

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Iwabuchi K., Iwabuchi C., Tone S., Itoh D., Tosa N., Negishi I., Ogasawara K., Uede T., Onoe K.	cell antigen receptor ab ⁺ cells in zeta-associated protein 70 null mice with an accumulation of NK1.1 ⁺ CD3 ⁻ NK-like cells in the thymus	Blood	97	1765-1775	2001
Ohwatari R., Fukuda S., Iwabuchi K., Mizue Y., Nakamaru Y., Maguchi S., Inuyama T., Onoe K., Nishihira J.	Serum level of macrophage migration inhibitory factor as a useful parameter of clinical course in patients with Wegener's granulomatosis and relapsing polychondritis	Annals of Otolaryngology & Laryngology	110	1035-1040	2001
Niino M., Iwabuchi K., Kikuchi S., Ato M., Morohashi T., Ogata A., Tashiro K., Onoe K.	Amelioration of experimental autoimmune encephalomyelitis in C57BL/6 mice by an agonist of peroxisome proliferator-activated receptor- α	J. Neuroimmunol.	116	40-48	2001
Kizaki, T., Suzuki, K., Hitomi, Y., Iwabuchi, K., Ono, K., Ishida, H., Izawa, T., Ji, L.L., and Ohno, H.	Immunomodulation by acute cold stress: activation and apoptosis of murine peritoneal macrophages	Biochem. Biophys. Res. Commun.	283	700-706	2001
Kizaki T., Suzuki K., Hitomi Y., Iwabuchi K., Onoe K., Haga S., Ishid H., Ookawara T., Suzuki K., Ohno H.	Negative regulation of LPS-stimulated expression of inducible nitric oxide synthase by AP-1 in macrophage cell line J774A1	Biochem. Biophys. Res. Commun.	289	1031-1038	2001
Ishimori N., Iwabuchi K., Fujii S., Watano K., Iwabuchi C., Ato M., Chiba H., Kitabatake A., Onoe K.	Mixed allogeneic chimerism with wild-type strains ameliorated atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice	J. Leukocyte Biol.	69	732-740	2001
Mishima M., Hirano M., Morohashi T., Arase H., Shisa H., Hiai H., Ato M., Onoe K.	Tolerogen-producing cells in allogeneic bone marrow chimeras established with spontaneously leukemia-prone mice	J. Clin. Exp. Hemathopathol.	41	61-68	2001
Yanagawa Y., Iwabuchi K., Onoe K.	Enhancement of stromal cell-derived factor-1 α -induced chemotaxis for CD4/8 double positive thymocytes by fibronectin and laminin in mice	Immunology	104	43-49	2001
Watano K., Iwabuchi K., Fujii S., Ishimori N., Mitsuhashi S., Ato M., Kitabatake A., Onoe K.	Allograft inflammatory factor-1 augments productions of interleukin-6, -10 and -12 by a mouse macrophage line	Immunology	104	307-316	2001
Nagata J., Higashiuesato Y., Maeda G., Chinen I., Saito M., Iwabuchi K., Onoe K.	Effects of water-soluble hemicellulose from soybean hull on serum antibody levels and activation of macrophages in rats	J. Agr. Food. Chem.	49	4965-4970	2001
Mizumoto N., Iwabuchi K., Nakamura H., Ato M., Shibaki A., Kawashima T., Kobayashi H., Iwabuchi C., Ohkawara A., Onoe K.	Enhanced contact hypersensitivity in human monocyte chemoattractant protein-1 transgenic mouse	Immunobiology	204	477-493	2001
Ohwatari R., Iwabuchi K., Iwabuchi C., Morohashi T., Sawa H., Hioki K., Kobayashi K., Fukuda S., Inuyama Y., Onoe K.	Developmental and functional analyses of CD8 ⁺ NK1.1 ⁺ T cells in the class I restricted TCR transgenic mice	Cell. Immunol.	213	24-33	2001
Seki SS., Sugimura K., Ota M., Matsuzawa J., Katsuyama Y., Ishizuka K., Mochizuki T., Suzuki K., Yoneyama O., Mizuki N., Honma T., Inoko H., Asakura H.	Stratification analysis of MICA triplet repeat polymorphisms and HLA antigens associated with ulcerative colitis in Japanese	Tissue Antigens	58(2)	71-76	2001
Yoshida M., Mizuki N., Okada E., Kokaze A., Sekine Y., Uchida Y., Harada N., Takashima Y.	Age-specific prevalence of open-angle glaucoma among more than 60,000 asymptomatic Japanese population	J. Clin. Epidemiol.	54(11)	1151-1158	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Takeno M., Sakane T.	Vascular involvement in Behcet's disease	Internal. Med.	40	3-4	2001
Kato Y., Numaga J., Kato S., Kaburaki T., Kawashima H., Fujino Y.	Central nervous system symptoms in a population of Behcet's disease patients with refractory uveitis treated with cyclosporine A	Clin. Exp. Ophthalmol.	29	335-336	2001
