

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
J Dent Health; 48. Dental caries and urbanization level in developing Microbiol Immunol; 42(3). Infectivity and arthritis-induction of <i>Borrelia japonica</i> on SCID mice and immune competent mice: possible role of galactosylceramide binding activity on initiation of infection.	1998 1998		Miura H, Umenai T, Arai Y, Osaka K, Isogai Kaneda K, Masuzawa T, Simon M M, Isogai E, Isogai H, Yasugai K, et al.
BBRC; 244. Negative chronotropic effect of botulinum toxin on neonatal rat cardiac myocytes.	1998		Kimura K, Kimura H, Yokosawa N, Isogai H, Isogai E, Kozaki S, et al.
Microflora; 17 (1). Restriction fragment length polymorphism in <i>Helicobacter pylori</i> associated with gastric cancer and duodenal ulcer Biosci.	1998		Kimura K, Hayashi S, Isogai H, Isogai E, Sugiyama T, et al.
Grafe's Arch Clin Exp Ophthalmol; 236. Seroprevalence of anti- <i>Borrelia</i> antibodies among patients with confirmed sarcoidosis in a region of Japan where Lyme borreliosis is endemic.	1998		Ishihara M, Ohno S, Ono H, Isogai E, Kimura K, Isogai H, et al.
Dentistry in Japan; 34. Environmental regulation of <i>Porphyromonas gingivalis</i> fimbriae adhesion to human oral epithelial cell line KB.	1998		Hirose K, Isogai E, Miura H, Mizugai H, Umekage Y, Ueda I.
Labo Immunol; 5 (5). Analysis of immunoglobulin A antibodies to <i>Helicobacter pylori</i> in serum and gastric juice in relation to mucosal inflammation Clin Diag.	1998		Hayashi S, Sugiyama T, Yokota K, Isogai H, Isogai E, Oguma K, et al.
Oral Rehabilitation; 25. Evaluation of chewing activity in the elderly person.	1998		Miura H, Araki Y, Hirai T, Isogai E, Hirose K, Umenai T.
Zentbl Bakteriol; 287. Cloning and sequencing of Bes-1 gene encoding the immunogenic antigen of <i>Streptococcus sanguis</i> KTH-1 isolated from the patients with Behcet's disease.	1998	Gustav Fisher Verlag	Yoshikawa K, Kotake S, Kubota T, Kimura K, Isogai E, Fujii N.

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Veterinary Microbiology; 62. The gene for component-II of botulinum C2 toxin.	1998		Kimura K, Kubota T, Ohishi I, Isogai E, Isogai H, Fujii N.
Antimicrobial Agents and Chemotherapy; 42(8). Effect of rebamipide, a novel antiulcer agent, on Helicobacter pylori adhesion to gastric epithelial cells.	1998		Hayashi S, Sugiyama T, Amano K, Isogai H, Isogai E, Aihara, M, et al.
J Vet Med B; in press. Apoptosis of lymphocytes in mice administered lipopolysaccharide from Leptospira interrogans.	1998		Isogai E, Isogai H, Kubota T, Fujii N, Hayashi S, Indoh T, et al.
J Vet Med B; 45. Ecology of Genus Porphyromonas in canine periodontal disease.	1998		Isogai H, Kosako Y, Benno Y, Isogai E.
Asia-Pacific Journal of Public Health; 10. Subjective evaluation of chewing ability and self-rated general health status in elderly residents of Japan.	1998		Miura H, Arai Y, Sakano S, Hamada A, Isogai E, Umenai T.
Microbiology; 1.Lyme Disease, Recent Research Developments, Research Signpost, Triandrum, India.	1998		Isogai E, Isogai H.
Clin Exp Immunol; 111. Identification of a peptide inducing experimental autoimmune uveoretinitis (EAU) in H-2A(k)-carrying mice	1998		Namba K, Ogasawara K, Kitaichi N, Matsuki N, Takahashi A, Kotake S, et al.
Zent bl Bakteriol; 287. Cloning and sequencing of BES-1 gene encoding the immunogenic antigen of streptococcus sanguis KTH-1 isolated from the patients with Behcet's disease.	1998		Yoshikawa K, Kotake S, Kubota T, Kimura K, Isogai E, Fujii N.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol; 236. The development of malignant rhabdoid tumor in a patient with Behcet's disease.	1998		Muramatsu M, Kotake S, Yoshikawa K, Sasamoto Y, Matsuda H, Yamawaki S.
Invest Ophthalmol Vis Sci; in press. Prominent increase of macrophage migration inhibitory factor in the sera of patients with Behcet's disease.	1999		Kitaichi N, Kotake S, Sasamoto Y, Namba K, Matsuda A, Ogasawara K, et al.

