

Mizuki N, Meguro A, Ota M, Ohno S, Shiota T, Kawagoe T, Ito N, Kera J, Okada E, Yatsu K, Song YW, Lee EB, Kitaichi N, Namba K, Horie Y, Takeno M, Sugita S, Mochizuki M, Bahram S, Ishigatsubo Y, Inoko H.	Genome-wide association studies identify IL23R-IL12RB2 and IL10 as Behcet's disease susceptibility loci.	Nat Genet	42(8)	703-706	2010
Meguro A, Inoko H, Ota M, Katsuyama Y, Oka A, Okada E, Yamakawa R, Yuasa T, Fujioka T, Ohno S, Bahram S, Mizuki N.	Genetics of Behcet disease inside and outside the MHC.	Ann Rheum Dis	69(4)	747-754	2010
Suzuki M, Meguro A, Ota M, Nomura E, Kato T, Nomura N, Kashiwagi K, Mabuchi F, Iijima H, Kawase K, Yamamoto T, Nakamura M, Negi A, Sagara T, Nishida T, Inatani M, Tanihara H, Aihara M, Araie M, Fukuchi T, Abe H, Higashide T, Sugiyama K, Kanamoto T, Kiuchi Y, Iwase A, Ohno S, Inoko H, Mizuki N.	Genotyping HLA-DRB1 and HLA-DQB1 alleles in Japanese patients with normal tension glaucoma.	Mol Vis	16	1874-1879	2010
Kurata R, Nakaoka H, Tajima A, Hosomichi K, Shiina T, Meguro A, Mizuki N, Ohono S, Inoue I, Inoko H.	TRIM39 and RNF39 are associated with Behcet's disease independently of HLA-B*51 and -A*26.	Biochem Biophys Res Commun	401(4)	533-537	2010
Suzuki M, Noda K, Kubota S, Hirasawa M, Ozawa Y, Tsubota K, Mizuki N, Ishida S.	Eicosapentaenoic acid suppresses ocular inflammation in endotoxin-induced uveitis.	Mol Vis	16	1382-1388	2010
Yamaguchi Y, Takahashi H, Satoh T, Okazaki Y, Mizuki N, Takahashi K, Ikezawa Z, Kuwana M.	Natural killer cells control a T-helper 1 response in patients with Behcet's disease.	Arthritis Res Ther	12(3)	R80	2010
Writing Committee for the Normal Tension Glaucoma Genetic Study Group of Japan Glaucoma Society, Meguro A, Inoko H, Ota M, Mizuki N, Bahram S.	Genome-wide association study of normal tension glaucoma: common variants in SRBD1 and ELOVL5 contribute to disease susceptibility.	Ophthalmology	117(7)	1331-1338	2010
Murakami K, Meguro A, Ota M, Shiota T, Nomura N, Kashiwagi K, Mabuchi F, Iijima H, Kawase K, Yamamoto T, Nakamura M, Negi A, Sagara T, Nishida T, Inatani M, Tanihara H, Aihara M, Araie M, Fukuchi T, Abe H, Higashide T, Sugiyama K, Kanamoto T, Kiuchi Y, Iwase A, Ohno S, Inoko H, Mizuki N.	Analysis of microsatellite polymorphisms within the GLC1F locus in Japanese patients with normal tension glaucoma.	Mol Vis	16	462-466	2010
Omoto S, Kuroiwa Y, Otsuka S, Baba Y, Wang C, Li M, Mizuki N, Ueda N, Koyano S, Suzuki Y.	P1 and P2 components of human visual evoked potentials are modulated by depth perception of 3-dimensional images.	Clin Neurophysiol	121(3)	386-391	2010
Wang HB, Kondo A, Yoshida A, Yoshizaki S, Abe S, Bao LL, Mizuki N, Ichino M, Klinman D, Okuda K, Shimada M.	Partial protection against SIV challenge by vaccination of adenovirus and MVA vectors in rhesus monkeys.	Gene Ther	17(1)	4-13	2010
水木信久	第63回日本臨床眼科学会印象記、「炎症・ベーチエツト病」	眼科	52(4)	473-475	2010
Suzuki M, Meguro A, Ota M, Nomura E, Kato T, Nomura N, Kashiwagi K, Mabuchi F, Iijima H, Kawase K, Yamamoto T, Nakamura M, Negi A, Sagara T, Nishida T, Inatani M, Tanihara H, Aihara M, Araie M, Fukuchi T, Abe H, Higashide T, Sugiyama K, Kanamoto T, Kiuchi Y, Iwase A, Ohno S, Inoko H, Mizuki N.	Genotyping HLA-DRB1 and HLA-DQB1 alleles in Japanese patients with normal tension glaucoma.	Mol Vis	16	1874-9	2010
Mizuki N, Meguro A, Ota M, Ohno S, Shiota T, Kawagoe T, Ito N, Kera J, Okada E, Yatsu K, Song YW, Lee EB, Kitaichi N, Namba K, Horie Y, Takeno M, Sugita S, Mochizuki M, Bahram S, Ishigatsubo Y, Inoko H.	Genome-wide association studies identify IL23R-IL12RB2 and IL10 as Behcet's disease susceptibility loci.	Nat Genet	21	298-303	2010
Meguro A, Inoko H, Ota M, Katsuyama Y, Oka A, Okada E, Yamakawa R, Yuasa T, Fujioka T, Ohno S, Bahram S, Mizuki N.	Genetics of Behcet's disease inside and outside the MHC.	Ann Rheum Dis.	69	745-54	2010
Writing Committee for the Normal Tension Glaucoma Genetic Study Group of Japan Glaucoma Society, Meguro A, Inoko H, Ota M, Mizuki N, Bahram S.	Genome-wide association study of normal tension glaucoma: common variants in SRBD1 and ELOVL5 contribute to disease susceptibility.	Ophthalmology	117	1331-8	2010