Kaburaki T., Nakamura M., Nagasawa K., Nagahara M., Joko S., Fujino Y.	Two Cases of Frosted Branch Angiitis with Central Retinal Vein Occlusion	Jpn. J. Ophthalmol.	45	628-633	2001
Inoue K., Numaga J., Kaji Y., Nagata Y., Fujino Y.	A case of multiple sclerosis with granulomatous uveitis in Japan-Use of the anti lipoarabinomannan (LAM)-B test in differential diagnosis	Am. J. Ophthalmol.	131	524-526	2001
Ota M., Katsuyama Y., Liu C., Takayanagi K., Asamura H., Fukushima H.	Allelic structure and distribution of two STR loci, D8S580 and D22S442, in the Japanese population.	Forensic Science International	119	82-86	2001
Liu C., Ota M., Katsuyama Y., Takayanagi K., Asamura H., Fukushima H.	The structure, frequency and forensic application of the STR locus D16S543 in the Japanese population	J. Forensic. Sci.	46	116-119	2001
Akiba H., Motoki Y., Satoh M., Iwatsuki K., Kaneko F.	Recalcitrant trichophytic granuloma associated with NK-cell deficiency in a SLE patient treated with corticosteroid	Eur. J. Dermatol.	11	58-62	2001
Xu Z-G., Iwatsuki K., Oyama N., Ohtsuka M., Satoh M., Kikuchi S., Akiba H., Kaneko F.	The latency pattern of Epstein-Barr virus infection and viral IL-10 expression in cutaneous NK/T-cell lymphomas	Br. J. Cancer	84	920-925	2001
Kaneko R., Matsui T., Iwatsuki K., Motoki Y., Oyama N., Kaneko F.	Biphasic cytokine expression by T cell clones from patients with atopic dermatitis with different incubation periods and strengths of stimuli	Fukushima J. Med. Sci.	47	1-12	2001
Oyama N., Satoh M., Iwatsuki K., Kaneko F.	Treatment of recurrent auricular pseudocyst with intralesional injection of minocycline : A report of two cases	J. Am. Acad. Dermatol.	45	554-556	2001
Ogawa Y., Yamazaki K., Kuwana M., Mashima Y., Nakamura Y., Ishida S., Toda I., Oguchi Y., Tsubota K., Okamoto S., Kawakami Y.	A significant role of stromal fibroblasts in rapidly progressive dry eye in patients with chronic GVHD	Invest Ophthalmol. Vis. Sci.	42(1)	111-119	2001
Toda I., Kuwana M., Tsubota K., Kawakami Y.	Lack of evidence for an increased microchimerism in circulation of patients with Sjoren's syndrome	Ann. Rheum. Dis.	60(3)	248-253	2001
Tan FK., Wang N., Kuwana M., Chakraborty R., Bona CA., Milewicz DM., Arnett FC.	Association of fibrillin-1 single-nucleotide polymorphism haplotypes with systemic sclerosis in Choctaw and Japanese populations	Arthritis Rheum.	44(4)	893-901	2001
Ogawa Y., Okamoto S., Kuwana M., Mori T., Watanabe R., Nakajima T., Yamada M., Mashima Y., Tsubota K., Oguchi Y.	Successful treatment of dry eye in two patients with chronic graft-versus-host disease with systemic administration of FK506 and corticosteroids: case reports	Cornea	20(4)	430-434	2001
Kuwana M., Kaburaki J., Kitasato H., Kato M., Kawai S., Kawakami Y., Ikeda Y.	Immunodominant epitopes on glycoprotein IIb-IIIa recognized by autoreactive T cells in patients with immune thrombocytopenic purpura	Blood	98(1)	130-139	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Yamane K., Ihn H., Kubo M., Kuwana M., Asano Y., Yazawa N., Tamaki K.	Antibodies to Th/To ribonucleoprotein in patients with localized scleroderma	Rheumatology	40(6)	683-686	2001
Kuwana M., Feghali CA., Medsger TA Jr., Wright TM.	Autoreactive T cells to topoisomerase I in monozygotic twins discordant for systemic sclerosis	Arthritis Rheum.	44(7)	1654-1659	2001
Kuwana M., Kaburaki J., Wright TM., Kawakami Y., Ikeda Y.	Induction of antigen-specific human CD4+ T cell anergy by peripheral blood DC2 precursors	Eur. J. Immunol.	31(9)	2547-2557	2001
Suzuki S., Kuwana M., Yasuoka H., Tanaka K., Fukuuchi Y., Kawakami Y.	Heterogeneous immunogenetic background in Japanese adults with myasthenia gravis	J. Neurol. Sci.	189(1)	59-64	2001
Kuwana M., Okano T., Ogawa Y., Kaburaki J., Kawakami Y.	Autoantibodies to the amino-terminal fragment of beta-fodrin expressed in glandular epithelial cells in patients with Sjögren's syndrome	J. Immunol.	167(9)	5449-5456	2001