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Ophthalmology; in press. Central nervous system symptoms in patients with Behcet's disease under ciclosporin therapy	1999		Kotake S, Higashi K, Yoshikawa K, Sasamoto Y, Okamoto T, Matsuda H.
新臨床内科学コンパクト版 第2版.リウマチ性疾患、膠原病: Behcet病 (Behcet症候群)	1998	医学書院	高久史麿、尾形悦郎監修、坂根剛。
主要病態・主要疾患の論文集1999: Behcet (ペーチェット) 病の診断と治療. (青木裕美, 橋本達夫, 他編).	1998	メディックメディア	坂根剛。
好中球一機能低下と機能亢進 (笠田昌孝編). 好中球の機能亢進: ペーチェット病.	1998	医薬ジャーナル社	坂根剛、岳野光洋。
外来診療のすべて (高久史麿 総監修) 改訂第2版、主要疾患の診療ポイント: アレルギー・膠原病: ペーチェット病. year note対応アトラス (青木裕美 編) :ペーチェット病.	1998	メジカルビュー社	坂根剛。
印刷中		メディックメディア	坂根剛、岳野光洋。
治療 80 (創刊80巻記念 増刊号)、患者のQOLを考慮した私の第一選択薬: ペーチェット病.	1998年1月	南山堂	坂根剛、岳野光洋。
日本内科学会雑誌 87(3). 自己免疫疾患・アレルギー性疾患診療の進歩: Behcet 病の病態と治療.	1998年3月		坂根剛。
最新医学; 53 (6月増刊号). 自己免疫疾患の臨床 '98 (II) : 疾患概念と最新の知見 : Behcet 病.	1998年6月	最新医学社	坂根剛、永渕裕子。
今月の治療; 6(9). 内科医のための末梢循環障害の治療: 推薦処方とその解説: Behcet病.	1998年9月	総合医学社	坂根剛、永渕裕子。
現代医療; 31(3). 膠原病の分子医学: ペーチェット病の発症機構、診断、治療. 内科、インフォームドコンセントの実際—臨床現場で役立つマニュアル—: Behcet 病.	1999年3月	現代医療社	岳野光洋、坂根剛。
印刷中		南江堂	岳野光洋、坂根剛。
臨床看護、臨床ナースのための疾患別データ・ブック : ペーチェット病.	印刷中	へるす出版	岳野光洋、坂根剛。
J Neurol Sci; 159. Low-dose weekly methotrexate for progressive neuropsychiatric manifestations in Behcet's disease.	1998		Hirohata S, Suda H, Hashimoto T.
今月の治療; 6(8). ステロイド剤の選び方・使い方、ペーチェット病.	1998		橋本喬史
MedicalPractice MedicalPractice ; 15(4). 診断、病型分類と治療指針、ペーチェット病.	1998		橋本喬史