Murakami K, Meguro A, Ota M, Shiota T, Nomura N, Kashiwagi K, Mabuchi F, Iijima H, Kawase K, Yamamoto T, Nakamura M, Negi A, Sagara T, Nishida T, Inatani M, Tanihara H, Aihara M, Araie M, Fukuchi T, Abe H, Higashide T, Sugiyama K, Kanamoto T, Kiuchi Y, Iwase A, Ohno S, Inoko H, Mizuki N.	Analysis of microsatellite polymorphisms within the GLC1F locus in Japanese patients with normal tension glaucoma.	Mol Vis	16	462-6	2010
太田正穂、水木信久	「遺伝性疾患」と白内障	眼科ケア	12	92-95	2010
Matsushita R, Hashimoto A, Tomita T, Yoshikawa H, Tanaka S, Endo H, Hirohata S	Enhanced expression of mRNA for FK506-binding protein 5 in bone marrow CD34 positive cells in patients with rheumatoid arthritis.	Clin Exp Rheumatol	28	87-90	2010
Matsui T, Ishida T, Tono T, Yoshida T, Sato S-I, Hirohata S	An attack of acute neuro-Behçet's disease during the course of chronic progressive neuro-Behçet's disease: report of two cases.	Mod Rheumatol	20	621-626	2010
Hirohata S, Shibuya H, Tejima S.	Suppressive influences of IFN-alpha on IL-17 expression in human CD4+ T cells.	Clin Immunol	134	340-344	2010
Iizuka N, Okamoto K, Matsushita R, Kimura M, Nagai K, Arito M, Kurokawa MS, Masuko K, Suematsu N, Hirohata S, Kato T.	Identification of autoantigens specific for systemic lupus erythematosus with central nervous system involvement.	Lupus	19	717-726	2010
廣畑俊成	膠原病と神経疾患—基礎から臨床まで 膠原病の神経病変における自己抗体.	CLINICAL NEUROSCIENCE	28	149-152	2010
廣畑俊成	ヘーチェット病に対する抗TNF- α 抗体療法.	治療学	44	206-209	2010
廣畑俊成	CNSループスに関係する自己抗体は何か.	分子リウマチ治療	3	21-25	2010
廣畑俊成	III.関節リウマチの成因と病態生理 炎症メディエーター 接着分子.	日本臨床	68	189-193	2010
廣畑俊成	ヘーチェット病の分子標的と制御.	最新医学	65	1007-1012	2010
廣畑俊成	サイトカインと疾患—あらたな病態モデルから治療へ: 抗TNF- α 抗体と Behçet病	医学のおゆみ	234	593-597	2010
廣畑俊成	Editorial 膠原病に伴う神経・筋障害.	日内会誌	99	1751-1753	2010
菊地弘敏、廣畑俊成	膠原病・類縁疾患に伴う神経・筋障害の診断と治療. 9.神経Behçet病.	日内会誌	99	1809-1814	2010
永井立夫、廣畑俊成	膠原病における神経障害のマーカー.	日内会誌	99	1858-1864	2010
廣畑俊成	膠原病 各論-診断と治療の実際 Behçet病.	診断と治療	98	1641-1646	2010
廣畑俊成	関節炎の鑑別: 診断と治療の進歩 6.Behçet病.	日内会誌	99	2427-2431	2010
Naito M, Kato T, Fujii W, Ozeki M, Yokoyama M, Hamajima N, Saitoh E.	Effect of dental treatments on activity for daily living and quality of life in Japanese institutionalized elderly.	Arch Gerontol Geriatr	50	65-68	2010
藤井由希, 関根千佳, 山田 清, 高田康二, 山川悦子, 内藤真理子.	職域における口腔保健活動と口腔関連QOL: 少数回および多数回参加者による比較検討.	口衛誌	60	2-10	2010
Naito M.	Oral health, general health, and health-related quality of life. Conference proceedings of International Symposium for Global Oral Health Science Niigata 2010.	J Dent Hlth	(in press)		2011
Zhang Q et al	The Impact of Sairei-to and its Individual Constituents on Cardiac Allograft Survival	J Heart Lung Transplant	29	818-20	2010
Kaburaki T, Araki F, Takamoto M, Okinaga K, Yoshida A, Numaga J, Fujino Y, Kawashima H.	Best-corrected visual acuity and frequency of ocular attacks during the initial 10 years in patients with Behçet's disease.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.	248(5)	709-714	2010
Kaburaki T, Takamoto M, Numaga J, Kawashima H, Araie M, Ohnogi Y, Harihara S, Kuwata S, Takeuchi F.	Genetic Association of HLA-A*2601 with Ocular Behçet's Disease in Japanese Patients.	Clin Exp Rheumatol.	28(Suppl.60)	S39-S44	2010
Kaburaki T, Takamoto M, Araki F, Fujino Y, Nagahara M, Kawashima H, Numaga J.	Endogenous Candida albicans infection causing subretinal abscess.	Int Ophthalmol	30(2)	203-206	2010
玉島順子、蕪城 俊克、高本 光子、沖永貴美子、沼賀 二郎、藤野 雄次郎、川島 秀俊	東京大学眼科における近年のぶどう膜炎統計(2004~2006年).	臨床眼科	64(1)	85-90	2010
福留みのり、佐々木香る、中村真樹、刑部安弘、蕪城俊克、川崎勉、川野庸一、出田隆一	リファブチン関連ぶどう膜炎の2例	臨床眼科	64(9)	1587-1592	2010