Yamane K., Ihn H., Kubo M., Kuwana M., Asano Y., Yazawa N., Tamaki K.	Anti-U1RNP antibodies in patients with localized scleroderma	Arch. Dermatol. Res.	293(9)	455-459	2001
Kubo M., Ihn H., Kuwana M., Yamane K., Yazawa N., Tamaki K.	Prevalence in myositis of antibodies recognizing anti-U3 RNA probably in a novel complex with 22/25 kD protein and not fibrillarin	Clin. Exp. Immunol.	126(2)	339-344	2001
Fujii T., Nojima T., Yasuoka H., Satoh S., Nakamura K., Kuwana M., Suwa A., Hirakata M., Mimori T.	Cytokine and immunogenetic profiles in Japanese patients with adult Still's disease: association with chronic articular disease	Rheumatology	40(12)	1398-1404	2001
Hashiba T., Suzuki M., Nagashima Y., Suzuki S., Inoue S., Tsuburai T., Matsuse T., Ishigatsubo Y.	Adenovirus-mediated transfer of heme oxygenase-1 cDNA attenuates severe lung injury induced by the influenza virus in mice	Gene. Ther.	8(19)	1499-507	2001
Yamaji S., Suzuki A., Sugiyama Y., Koide Y., Yoshida M., Kanamori H., Mohri H., Ohno S., Ishigatsubo Y.	A novel integrin-linked kinase-binding protein, affixin, is involved in the early stage of cell-substrate interaction	J. Cell. Biol.	153(6)	1251-64	2001
Inoue S., Suzuki M., Nagashima Y., Suzuki S., Hashiba T., Tsuburai T., Ikehara K., Matsuse T., Ishigatsubo Y.	Transfer of heme oxygenase 1 cDNA by a replication-deficient adenovirus enhances interleukin 10 production from alveolar macrophages that attenuates lipopolysaccharide-induced acute lung injury in mice	Hum. Gene. Ther.	12(8)	967-79	2001
Hagiwara E., Takahashi KI., Okubo T., Ohno S., Ueda A., Aoki A., Odagiri S., Ishigatsubo Y.	Cigarette smoking depletes cells spontaneously secreting Th(1) cytokines in the human airway	Cytokine	14(2)	121-126	2001
Yamamoto N., Suzuki S., Suzuki Y., Shirai A., Nakazawa M., Suzuki M., Takamasu T., Nagashima Y., Minami M., Ishigatsubo Y.	Immune response induced by airway sensitization after influenza A virus infection depends on timing of antigen exposure in mice	J. Virol.	75(1)	499-505	2001
齊藤航、小竹聡、笹本洋一、高橋光生、大野重昭	多発性硬化症に伴う肉芽腫性ぶどう膜炎の1例	日眼会誌	106	99-102	2002
小竹聡、坂本泰二	ぶどう膜炎のテーラーメイド治療時代がくる？	あたらしい眼科	19	81-82	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Takeba Y., Nagafuchi H., Takeno M., Kashiwakura J., Suzuki N.	Txk, a member of non-receptor tyrosine kinase of Tec family, acts as a Th1 cell specific transcription factor and regulates IFN-gamma gene transcription	J. Immunol.	168(5)	2365- 2370	2002
Kotake S., Kitaichi N., Ohno S.	Macrophage migration inhibitory factor in uveitis	International Ophthalmology Clinics	42(1)	99-103	2002
Goda C., Kotake S., Ohno S.	Hypopyon uveitis in Japan	International Ophthalmology Clinics	42(1)	79-83	2002
Yabuki K., Mizuki N., Ota M., Verty D., Goto K., Kimura T., Nomura E., Madanat W., Katsuyama Y., Kimura M., Stanford M., Inoko H., Ohno S.	A strong association between MICA gene and Behcet' s disease in Jordanian	J. Ophthalmology			in press
Suemizu H. Radosavljevic M. Kimura M. Sadahiro S. Yoshimura S., Bahram S., Inoko, H.	A Basolateral Sorting Motif in the MICA Cytoplasmic Tail	Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.			in press
Mizuki N., Ota M., Katsuyama Y., Yabuki K., Ando H., Shiina T., PalimerisGD., Kaklamani E., Ohno S., Inoko H.	Sequenced-based typing of HLA-B*51 alleles and the significant association of HLA-B*5101 and - B*5108 with Behcet' s disease in Greek patients	Tissue Antigens			in press
Kashiwakura J. Suzuki N. Takeno M. Itoh S, Oku T, Sakane T, Nakajin S, Toyosima S.	Evidence of autophosphorylation in Txk : Y91 is an autophosphorylation site	Biological&Pharm aceutical Bulletin			in press
Isogai E., Isogai H., Hirose K., Kubota T., Kimura K., Fujii N., Hayashi S., Takeshi K., Oguma K.	Therapeutic effect of anti TNF- α and levofloxacin (LVFX) in a mouse model of enterohaemorrhagic Escherichia coli O157 infection	Comp. Immunol. Microbiol. Inf. Dis.			in press
Isogai E., Isogai H., Hirose K., Hayashi S., Oguma K.	In Vivo Synergy between Green Tea Extract and Levofloxacin against Enterohemorrhagic Escherichia coli O157 Infection	Current Microbiology			in press