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
日本臨床; 57(2). 腸原病、腸原病類縁疾患: 診断・治療研究の最新の進歩: ベーチェット病. Transplantation; in press. Health-related quality of life among renal transplant patients in Japan.	1999		橋本喬史 Tsuji-Hayashi Y, Fukuhara S, Shinichi Oshima S, Uchida T, Green J, Takai I, et al.
The present position and outlook for clinical trials in Europe; 111(9). Legal Issues with Pharmaceuticals in Japan: Cuadernos de Derecho Europeo Farmaceutico	1998	European Pharmaceutical Law Notebook	Tanabe N, Fukuhara S, Kurokawa K.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Translation, adaptation, and validation of the SF-36 Health Survey for use in Japan.	1998		Fukuhara S, Bito S, Green J, Hsiao A, Kurokawa K.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Psychometric and clinical tests of validity of the Japanese SF-36 Health Survey	1998		Fukuhara S, Ware JE, Koshinski M, Wada S, Gandek B.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Tests of data quality, scaling assumptions and reliability of the SF-36 in eleven countries: Results from IQOLA Project.	1998		Gandek B, Ware JE, Aaronson N, Alonso J, Apolone G, Fukuhara S, et al.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Testing the equivalence of translations of widely-used response choice labels: Result from the IQOLA Project.	1998		Keller SD, Ware JE, Gandek B, Aaronson N, Alonso J, Fukuhara S, et al.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Cross-cultural comparisons of the content of SF-36 translations across ten countries: Results from the IQOLA project.	1998		Wagner A, Gandek B, Aaronson N, Acquadro C, Alonso J, Fukuhara S, et al.
Journal of Clinical Epidemiology; 51(11). Translating Health Status Questionnaires and Evaluation Their Quality: The IQOLA Project Approach.	1998		Bullinger M, Alonso J, Apolone G, Lepelere A, Sullivan M, Fukuhara S, et al.
Journal of Aging and Ethnicity; 1(2). Cross cultural Adaptation of the SF-36 Health Survey for Japanese-American Elderly.	1998		Harada N, Tsuneishi V, Fukuhara S, Makinodan T.

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
厚生の指標: MOS Short Form 36 items Health Survey: 新しい健康アウトカム指標	1999		福原 俊一.
診断と治療; 87(4). 消化器領域におけるQOL評価: 日本語版GSRSによるQOL評価	1999		本郷 道夫、福原 俊一、Joseph Green.
腎と透析; 46(3). QOL研究の意義と問題点	1999		福原 俊一.
日本老年医学会雑誌; 35. Short Form 36 Health Survey (SF-36) 面接用バージョンの妥当性、および施設入所老人と一般在宅老人との比較を中心とした高齢者Health-Related Quality of Life測定の試み。	1998		尾藤誠司、福原俊一.
アレルギーの臨床; 18. 我が国における化学物質過敏症の現状と問題点	1998		宮田幹夫、難波龍人、市邊義章、石川哲.
日本医事新報; 3857号. 化学物質過敏症診断基準について。	1998		石川哲、宮田幹夫、他.
日本臨床環境医学; 7. 低周波電磁波のマウスへの影響。	1998		高岡敏也、松崎広栄、宮田幹夫、宇賀茂三、石川哲.
Japan-France Joint Workshop on Health and Building, Proceedings. Multiple chemical sensitivity(MCS) patients in Japan.	1999		M Miyata, S Ishikawa, T Namba.
Proceedings of the 4th International Symposium on Uveitis: Nucleotide sequence analysis of the HLA class I region spanning the 237 kb segment around HLA-B and -C genes.	1998	Elsevier Science Publishers	Ohno S, Aoki K, Usui M, Uchio E editors. Mizuki N, Ohno S, Ando H, Miyata S, Yamazaki M, Goto K, et al.
Am J Hum Genet; in press. The critical region for Behcet's disease in the human MHC is reduced to a 47 kb segment centromeric of HLA-B by association analysis using refined microsatellite mapping.	1999		Ota M, Mizuki N, Katsuyama Y, Kimura M, Ohno S, Inoko H, et al.
Invest Ophthalmol Visual Sci; in press. Association of MICA Gene and HLA-B*5101 with Behcet's disease in Greece.	1999		Yabuki K, Mizuki N, Ota M, Katsuyama Y, Inoko H, Ohno S, et al.
Immunogenetics; in press. Association of MICA alleles with Behcet's disease.	1999		Wallace GR, Verity DH, Mizuki N, Ohno S, Inoko H, Ota M, et al.

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
眼科診療プラクティス: 眼研究の最先端: H L Aの分子生物学と疾患感受性。(丸尾敏夫, 本田孔士, 白井正彦, 田野保雄 DNA Sequence; 9. Molecular cloning of a leucine zipper motif-containing novel cDNA specifically expressed in adult mouse testis.	1999 1998	文光堂 Elsevier Science Publishers	水木信久. Chen, L., Sato, M., Inoko, H., Kimura, M.
Proceedings of the 4th International Symposium on Uveitis: Allelic repertoire in the human MHC class I chain related gene A (MICA) and B (MICB) and their primary association with Behcet's disease.	1998		Ohno S, Aoki K, Usui M, Uchio E editors. Mizuki N, Inoko H, Ando H, Miyata S, Yamazaki M, Goto K, et al.