蕪城俊克	ぶどう膜炎の治療update.	臨床眼科	64(8)	1239-1242	2010
國方俊雄、藤野雄次郎、菅野美貴子、野田康雄、蕪城俊克、大鹿哲郎	非壊死性前部強膜炎に対するトリアムシノロンアセトニド結膜下注射.	臨床眼科	64(6)	991-996	2010
臼井嘉彦、竹内大、山内康行、毛塚剛司、奥貴陽子、森秀樹、坂井潤一、後藤浩	硝子体手術を施行した急性網膜壊死(桐沢型ぶどう膜炎)52例の検討	日眼雑誌	114	362-368	2010
臼井嘉彦、毛塚剛司、竹内大、奥貴陽子、後藤浩	急性網膜壊死患者における網膜神経線維層厚と乳頭形状の検討	あたらしい眼科	27	539-543	2010
Suzuki J, Oh-I K, Kezuka T, Sakai J, Goto H	Comparison of Patients with Ocular Tuberculosis in the 1990s and the 2000s	Jpn J Ophthalmol	54	19-23	2010
後藤浩	前房蓄膿の消退メカニズム	日本眼炎症学会雑誌	12	1-4	2010
臼井嘉彦、後藤浩	特集 強膜炎：2. 強膜炎と全身疾患	眼科	52	1155-1160	2010
鈴木潤、臼井嘉彦、坂井潤一、後藤浩	眼窩蜂巣炎様症状を併発した桐沢型ぶどう膜炎の1例	あたらしい眼科	27	1307-1309	2010
Suzuki J, Goto H, Komase K, Abo H, Fujii K, Otsuki N, Okamoto K	Rubella virus as a possible etiological agent of Fuchs heterochromic iridocyclitis	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	248	1487-1491	2010
Usui Y, Takeuchi M, Yamakawa N, Takeuchi A, Kezuka T, Ma J, Matsuda R, Okunuki Y, Akiba H, Goto H:	Expression and Function of Inducible Costimulator on Peripheral Blood CD4+ T Cells in Behcet's Patients with Uveitis: A New Activity Marker?	IOVS	51	5099-5104	2010
後藤浩	血液疾患と眼	日医雑誌	139	1642-1646	2010
金子史男、斎藤早苗、富樫亜吏、尾山徳孝、中村晃一郎	ベーチェット病の補助診断としての自家唾液反応によるプリック反応	日本皮膚学会雑誌	120(9)	1901-1905	2010
金子史男、富樫亜吏、斎藤早苗、尾山徳孝、中村晃一郎	ベーチェット病の病態、2010	Biotherapy	2010(4)	191-198	2010
Kaneko F, Togashi A, Saito S, Sakuma H, Oyama N, Nakamura K, Yokota K, Oguma K.	Behcet disease (Adamantiades- Behcet disease).	Clinical and Developmental Immunology.			in press