V. 第一回班会議プログラム

厚生科学研究（特定疾患対策研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究

平成13年度第1回研究会

日時：平成13年7月13日（木）

時間：午前9時30分～午後4時30分

場所：北海道大学学術交流会館 一階小講堂

札幌市北区北8条西5丁目

<7月12日（木）>

～研究会～

9：30 主任研究者挨拶 北海道大学大学院医学研究科教授 大野 重昭

9：35 厚生省保険医療局エイズ疾病対策課課長 ご挨拶

—午前の部—

~~~~~ 座長 磯貝恵美子 ~~~~~

9：48 『最近のベーチェット病患者の動向（まとめ）』

小竹 聡（北海道大学医学部附属病院眼科）

10：00 『粘膜面での持続細菌感染症における自己免疫様病態形成機構の解析』

磯貝 恵美子（北海道医療大学歯学部口腔衛生）

10：12 『SAPHO syndrome と Behçet's disease』

金子 史男（福島県立医科大学医学部皮膚科学教室）

10：24 『Behçet 病皮膚病変部における病原微生物の検出』

金子 史男（東條 理子）（福島県立医科大学医学部皮膚科学教室）

10：36 『連鎖球菌とベーチェット病（BES-1 抗原を利用して）』

木村 浩一（北海道工業大学福祉生体工学科）

10：48 『実験的自己免疫疾患の新しい制御法』

小野江 和則（岩淵 和也）

（北海道大学遺伝子病制御研究所病態研究部門免疫応答分野）

11:00～ 特別講演 座長 大野重昭

『Th1/Th2 バランス制御と免疫病』

西村孝司

(北海道大学遺伝子病制御研究所免疫制御分野教授)

12:00～13:30

昼食

分担研究者研究打ち合わせ (第3会議室にて)

—午後の部—