VI. 第一回総会プログラム

厚生省特定疾患 免疫疾患調査研究班
ベーチェット病分科会
平成10年度第1回総会

日時：平成10年7月10日（金曜日）午前11時45分～午後5時

場所：よこはまアーバンカッレッジ

日程：

11:45 分科会長挨拶 横浜市立大学医学部眼科学教授 大野重昭

講演会

座長 北里大学医学部眼科 宮田幹夫

11:50 1. 臨床研究における健康関連QOLの測定と応用

東京大学大学院医学系研究科講師 福原俊一

12:15 2. ベーチェット病患者の $\gamma\delta$ 型T細胞の解析

東京女子医科大学微生物学免疫学教授 内山竹彦

12:40 3. ベーチェット病の予後に關する疫学研究

順天堂大学医学部衛生学教授 稲葉 裕

13:05 4. ベーチェット病患者の最近の治療状況

北海道大学医学部眼科学講師 小竹 聰

13:30 5. 細菌感染と局所炎症

北海道医療大学歯学部口腔衛生学助手 磯貝恵美子

座長 帝京大学医学部内科 橋本喬史

13:55 6. ペプチド抗原含有リポゾーム投与によるEAU発症抑制

北海道大学免疫科学研究所長 小野江和則

14:10 7. ヒト抗IL-8抗体作成とその作用

大阪大学健康体育部健康医学第一部門教授 吉崎和幸

- 14:25 8. ベーチェット病に対するシクロスボリンMEPCの治療成績
東京大学医学部附属病院分院眼科助教授 藤野雄次郎
- 14:40 9. ベーチェット病のワクチン治療
聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター教授 坂根剛
- 14:55 10. 微量環境化学物質と生体の反応
北里大学医学部眼科教授 宮田幹夫
- 15:10 11. 進行性神経ベーチェット病に対するメソトレキセート少量
パルス療法
帝京大学医学部内科教授 橋本喬史
- 座長 横須賀共済病院 水木信久
- 15:25 12. HLA-B51分子の三次元構造解析の試み
ペプチドライブラリーを用いたベーチェット病関連エピトープの解析
熊本大学エイズ学研究センター教授 滝口雅文
- 15:40 13. トランスジェニックマウス作製によるベーチェット病モデルマウスの開発
東海大学分子生命科学分子生命科学系教授 木村 穣
- 15:55 14. ベーチェット病原因遺伝子が存在するMICA-HLA-B遺伝子領域
周辺の遺伝子構成
東海大学分子生命科学分子生命科学系教授 猪子英俊
- 16:10 15.マイクロサテライトマッピングによるベーチェット病発症遺伝子の解析
信州大学医学部法医学講師 太田正穂
- 16:25 16. ギリシア人におけるベーチェット病の病因遺伝子のマッピング
横須賀共済病院眼科 水木信久
- 16:40 閉会挨拶

VII. 第二回総会プログラム

厚生省特定疾患
臨床調査研究グループ 免疫疾患調査研究班
ベーチェット病分科会
平成10年度第2回総会

日時：1998年12月11日（金） 8：45～18：00

場所：横浜市港南区上大岡西1-6-1

ゆめおおかオフィスタワー 17階
横浜市立大学よこはまアーバンカレッジ
TEL 045-841-5900, FAX 045-841-5911

会長：大野重昭

横浜市立大学医学部眼科学教室
TEL 045-787-2683, FAX 045-781-9755

日程：

8：45	開会挨拶	会長 大野重昭
8：50	厚生省ご挨拶	
9：00	研究発表 15分（口演10分、討論5分）	

座長 横浜市大眼科 杉田美由紀 (9:00 - 10:15)

1. ベーチェット病原因遺伝子同定のためのHLA-B領域近傍の新規遺伝子のスクリーニング

矢吹和朗^{1,2)}、木村 穂²⁾、佐藤正宏³⁾、後藤香織^{1,2)}、木村孝博^{1,2)}、
野村英一^{1,2)}、水木信久⁴⁾、大野重昭¹⁾、猪子英俊²⁾
横浜市大・眼科¹⁾、東海大・分子生命科学²⁾
東海大・総合医学研究所³⁾、横須賀共済病院⁴⁾