V班会議プログラム

厚生労働科学研究（難治性疾患克服研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究班

平成22年度 第一回

班会議プログラム

日 時：平成22年7月23日（金）10：30～（開場 10：00）

会 場：横浜市立大学 医学部看護教育研究棟301・302

〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9

●JR「新杉田駅」、京浜急行「金沢八景駅」より

シーサイドライン「市大医学部駅」下車徒歩3分



班会議プログラム

10:00~10:30

ポスター掲示・閲覧

10:30~10:45

代表研究者開会の挨拶

横浜市立大学大学院 病態免疫制御内科学 教授 石ヶ坪良明

開会の御挨拶

厚生労働省健康局疾病対策課

10:45~11:15

これまでの成果と今期の研究指針

横浜市大 石ヶ坪良明

11:15~12:15

基礎研究分科会

座長 猪子 英俊（東海大）

1. 全ゲノム網羅的相関解析により同定したパーチェット病感受性遺伝子の検討
研究分担者：水木信久¹⁾

共同研究者：○目黒 明¹⁾、太田正穂²⁾、大野重昭³⁾、河越龍方¹⁾、Yeong Wook Song⁴⁾、
北市伸義⁵⁾、南場研一³⁾、岳野光洋⁶⁾、望月 學⁷⁾、石ヶ坪良明⁶⁾、
猪子英俊⁸⁾

¹⁾横浜市大 眼科 ²⁾信州大 法医 ³⁾北海道大 眼科 ⁴⁾ソウル大学 内科

⁵⁾北海道医療大 眼科 ⁶⁾横浜市大 病態免疫制御内科 ⁷⁾東京医歯大 眼科

⁸⁾東海大 分子生命科学

2. パーチェット病疾患感受性候補遺伝子*ROBO1*のリシーケンシング解析

研究分担者：○太田正穂¹⁾

共同研究者：椎名 隆²⁾、目黒 明³⁾、勝山善彦⁴⁾、岡 晃²⁾、大野重昭⁵⁾、
水木信久³⁾、猪子英俊²⁾

¹⁾信州大 法医 ²⁾東海大 分子生命科学 ³⁾横浜市大 眼科

⁴⁾信州大附属病院 薬剤部 ⁵⁾北海道大学 眼科

3. ベーチェット病の新規感受性遺伝子TRIM39

研究分担者：猪子英俊¹⁾

共同研究者：○倉田里穂¹⁾、中岡博史¹⁾、田嶋 敦¹⁾、細道一善¹⁾、椎名 隆¹⁾、
目黒 明²⁾、水木信久²⁾、井ノ上逸朗¹⁾

¹⁾ 東海大 分子生命科学 ²⁾ 横浜市大 眼科学

4. ベーチェット病とインフラマソーム

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：○寒川 整¹⁾、桐野洋平³⁾、上田敦久¹⁾、岳野光洋¹⁾、水木信久²⁾、
Kastner DL³⁾、Remmers E³⁾

¹⁾ 横浜市立大学大学院病態免疫制御内科学 ²⁾ 横浜市大 眼科

³⁾ Genetics and Genomics Section NIH/NIAMS

5. ベーチェット病動物モデルの免疫異常解析と制御法の開発に関する研究

研究分担者：○岩渕和也¹⁾

共同研究者：岩田大樹²⁾、南場研一²⁾、石田 晋²⁾、北市伸義³⁾、大野重昭⁴⁾、
梅澤一夫⁵⁾、上出利光⁶⁾

¹⁾ 北海道大学遺伝子病制御研究所免疫生物分野 ⁶⁾ 分子免疫分野

²⁾ 北海道大学大学院医学研究科眼科学分野

³⁾ 北海道医療大学個体差医療科学センター

⁴⁾ 北海道大学大学院医学研究科炎症眼科学講座 ⁵⁾ 慶応義塾大学理工学部

6. ベーチェット病の病態におけるTh17細胞の関与

研究分担者：桑名正隆¹⁾

共同研究者：○安岡秀剛¹⁾

¹⁾ 慶應義塾大学 内科

7. ベーチェット病CD4⁺T細胞におけるTh17/Th1機能増強

研究分担者：○鈴木 登¹⁾

共同研究者：清水 潤¹⁾、吉川英志¹⁾、金子史男²⁾、金子 栄³⁾

¹⁾ 聖マリアンナ医大 免疫・病害生物学 ²⁾ 福島県立医大 皮膚科

³⁾ 島根大医学部皮膚科

12:15~13:00

研究分担者および研究協力者打ち合わせ会（昼食）

13:00~13:30

ポスター閲覧

13:30~14:05

臨床研究分科会(1)

座長 大野重昭(北海道大)