~~~~~ 座長 水木 信久 ~~~~~

13:30 『ゲノムワイドワッピングのための多型マイクロサテライトの収集』

猪子 英俊 (東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門)

13:42 『ベーチェット病患者における HLA-B 領域のシーケンシング解析』

猪子 英俊 (佐野 和美) (東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門)

13:54 『ベーチェット病モデルマウスの作製戦略』

木村 穰 (東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門)

14:06 『ベーチェット病の炎症性病態における MICA 分子の関与』

桑名 正隆 (慶応大学医学部先端医学研究所細胞情報研究部門)

14:18 『異なる民族のベーチェット病患者における CTLA4 遺伝子多型解析』

太田 正穂 (信州大学医学部法医学教室)

14:30 『異なる民族のベーチェット病患者における MICA アリル解析』

水木 信久 (横浜市立大学医学部眼科学教室)

~~~~~ 座長 岳野 光洋 ~~~~~

- 14:42 『ベーチェット病における自然免疫と獲得免疫』  
岳野 光洋（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター）
- 14:54 『ベーチェット病末梢血リンパ球のサイトカイン産生に及ぼす抗 TNF-  
alpha 抗体の影響』  
中村 聡（横浜市立大学医学部眼科学教室）
- 15:06 『ELISPOT 法によるベーチェット病患者末梢血のサイトカイン動態の解析  
—抗 TNF $\alpha$  抗体療法前後のサイトカイン動態』  
石ヶ坪 良明（横浜市立大学医学部第一内科学教室）
- 15:18 『IL-6 の異常による特殊型ベーチェット病治療へのアプローチ』  
吉崎 和幸（大阪大学健康体育学部健康医学第一部門）
- 15:30 『ベーチェット病患者末梢血における T 細胞遊走性ケモカイン』  
藤野 雄次郎（東京厚生年金病院眼科）
- 15:42 『ベーチェット病の医療受給者調査結果』  
稲葉 裕（順天堂大学医学部衛生学教室）
- 15:56 総合討論
- 16:10 評価委員コメント

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 山本 昇壮 | 広島大学医学部皮膚科学教授   |
| 白井 俊一 | 順天堂大学医学部病理学教授   |
| 臼井 正彦 | 東京医科大学眼科学教授     |
| 櫻見 武彦 | 隼人町立医師会医療センター院長 |

16:30~17:20

ベーチェット病患者勉強会

17:25 閉会挨拶 大野重昭

17:30 閉会

## VI. 第二回総会プログラム

厚生科学研究（特定疾患対策研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究

平成13年度第2回研究会

日時：平成14年1月9日（水）、10日（木）＜2日間＞

時間：一日目 午後12時20分～午後8時00分

二日目 午前 9時15分～午後12時15分

場所：北海道大学学術交流会館 一階小講堂

札幌市北区北8条西5丁目

<平成14年 1月 9日（水）>

—1日目—

12:20 主任研究者挨拶 北海道大学大学院医学研究科教授 大野 重昭

12:25 厚生労働省健康局疾病対策課課長 ご挨拶

~~~~~ 座長 水木 信久 ~~~~~

12:30 1. 『ゲノムワイドマッピングのための多型マイクロサテライトの収集』

○猪子英俊（東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門）

12:45 2. 『ベーチェット病患者における MICA 遺伝子領域の
シーケンシング解析』

○佐野和美1), 椎名 隆1), 矢吹和朗2), 水木信久2), 大野重昭3),
猪子英俊1),

1) 東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門

2) 横浜市立大学医学部眼科学教室

3) 北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野

13:00 3. 『ベーチェット病における MICA アリル解析』

○水木信久1), 太田正穂2), 勝山善彦3), 矢吹和郎1), 安藤 等4),
大野重昭5), 猪子英俊4)

- 1) 横浜市立大学眼科学教室
- 2) 信州大学医学部法医学教室
- 3) 信州大学薬剤部
- 4) 東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門
- 5) 北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野

13 : 15 4. 『ベーチェット病モデルマウスの開発』
○木村 穰 (東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門)

13 : 30 5. 『ベーチェット病における CTLA4 遺伝子多型解析』
○太田正穂 (信州大学医学部法医学教室)
勝山善彦 (信州大学薬剤部)
水木信久 (横浜市立大学眼科学教室)
大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)
猪子英俊 (東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門)