2. HLAクラスI領域の構造解析およびベーチェット病原因候補遺伝子の探索

猪子英俊¹⁾、椎名 隆¹⁾、田宮 元¹⁾、岡 晃¹⁾、木村孝博^{1,3)}、
矢吹和朗^{1,3)}、後藤香織^{1,3)}、湧井美紀²⁾、徳永勝士²⁾
東海大・分子生命科学¹⁾、東海大・人類遺伝学²⁾
横浜市大・眼科³⁾

3. MICA遺伝子産物(MICA蛋白)の機能解析
末水洋志、木村 穂、猪子英俊
東海大・分子生命科学
4. ベーチェット病におけるMICA遺伝子の多型性解析
水木信久¹⁽²⁾、太田正穂⁴⁾、安藤 等²⁽³⁾、勝山善彦⁴⁾、後藤香織²⁽⁵⁾⁾、
矢吹和朗²⁽⁵⁾、木村孝博²⁽⁵⁾、中村 聰⁵⁾、猪子英俊²⁾、大野重昭⁵⁾
横須賀共済病院¹⁾、東海大・分子生命科学²⁾
神奈川赤十字湘南血液センター³⁾、信州大医学部法医⁴⁾
横浜市大・眼科⁵⁾
5. 4民族(日本、ヨルダン、イタリア、ギリシャ)のベーチェット病
患者マイクロサテライト多型解析
太田正穂¹⁾、勝山善彦²⁾、田宮 元⁴⁾、水木信久³⁾、椎名 隆⁴⁾、
猪子英俊⁴⁾
信州大・法医学¹⁾、信州大・薬剤部²⁾、横須賀共済病院³⁾
東海大・分子生命科学⁴⁾

座長 女子医大微生物・免疫 内山竹彦 (10:15 - 11:15)

6. ベーチェット病モデルトランスジェニックマウスの開発に向けて
木村 穂¹⁾、木村孝博¹⁽²⁾、野村英一¹⁽²⁾、佐藤正宏³⁾
東海大・分子生命科学¹⁾、横浜市大・眼科²⁾
東海大・総合医学研究所³⁾
7. Bw4エピトープHLA-B*5101結合ペプチドの低結合性を決定する
滝口雅文、曾場尾勇司
熊本大・エイズ学研究センターウイルス制御分野
8. ベーチェット病と自己ストレス蛋白特異的Tヘルパー1細胞
坂根 剛
聖マリアンナ医大・難治研センター
9. ベーチェット病と免疫系オーケストラの指揮者としての好中球の果
たす役割
岳野光洋、坂根 剛
聖マリアンナ医大・難治研センター

座長 北海道大眼科 小竹 聰 (11:15 - 12:15)

10. ベーチェット病患者白血球のX線マイクロアナライザーによる重金
属分析

小川泰典、宮沢七郎、宮田幹夫
北里大・眼科

11. ベーチェット病患者の抗リポテイコ酸抗体価
藤野雄次郎、陳 軍、蕪城俊克
東京大病院・眼科
12. ベーチェット病患者血清中におけるマクロファージ遊走阻止因子の增加
北市伸義¹⁾、小竹 聰¹⁾、笠本洋一¹⁾、西平 順³⁾、小笠原一誠²⁾、
小野江和則²⁾
北海道大・眼科¹⁾、北海道大・免研・病理²⁾
北海道大・医・中央研³⁾
13. EAU誘導ペプチド封入リポソーム前投与による、マウスEAU発症抑制の試み
北市伸義¹⁾、南場研一^{1,2)}、小竹 聰¹⁾、笠本洋一¹⁾、小笠原一誠²⁾、
小野江和則²⁾
北海道大・眼科¹⁾、北海道大・免研・病理²⁾

昼食 12:15-13:45 (お弁当をご用意いたします)
打ち合わせ会議 分担研究者

座長 北海道医療大口腔衛生 磯貝恵美子 (13:45 - 14:45)