8. ベーチェット病患者の口腔保健とQOLに関する研究:口腔状態に関する臨床的検討

研究分担者:○内藤真理子¹⁾

共同研究者:内藤 徹²⁾、畔地美紀³⁾、稲垣幸司⁴⁾、山本弦太⁵⁾、坂野雅洋⁵⁾、
夫馬大介⁵⁾、島 麻子⁵⁾

¹⁾ 名古屋大学 予防医学 ²⁾ 福岡歯科大学 高齢者歯科

³⁾ 大垣女子短期大学 歯科衛生科 ⁴⁾ 愛知学院大学 歯科衛生学科

⁵⁾ 愛知学院大学 歯周病学

9. 口腔細菌叢に変化をもたらす飲料・食品の変化

ー日本に特化したベーチェット病の減少の理由

研究分担者:○磯貝恵美子¹⁾

共同研究者:佐藤一樹¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、金子史男⁴⁾、
磯貝 浩⁵⁾

¹⁾ 東北大学 ²⁾ 北海道大学 ³⁾ 北海道医療大学 ⁴⁾ 脳神経疾患研究所

⁵⁾ 札幌医科大学

10. ベーチェット病の診断における自家唾液プリックテストの意義・有用性について
(第2報)

研究分担者:○中村晃一郎¹⁾

共同研究者:金子史男²⁾

¹⁾ 埼玉医科大学 皮膚科 ²⁾ 総合南東北病院皮膚免疫アレルギー疾患研究所

11. 発症(推定)からの経過年数別にみたベーチェット病の臨床疫学像

ー臨床調査個人票データを用いて

研究分担者:○黒沢美智子¹⁾

共同研究者:稲葉 裕²⁾、永井正規³⁾、石ヶ坪良明⁴⁾、
岳野光洋⁴⁾

¹⁾ 順天堂大学医学部衛生学 ²⁾ 実践女子大学生活科学 ³⁾ 埼玉医科大学公衆衛生

⁴⁾ 横浜市大病態免疫制御内科学

14：05～15：15

臨床研究分科会(2)

座長 石ヶ坪良明（横浜市大）

12. ベーチェット病眼病変診療ガイドラインの確立－診断基準の確立－

研究分担者：○後藤 浩¹⁾

共同研究者：横井克俊¹⁾、坂本俊哉¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、蕪城俊克⁴⁾、
藤野雄次郎⁴⁾、水木信久⁵⁾、澁谷悦子⁵⁾、目黒 明⁵⁾、飛鳥田有里⁵⁾

¹⁾ 東京医大 眼科 ²⁾ 北海道大 眼科 ³⁾ 北海道医療大学 ⁴⁾ 東京医大 眼科

⁵⁾ 横浜市大 眼科

13. ベーチェット病眼病変診療ガイドラインの確立－診断・鑑別診断－

研究分担者：○蕪城俊克¹⁾

共同研究者：藤野雄次郎¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、後藤 浩⁴⁾、
横井克俊⁴⁾、坂本俊哉⁴⁾、水木信久⁵⁾、澁谷悦子⁵⁾、目黒 明⁵⁾、
飛鳥田有里⁵⁾

¹⁾ 東京大 眼科 ²⁾ 北海道大 眼科 ³⁾ 北海道医療大学 ⁴⁾ 東京医大 眼科

⁵⁾ 横浜市大 眼科

14. ベーチェット病眼病変診療ガイドラインの確立－治療－

研究分担者：大野重昭¹⁾

共同研究者：○南場研一¹⁾、北市伸義²⁾、後藤 浩³⁾、横井克俊³⁾、坂本俊哉³⁾、
水木信久⁴⁾、澁谷悦子⁴⁾、目黒 明⁴⁾、飛鳥田有里⁴⁾、蕪城俊克⁵⁾、
藤野雄次郎⁵⁾

¹⁾ 北海道大 眼科 ²⁾ 北海道医療大学 眼科 ³⁾ 東京医大 眼科 ⁴⁾ 横浜市大 眼科

⁵⁾ 東京大 眼科

15. 神経ベーチェット病の診断のガイドライン作成に向けて（慢性進行型）

研究分担者：○廣畑俊成¹⁾ 北里大学膠原病感染内科

共同研究者：菊地弘敏²⁾、桑名正隆³⁾、沢田哲治⁴⁾、永渕裕子⁵⁾、岳野光洋⁶⁾、
石ヶ坪良明⁶⁾

¹⁾ 北里大学膠原病感染内科 ²⁾ 帝京大学内科 ³⁾ 慶応義塾大学内科

⁴⁾ 東京医科大学リウマチ膠原病内科

⁵⁾ 聖マリアンナ医科大学リウマチ膠原病アレルギー内科

⁶⁾ 横浜市大病態免疫制御内科学

16. 神経パーチエット病のMRI所見

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：○須田昭子²⁾、出口治子³⁾、岳野光洋¹⁾

¹⁾ 横浜市大 病態免疫制御内科学 ²⁾ 横浜南共済病院

³⁾ 横浜市大総合医療センターリウマチ膠原病センター

17. 血管パーチエット病 -全国調査-

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：○出口治子²⁾、須田昭子³⁾、岳野光洋¹⁾、黒沢美智子⁴⁾