13 : 45 総合討論

~~~~~ 座長 桑名 正隆 ~~~~~

14 : 00 6. 『ベーチェット病における MICA 膜貫通部分ペプチドと反応する T 細胞の解析』  
○安岡秀剛 (慶應大学医学部・内科)  
桑名正隆 (慶應大学医学部先端医学研究所細胞情報研究部門)

14 : 15 7. 『末梢血形質細胞様樹状細胞を用いた抗原特異的免疫応答の制御』  
○桑名正隆, 河上 裕  
(慶應大学医学部先端医学研究所細胞情報研究部門)  
池田康夫 (慶應義塾大学医学部・内科)

- 14 : 30 8. 『ベーチェット病における Th1 型炎症と T<sub>H</sub>17』  
 ○永渕裕子 (聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー科)  
 岳野光洋 (聖マリアンナ医科大学 免疫学・病害動物学)
- 14 : 45 9. 『ベーチェット病の自然免疫と獲得免疫』  
 ○岳野光洋 (聖マリアンナ医科大学 免疫学・病害動物学)  
 永渕裕子 (聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー科)  
 松田隆秀 (聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー科)  
 鈴木 登 (聖マリアンナ医科大学 免疫学・病害動物学)
- 15 : 00 10. 『ベーチェット病における T 細胞遊走性ケモカインの関与』  
 ○蕪城俊克, 吉田 淳, 沼賀二郎, 川島英俊 (東京大学医学部眼科)  
 成見正作 (東京大学医学部分子予防医学)  
 藤野 雄次郎 (東京厚生年金病院眼科)
- 15 : 15 11. 『ベーチェット病患者末梢血白血球におけるケモカイン、ケモカイン  
 レセプター発現に関する検討』  
 ○中村晃一郎、東條理子、金子史男 (福島県立大学皮膚科)
- 15 : 30 総合討論

~~~~~ 座長 吉崎 和幸 ~~~~~

- 15 : 45 12. 『ケモカインを標的としたマウスぶどう膜炎 (EAU) モデルの実験治療』
 ○岩渕和也 (1), 南場研一, 佐藤 出, 北明大州, 小竹 聡,
 大野重昭 (2), 小野江和則 (1)
 1) 北海道大学遺伝子病制御研究所病態研究部門免疫応答分野
 2) 北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野
- 16 : 00 13. 『前房水免疫抑制物質により誘導される調節性 T 細胞の投与による
 自己免疫性網膜ぶどう膜炎の抑制』
 ○南場研一、小竹 聡、大野重昭
 (北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)

- 16:15 14. 『ベーチェット病のぶどう膜炎と TNF- α : 病態と治療』
○中村 聡, 水木信久 (横浜市立大学医学部眼科学教室)
萩原恵里, 石ヶ坪良明 (横浜市立大学医学部第一内科)
大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)
- 16:30 15. 『ELISPOT 法によるベーチェット病患者末梢血のサイトカインの
動態の解析—抗 TNF α 抗体療法前後のサイトカイン動態—』
○石ヶ坪良明, 萩原恵里, 三角緑 (横浜市立大学医学部第一内科)
中村 聡 (横浜市立大学医学部眼科)
大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科 視覚器病学分野)
- 16:45 16. 『IL-6 の異常による特殊型ベーチェット病治療へのアプローチ』
○吉崎和幸1) 2), 西本憲弘1) 2), 奥畑聡子2), 源島 龍3),
伊藤祐二3), 杉村和久3)
1) 大阪大学健康体育学部健康医学第一部門
2) 大阪大学大学院医学研究科分子病態医学専攻生理病態学
3) 鹿児島大学工学部生体工学科分子生物学

17:00 総合討論

17:30~18:00

ベーチェット病患者勉強会

18:10~20:00

懇親会 (北大ファカルティハウス「エンレイソウ」にて)

