 池田志孝 13:25~14:25

10 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症と尋常性乾癬における活性型カスパーゼ14の局在
米田耕造、稲垣暢也*、真鍋 求（秋田大、第一生理*）、藤田恵理子（国立精神神経
センター）

11 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症（BCIE）に特徴的な過角化の形成機構の解析。層板顆
粒の分泌様式の検討
山本明美（旭川医大）、秋山真志、清水 宏（北海道大）

12 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症（BCIE）の全国疫学調査結果
黒沢美智子（順天堂大衛生学）、池田志孝（順天堂大）、玉腰暁子（名古屋大・健康社
会医学・予防医学）、川村 孝（京都大保健管理）、稲葉裕、松葉剛（順天堂大衛生学）、
北島康雄（岐阜大）

13 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症（BCIE）本邦症例の解析
池田志孝、須賀 康、小川秀興（順天堂大）、黒沢美智子、稲葉 裕（同衛生学）

—— 休 憩 ——

14:25~14:45

膿疱性乾癬 座長 岩月啓氏 14:45~16:15

14 乾癬ゲノムのエピジェネティック解析
鎌滝章央、本間好（福島医大生体物質）、尾山徳孝（福島医大）、岩月啓氏（岡山大）

15 マイクロサテライトマーカーを用いたゲノムワイドな遺伝的相関解析による乾癬感受
性遺伝子の同定～3次スクリーニングまで～
馬淵智生、梅澤慶紀、飯塚万利子、小澤 明（東海大）、岡 晃、猪子英俊（同分生）