¹⁾ 横浜市大 病態免疫制御内科学

²⁾ 横浜市大総合医療センターリウマチ膠原病センター

³⁾ 横浜南共済病院

⁴⁾ 順天堂大 公衆衛生

18. 血管パーチエット病ガイドライン作成の問題点

研究分担者：○新見正則¹⁾

¹⁾ 帝京大学医学部外科

19. 腸管パーチエット病に対するインフリキシマブ治療 -全国調査-

研究分担者：○岳野光洋¹⁾

共同研究者：長堀正和²⁾、井上 詠³⁾、齋藤和義⁴⁾、菊地弘敏⁵⁾、黒沢美智子⁶⁾、
石ヶ坪良明¹⁾

¹⁾ 横浜市大 病態免疫制御内科 ²⁾ 東京医歯大 消化器病態学

³⁾ 慶応大 内視鏡センター ⁴⁾ 産業医大 第一内科 ⁵⁾ 帝京大 微生物学

⁶⁾ 順天堂大 公衆衛生

15：15～15：30

総合討論・事務局連絡

座長 石ヶ坪良明（横浜市大）

15：30

閉会の挨拶

石ヶ坪良明

16：00

パーチエット病患者勉強会

厚生労働科学研究（難治性疾患克服研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究班

平成22年度 第二回

班会議プログラム

日 時：平成22年12月3日（金）10：30～（開場 10：00）

会 場：横浜市立大学 医学部看護教育研究棟205

〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9

●JR「新杉田駅」、京浜急行「金沢八景駅」より
シーサイドライン「市大医学部駅」下車徒歩3分



班会議プログラム

10:00~10:30

ポスター掲示・閲覧

10:30~10:50

代表研究者開会の挨拶

横浜市立大学大学院 病態免疫制御内科学 教授 石ヶ坪良明

開会の御挨拶

厚生労働省健康局疾病対策課 課長補佐 中田勝己

10:50~11:25

基礎研究分科会(1)

座長 猪子英俊 (東海大)

1. ベーチェット病感受性遺伝子TRIM39の機能解析

研究分担者: 猪子英俊¹⁾

共同研究者: ○倉田里穂¹⁾、米沢 朋¹⁾、水木信久²⁾、太田正穂³⁾

所属: ¹⁾ 東海大学医学部、²⁾ 横浜市立大学医学部、³⁾ 信州大学医学部

2. ベーチェット病疾患感受性候補遺伝子ROBO1のリシークエンシング解析

研究分担者: ○太田正穂¹⁾

共同研究者: 椎名隆²⁾、目黒 明³⁾、勝山善彦⁴⁾、岡 晃²⁾、大野重昭⁵⁾、水木信久³⁾、
猪子英俊²⁾

所属: ¹⁾ 信州大法医、²⁾ 東海大分子生命科学、³⁾ 横浜市大眼科、

⁴⁾ 信州大附属病院薬剤部、⁵⁾ 北大視覚器病学

3. 全ゲノム網羅的相関解析によるベーチェット病の疾患感受性遺伝子の同定

研究分担者: 水木信久¹⁾

共同研究者: ○目黒 明¹⁾、太田正穂²⁾、大野重昭³⁾、河越龍方¹⁾、Yeong Wook Song⁴⁾、
北市伸義⁵⁾、南場研一³⁾、岳野光洋⁶⁾、望月 學⁷⁾、石ヶ坪良明⁶⁾、猪子英俊⁸⁾

所属: ¹⁾ 横浜市大眼科、²⁾ 信州大法医、³⁾ 北海道大眼科、⁴⁾ ソウル大学内科、

⁵⁾ 北海道医療大眼科、⁶⁾ 横浜市大病態免疫制御内科、⁷⁾ 東京医歯大眼科、

⁸⁾ 東海大分子生命科学

4. ベーチェット病とインフラマソーム

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：○寒川 整¹⁾、桐野洋平¹⁾、上田敦久¹⁾、岳野光洋¹⁾、水木信久²⁾、
Kastner DL³⁾、Remmers E³⁾

所属：¹⁾ 横浜市立大学大学院病態免疫制御内科学、²⁾ 横浜市大眼科

³⁾ Genetics and Genomics Section NIH/NIAMS

11：30～12：05

基礎研究分科会(2)

座長 鈴木 登 (聖マリアンナ医科大学)