<平成14年 1月10日(木)>

—2日目—

~~~~~ 座長 金子 史男 ~~~~~

9:15 17. 『ベーチェット病皮膚病変部における Bes-1DNA 検出の意義  
について』

○東條理子、鄭学毅、秋葉均、佐藤正隆、中村晃一郎、金子史男  
(福島県立医科大学皮膚科)  
磯貝恵美子(北海道医療大学歯学部口腔衛生学)

9:30 18. 『Bes-1 抗原を発現する大腸菌の作製』

○木村浩一(北海道工業大学福祉生体工学科)  
磯貝恵美子(北海道医療大学歯学部口腔衛生学)  
磯貝 浩(札幌医科大学医学部動物実験施設部)  
西川武志(北海道教育大学養護科)  
小竹 聡(北海道大学医学部付属病院眼科)  
大野重昭(北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)

9:45 19. 『*Streptococcus sanguis* 感染ノトバイオートマウスにおける  
口腔粘膜障害の重症度と全身応答との関連性』

○磯貝恵美子(北海道医療大学歯学部口腔衛生)  
磯貝 浩(札幌医科大学医学部動物実験施設部)  
木村浩一(北海道工業大学福祉生体工学科)  
小竹 聡(北海道大学医学部付属病院眼科)  
大野重昭(北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)  
横田憲治, 小熊恵二(岡山大学医学部細菌学教室)

10:00 20. 『合成抗菌ペプチド Cap18 活性ドメインおよびその誘導体の  
粘膜感染症への応用』

○磯貝恵美子(北海道医療大学歯学部口腔衛生学教室)  
平田陸正(パロアルト分子医学研究所)  
磯貝 浩(札幌医科大学医学部動物実験施設部)

渡来 仁 (大阪府立大学農学部獣医免疫学教室)  
大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)  
小竹 聡 (北海道大学医学部付属病院眼科)  
横田憲治, 小熊恵二 (岡山大学医学部細菌学教室)

- 10 : 15 21. 『ベーチェット病患者口腔由来 *Streptococcus sanguis* に対する  
Cap18 活性ドメインおよびその誘導体の殺菌活性』  
○磯貝恵美子 (北海道医療大学歯学部口腔衛生)  
平田陸正 (パロアルト分子医学研究所)  
磯貝 浩 (札幌医科大学医学部動物実験施設部)  
大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)  
小竹 聡 (北海道大学医学部付属病院眼科)  
西川武志 (北海道教育大学養護教員養成課程免疫微生物学教室)  
金子史男 (福島県立医科大学医学部皮膚科学教室)

10 : 30 総合討論

~~~~~ 座長 中村 聡 ~~~~~

- 10 : 40 22. 『ベーチェット病のネオーラル®治療』
○吉沢史子, 東こずえ, 合田千穂, 南場研一, 小竹 聡, 大野重昭
(北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)
- 10 : 55 23. 『ベーチェット病に対するシクロスポリン MEPC 製剤の臨床成績』
○佐藤伸平, 蕪城俊克, 川島英俊, 沼賀二郎, 渋井洋文, 吉田 淳,
本山祐大, 秋山和英 (東京大学医学部眼科学教室)
藤野雄次郎 (東京厚生年金病院眼科)
- 11 : 10 24. 『ベーチェット病眼症に対する硝子体手術治療』
○稲用和也, 渋井洋文, 蕪城俊克, 川島英俊, 沼賀二郎
(東京大学医学部眼科学教室)
藤野雄次郎 (東京厚生年金病院眼科)

11:25 25. 『シクロスポリン療法と中枢神経症状の関係
— a case control study —』

○西森美奈（東京大学大学院医学研究科）

福原俊一（京大大学院医学研究科社会健康医学専攻理論疫学分野）

小竹 聡（北海道大学医学部付属病院眼科）

金子史男（福島県立医科大学医学部皮膚科学教室）

岳野光洋（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター）

大野重昭（北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野）

11:40 26. 『ベーチェット病の予後、患者ニーズ、受給者調査結果』

○稲葉 裕，黒澤美智子，松葉 剛（順天堂大学医学部衛生学教室）

大野重昭（北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野）

藤野雄次郎（東京厚生年金病院眼科）

坂根 剛（聖マリアンナ医科大学難病疾患センター）

中江公裕（獨協大学医学部公衆衛生学教室）

山路義生（順天堂大学医学部公衆衛生学教室）

片平洸彦（東洋大学社会部）

松下祥子（東京都神経科学総合研究所）

11:55 総合討論

12:05 閉会挨拶 大野重昭

12:10 閉会

~~~~~  
12:15～13:30

分担研究者打ち合わせ会議（学術交流会館 第1会議室にて）