16 乾癬患者における血清IgE値の検討
小宮根真弓、ニンデルマーギット、竹腰知紀、岸本恵美、三井浩、佐伯秀久、朝比奈
昭彦、玉置邦彦（東京大）

17 膿疱性乾癬の病因と治療—膿疱性乾癬における Kogoj 海綿状膿疱の形成メカニズム
の解析—
照井 正（東北大）

18 日本乾癬学会登録データからの小児汎発性膿疱性乾癬症例の解析
松浦浩徳、大藤玲子、岩月啓氏（岡山大）、梅澤慶紀、小澤 明（東海大）

19 岡山皮膚難病支援ネットワーク—H15年度の総括—
松浦浩徳、岩月啓氏（岡山大）、梅澤慶紀、小澤 明（東海大）

閉会の挨拶 16:15~16:20

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班

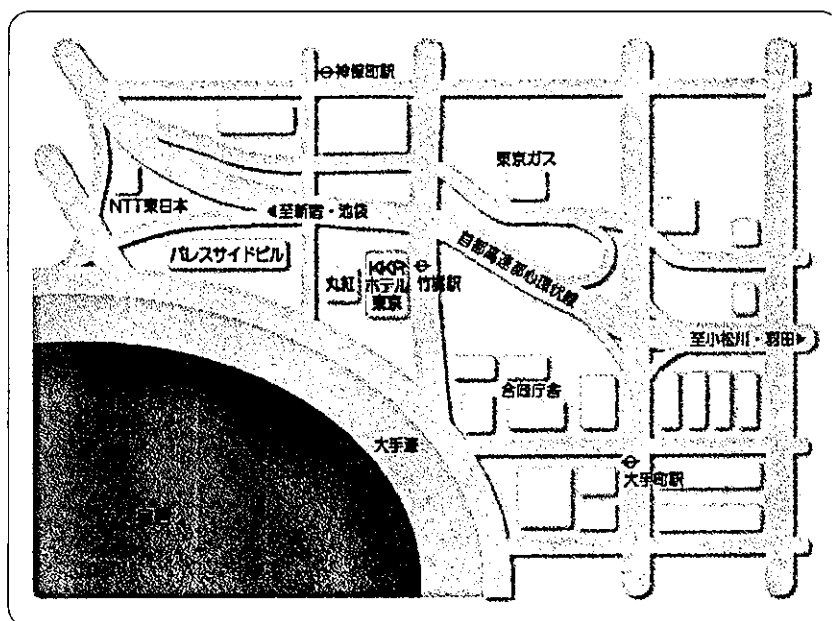
平成16年度第2回総会プログラム

主任研究者 北島康雄

日時：平成16年12月17日（金）10：00～

会場：KKR ホテル東京 11F 朱鷺の間

（☎100-0004 東京都千代田区大手町1-4-1 ☎03-3287-2932）



アクセス

地下鉄：東西線「竹橋駅」3b出口直結

千代田線「大手町駅」C2出口徒歩5分

都営地下鉄「神保町駅」A8出口徒歩5分

タクシー：東京駅丸の内北口から御乗車下さい。

連絡先（事務局）☎501-1194 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学大学院

医学研究科 医科学専攻 病態制御学講座 皮膚病態学分野

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究

事務連絡担当者：市來善郎

☎058-230-6394 FAX 058-230-6396

講演会プログラム

- | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 開会の挨拶 | 主任研究者 北島康雄 | 10:00~10:05 |
| 天疱瘡 | 座長 天谷雅行 | 10:05~11:50 |
| 1 | 天疱瘡の生命予後に関連する要因（平成12年度住民票調査結果）
黒沢美智子（順天堂大衛生学）、池田志孝（同皮膚科）、稲葉 裕、邱 冬梅（同衛生学） | |
| 2 | 本邦における天疱瘡患者の QOL について
池田志孝、小川秀興（順天堂大皮膚科）、黒沢美智子、稲葉 裕（同衛生学）、佐久間正寛（国府台病院皮膚科） | |
| 3 | 天疱瘡患者の HLA 遺伝子多型解析
新関寛徳、浅田秀夫、宮川幸子（奈良医大）、市來善郎、北島康雄（岐阜大）、清水忠道、清水宏（北海道大）、橋本隆（久留米大）、池田志孝（順天堂大）、高橋勇人、天谷雅行（慶応大）、桑名正隆（同 先端研）、山本純照（県立奈良病院）、白方裕司、橋本公二（愛媛大）、岩月啓氏（岡山大）、岡 晃、成瀬妙子、猪子英俊（東海大分子生命科学）、島田和典（ゲノムサイエンス研究所） | |
| 4 | 腫瘍随伴性天疱瘡（PNP）と尋常性天疱瘡（PV）の関連に関する研究
石井文人、橋本 隆（久留米大） | |
| 5 | 各種抗 Dsg3 モノクローナル抗体刺激による DJM-1 細胞における Dsg3 分子の減少率の再検討
北島康雄、山本ゆかり、青山裕美（岐阜大）、角田和之、天谷雅行（慶応大） | |
| 6 | マウス皮膚における天疱瘡抗体刺激によるデスモグレイン 3 の減少
周 円、山本ゆかり、青山裕美、北島康雄（岐阜大） | |
| 7 | 天疱瘡モデルマウスを用いた免疫抑制療法の評価 II
天谷雅行、高江雄二郎、西川武二（慶応大） | |
| 連絡会議 | | 11:50~12:00 |
| —— 昼 食 —— | | 12:00~12:50 |
| 膿疱性乾癬 | 座長：岩月啓氏 | 12:50~14:20 |
| 8 | 汎発性膿疱性乾癬 QOL 調査 一二次調査進捗状況一
松浦浩徳、中西 元、岩月啓氏（岡山大）、梅澤慶紀、小澤 明（東海大）、市來善郎、北島康雄（岐阜大） | |
| 9 | マイクロサテライトマーカーを用いたゲノムワイドな遺伝的相関解析による乾癬感受性遺伝子の同定～3次スクリーニングまで～
馬渕智生、梅澤慶紀、飯塚万利子、小澤 明（東海大）、岡 晃、猪子英俊（同分生） | |
| 10 | 乾癬ゲノムのエピジェネティック解析
鎌滝章央、本間好（福島医大・生体物質）、尾山徳孝（福島医大）、岩月啓氏（岡山大） | |

- 11 膿疱性乾癬の病因と治療—膿疱性乾癬における膿疱の形成機序—
照井 正、清水秀直、原 弘之（日本大）
- 12 乾癬表皮、皮膚角化細胞における Glis1 の発現と機能
中西 元、松浦浩徳、岩月啓氏（岡山大）
- 13 膿疱性乾癬および尋常性乾癬における血清 IgE 値と炎症性分子、マスト細胞について
の検討
ニンデル・マーギット、小宮根真弓、竹腰知紀、岸本恵美、三井 浩、佐伯秀久、朝
比奈明彦、玉置邦彦（東京大）

— 休 憩 —

14 : 20 ~ 14 : 40

表皮水疱症

座長：清水 宏

14 : 40 ~ 15 : 55

- 14 遊走性環状紅斑随伴性単純型先天性表皮水疱症の発症機序の分子医学的解析（第3報）
戸崎裕子、市來善郎、北島康雄（岐阜大）、安川香菜、清水 宏（北海道大）
- 15 Epidermolysis bullosa with mottled pigmentationの2家系：典型的な変異を持った例と非典型例
清水 宏、澤村大輔、安川香菜、後藤真希、松村和子、中村秀樹（北海道大）、堀口
裕治（大阪赤十字病院）
- 16 生体組織における遺伝子長期発現のアプローチ
金田安史（大阪大遺伝子治療学）
- 17 栄養障害型先天性表皮水疱症の遺伝子治療
玉井克人、山崎尊彦、菊池 康、知野剛直、大鶴 聡、金田安史（大阪大学遺伝子治
療学）、北島康雄（岐阜大学）
- 18 超音波とマイクロバブルを用いた三次元培養皮膚への遺伝子導入
白方裕司、楊 旅軍（愛媛大）、玉井克人、金田安史（大阪大遺伝子治療学）、橋本公
二（愛媛大）

先天性魚鱗癬様紅皮症

座長：池田志孝

15 : 55 ~ 16 : 40

- 19 表皮細胞における伸展刺激による細胞骨格、細胞外マトリックスおよび接着分子発現
の変化
小宮根真弓、矢野正一郎、大河内仁志、玉置邦彦（東京大）
- 20 表皮層板顆粒系の解析
水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症（BCIE）における過角化機序の解明を目的として
山本明美（旭川医大）、秋山真志、清水宏（北海道大）
- 21 難聴を伴う掌蹠角化症の病態形成過程における変異コネキシン26の役割
米田耕造、森上徹也、勝浦純子、松岡由恵、定平知江子、高井郁美、野田路子、窪田
泰夫（香川大）

閉会の挨拶

16 : 40 ~ 16 : 45

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究
平成16年度 総括・分担研究報告書

発行 平成17年3月31日

発行所 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班事務局
岐阜大学大学院医学研究科病態制御学講座皮膚病態学

〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

☎058-230-6394 FAX: 058-230-6396