5. ベーチェット病動物モデルの免疫異常解析と制御法の開発に関する研究

—特にオステオポンチン・NF-kBを標的とした疾患制御の試み

研究分担者：○岩淵和也^{1, 2, 5)}

共同研究者：岩田大樹³⁾、南場研一³⁾、石田 晋³⁾、北市伸義⁴⁾、大野重昭⁵⁾、梅澤一夫⁶⁾、
小野寺伸⁷⁾、上出利光⁸⁾、小野江和則¹⁾

所属：¹⁾ 北大遺制研免疫生物分野、²⁾ 北里大学医学部免疫学、³⁾ 北大院医眼科学分野、

⁴⁾ 北海道医療大眼科、⁵⁾ 北大院医炎症眼科学講座、⁶⁾ 慶応義塾大学理工学部、

⁷⁾ 北大院医連携研究セ、⁸⁾ 北大遺制研分子免疫分野

6. 韓国人ベーチェット病患者におけるマイクロサテライト解析とHLA-A*26の検討

研究分担者：大野重昭¹⁾

共同研究者：○堀江幸弘^{1, 2)}、北市伸義³⁾、目黒 明⁴⁾、Eun Bong Lee⁵⁾、

Yeong Wook Song⁵⁾、Kyung Sook Park⁶⁾、南場研一¹⁾、石田 晋¹⁾、
太田正穂⁷⁾、猪子英俊⁸⁾、水木信久⁴⁾

所属：¹⁾ 北海道大眼科、²⁾ KKR札幌医療センター眼科、³⁾ 北海道医療大眼科、

⁴⁾ 横浜市大眼科、⁵⁾ ソウル大内科、⁶⁾ Sungshin女子大、⁷⁾ 信州大法医学、

⁸⁾ 東海大分子生命科学

7. ベーチェット病T細胞におけるTh17/Th1シグナル異常

研究分担者：○鈴木 登¹⁾

共同研究者：清水 潤¹⁾、金子史男²⁾、金子 栄³⁾

所属：¹⁾ 聖マリアンナ医大免疫病害生物学、²⁾ 福島県立医大皮膚科、

³⁾ 島根大医学部 皮膚科

8. Th17がベーチェット病の病変形成に関与している

研究分担者：桑名正隆

共同研究者：○安岡秀剛、陳 竹、竹内 勤

所属：慶應義塾大リウマチ内科

12：05～13：20

研究分担者および研究協力者打ち合わせ会（昼食）

13：25～14：05

臨床研究分科会(1)

座長 石ヶ坪良明（横浜市大）

1. ベーチェット病の減少・軽症化に影響を与えるライフスタイルと口腔細菌叢のコントロール

研究分担者：○磯貝恵美子¹⁾

共同研究者：佐藤一樹¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、金子史男⁴⁾、磯貝 浩⁵⁾

所属：¹⁾ 東北大学動物微生物、²⁾ 北海道大学炎症眼科、³⁾ 北海道医療大学眼科、

⁴⁾ 脳神経疾患研究所、⁵⁾ 札幌医科大学実験動物

2. ベーチェット病発症年齢別の特徴 -臨床調査個人票データを用いて]

研究分担者：○黒沢美智子¹⁾

共同研究者：稲葉 裕²⁾、永井正規³⁾、石ヶ坪良明⁴⁾、岳野光洋⁴⁾

所属：¹⁾ 順天堂大衛生学、²⁾ 実践女子大生活科学、³⁾ 埼玉医大公衆衛生、

⁴⁾ 横浜市大病態免疫制御内科

3. ベーチェット病患者の口腔保健とQOLに関する研究

研究分担者：○内藤真理子¹⁾

共同研究者：内藤 徹²⁾、畔地美紀³⁾、稲垣幸司⁴⁾、山本弦太⁵⁾、坂野雅洋⁵⁾、

夫馬大介⁵⁾、島 麻子⁵⁾、黒沢美智子⁶⁾、稲葉 裕⁷⁾

所属：¹⁾ 名古屋大予防医学、²⁾ 福岡歯科大高齢者歯科、³⁾ 大垣女子短大歯科衛生科、

⁴⁾ 愛知学院大歯科衛生学科、⁵⁾ 愛知学院大歯周病学、⁶⁾ 順天堂大公衆衛生、

⁷⁾ 実践女子大公衆衛生

4. ベーチェット病の補助診断としての自家唾液反応の有用性の評価

研究分担者：○中村晃一郎¹⁾

共同研究者：金子史男²⁾

所属：¹⁾ 埼玉医科大学皮膚科、²⁾ 脳神経総合疾患研究所付属総合南東北病院皮膚科

5. 臨床個人調査票の改定

研究代表者：○石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：岳野光洋¹⁾、黒沢美智子²⁾

所属：¹⁾ 横浜市大病態免疫制御内科学、²⁾ 順天堂大衛生学

14：10～14：45

臨床研究分科会(2)

座長 大野重昭（北海道大）

6. 眼病変診療ガイドラインの確立（最終案）－疫学、検査、分子遺伝学－

研究分担者：水木信久¹⁾

共同研究者：○澁谷悦子¹⁾、目黒 明¹⁾、飛鳥田有里¹⁾、藤野雄次郎²⁾、蕪城俊克²⁾、
大野重昭³⁾、南場研一³⁾、北市伸義⁴⁾、後藤 浩⁵⁾、横井克俊⁵⁾、坂本俊哉⁵⁾