14. EAUにおけるリンパ球接着分子の検討
鳥山聖子、中村 聰、今井由美、今川由香利、樋口亮太郎
程 埼、杉田美由紀、大野重昭
横浜市大・眼科
15. ヒト抗IL-8抗体を用いた慢性炎症疾患治療へのアプローチ
—SCID-Hu モデルマウスを用いて—
吉崎和幸¹⁾、西本憲弘¹⁾、松野博明²⁾、松島綱治³⁾
大阪大・健康体育部健康医学第一部門¹⁾
富山医薬大・整形外科²⁾、東京大・社会予防学³⁾
16. ベーチェット病患者由来 *Streptococcus sanguis* 感染ノトバイオート
マウスを用いた口腔粘膜障害機序の解析

磯貝恵美子¹⁾、磯貝 浩²⁾、横田慶治³⁾、小熊恵二³⁾、木村浩一⁴⁾、
久保田徹⁴⁾、藤井暢弘⁴⁾、小竹 聰⁵⁾、吉川浩二⁵⁾、大野重昭⁶⁾
北海道医療大・歯・口腔衛生¹⁾、札幌医大・実験動物²⁾
岡山大・医・細菌³⁾、札幌医大・微生物⁴⁾、北海道大・眼科⁵⁾
横浜市大・眼科⁶⁾

17. ブタ関節炎から分離された細菌はベーチェット病患者由来
*Streptococcus sanguis*と一致する性状を持つ
磯貝恵美子¹⁾、細見正道²⁾、磯貝 浩²⁾、横田慶治⁴⁾、小熊恵二⁴⁾
小竹 聰⁵⁾、大野重昭⁶⁾
北海道医療大・歯・口腔衛生¹⁾、仙台食肉検査センター²⁾
札幌医大・実験動物³⁾、岡山大・医・細菌⁴⁾
北海道大・眼科⁵⁾、横浜市大・眼科⁶⁾

座長 東京大大学院医学研究科 福原俊一 (14:45 - 15:45)

18. ベーチェット病の最近の動向
樋口亮太郎、三松美香、太田敬子、中村 聰、馬上和歌子、
杉田美由紀、大野重昭
横浜市大・眼科

19. 北大眼科における最近のベーチェット病について
寺山亜希子、小竹 聰、笠本洋一、合田千穂、高橋光生、
青柳麻衣子
北海道大・眼科

20. 全国疫学調査(1991年)二次調査票をもとにしたベーチェット病の
予後調査
稻葉 裕¹⁾、藤野雄次郎²⁾、大野重昭³⁾、坂根 剛⁴⁾、中江公裕⁵⁾
順天堂大・衛生¹⁾、東京大・眼科²⁾、横浜市大・眼科³⁾
聖マリアンナ医大・難治研センター⁴⁾、獨協医大・公衛⁵⁾

21. SF-36を用いたベーチェット病患者の健康関連QOLの測定と検討
福原俊一¹⁾、小竹 聰²⁾、合田千穂²⁾
東京大大学院医学系研究科¹⁾、北海道大・眼科²⁾

座長 東京大附属病院眼科 藤野雄次郎 (15:45 - 17:00)

22. ベーチェット病の治療成績
藤野雄次郎¹⁾、平岡美依奈¹⁾、沼賀二郎¹⁾、北川真由美¹⁾、
薦城俊克¹⁾、陳 軍¹⁾、伊沢保穂²⁾、林 清文³⁾

23. 進行性神経ベーチェット病に対するメソトレキセート少量パルス療法 一2年間の治療成績一
一志邦夫、河井舞美、菊地弘敏、須田洋子、広畑俊成、橋本喬史
帝京大・内科
24. シクロスボリン内服中に神経症状を発症した患者の眼症状経過
小竹 聰、斎藤 航、篠本洋一、合田千穂、高橋光生
北海道大・眼科
25. シクロスボリン投与ベーチェット病患者の長期経過
青柳麻衣子、小竹 聰、篠本洋一、合田千穂、高橋光生
北海道大・眼科
26. ベーチェット病患者の眼合併症にたいする手術治療
太田敬子、三松美香、中村 聰、馬上和歌子、樋口亮太郎、
米本淳一、杉田美由紀、大野重昭
横浜市大・眼科

17:00 評価委員コメント

白井俊一	順天堂大学医学部病理学教授
吉倉 廣	国立感染症研究所副所長
石川 哲	北里研究所臨床環境医学センター長
山本昇壯	広島大学医学部皮膚科学教授

17:20 まとめ 分科会会長 大野重昭

17:30 評価小委員会
ベーチェット病患者勉強会

18:00 閉会