所属：¹⁾ 横浜市大眼科、²⁾ 東京大眼科、³⁾ 北海道大眼科、⁴⁾ 北海道医療大眼科、
⁵⁾ 東京医大眼科

7. ベーチェット病眼病変診療ガイドラインの確立（最終案）－治療－

研究分担者：大野重昭¹⁾

共同研究者：○南場研一¹⁾、北市伸義²⁾、蕪城俊克³⁾、藤野雄次郎³⁾、後藤 浩⁴⁾、
横井克俊⁴⁾、坂本俊哉⁴⁾、水木信久⁵⁾、澁谷悦子⁵⁾、目黒 明⁵⁾、飛鳥田有里⁵⁾

所属：¹⁾ 北海道大眼科、²⁾ 北海道医療大学眼科、³⁾ 東京大眼科、⁴⁾ 東京医大眼科、
⁵⁾ 横浜市大眼科

8. ベーチェット病眼症診療ガイドライン（診断）に関する研究

研究分担者：後藤 浩¹⁾

共同研究者：坂本俊哉¹⁾、○横井克俊¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、
蕪城俊克⁴⁾、藤野雄次郎⁴⁾、水木信久⁵⁾、澁谷悦子⁵⁾、目黒 明⁵⁾、
飛鳥田有里⁵⁾

所属：¹⁾ 東京医大眼科、²⁾ 北海道大眼科、³⁾ 北海道医療大眼科、⁴⁾ 東京大眼科、
⁵⁾ 横浜市大眼科

9. ベーチェット病眼病変診療ガイドラインの作成（最終案）－診断・鑑別診断－

研究分担者：○蕪城俊克¹⁾

共同研究者：藤野雄次郎¹⁾、大野重昭²⁾、南場研一²⁾、北市伸義³⁾、後藤 浩⁴⁾、
横井克俊⁴⁾、坂本俊哉⁴⁾、水木信久⁵⁾、澁谷悦子⁵⁾、目黒 明⁵⁾、
飛鳥田有里⁵⁾

所属：¹⁾ 東京大眼科、²⁾ 北海道大眼科、³⁾ 北海道医療大学眼科、⁴⁾ 東京医大眼科、
⁵⁾ 横浜市大、眼科

14：50～15：30

臨床研究分科会(3)

座長 廣畑俊成（北里大学）

10. 神経ベーチェットの臨床像

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：○須田昭子²⁾、出口治子³⁾、岳野光洋¹⁾

所属：¹⁾ 横浜市大病態免疫制御内科学、²⁾ 横浜南共済病院、
³⁾ 横浜市大総合医療センターリウマチ膠原病センター

11. 神経ベーチェット病の診断基準

研究分担者：○廣畑俊成¹⁾

共同研究者：菊地弘敏²⁾、沢田哲治³⁾、永渕裕子⁴⁾、桑名正隆⁵⁾、岳野光洋⁶⁾、
石ヶ坪良明⁶⁾

所属：¹⁾ 北里大学膠原病感染内科、²⁾ 帝京大学内科、
³⁾ 東京医科大学リウマチ膠原病内科、
⁴⁾ 聖マリアンナ医科大学リウマチ膠原病アレルギー内科、⁵⁾ 慶応義塾大学内科、
⁶⁾ 横浜市大病態免疫制御内科

12. 血管ベーチェット病のアンケート調査結果

研究代表者：石ヶ坪良明¹⁾

共同研究者：須田昭子²⁾、○出口治子³⁾、岳野光洋¹⁾、黒沢美智子⁴⁾

所属：¹⁾ 横浜市大病態免疫制御内科学、²⁾ 横浜南共済病院、
³⁾ 横浜市大総合医療センターリウマチ膠原病センター、⁴⁾ 順天堂大公衆衛生

13. 血管ベーチェット病ガイドライン作成に向けて

研究分担者：○新見正則¹⁾

所属：¹⁾ 帝京大学外科

14. 腸管ベーチェット病ガイドラインとインフリキシマブの使用実態調査

研究分担者：○岳野光洋¹⁾

共同研究者：長堀正和²⁾、井上 詠³⁾、齋藤和義⁴⁾、菊地弘敏⁵⁾、黒沢美智子⁶⁾、
石ヶ坪良明¹⁾

所属：¹⁾ 横浜市大病態免疫制御内科、²⁾ 東京医歯大消化器病態学、
³⁾ 慶応大内視鏡センター、⁴⁾ 産業医大第一内科、⁵⁾ 帝京大微生物学
⁶⁾ 順天堂大公衆衛生

15：30～15：50

総合討論・事務局連絡

座長 石ヶ坪良明（横浜市大）

15：50

閉会の挨拶

石ヶ坪良明

16：00

パーチェット病患者勉強会

