

別紙5

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------------------|-------------|---------|----|------|---------|
| 石井則久 | 細菌検査法 | 宮地良樹、古川福実 | 皮膚疾患診療実践ガイド | 文光堂 | 東京 | 2002 | 96-97 |
| 石井則久 | ハンセン病 | 宮地良樹、古川福実 | 皮膚疾患診療実践ガイド | 文光堂 | 東京 | 2002 | 509-510 |
| 石井則久 | 抗・抗酸菌剤 | 斎田俊明、塩原哲夫、宮地良樹、渡辺晋一 | 今日の皮膚疾患治療指針 | 医学書院 | 東京 | 2002 | 204-206 |
| 石井則久 佐々木津 杉田泰之 | ハンセン病 | 西岡 清 | やさしい皮膚免疫学 | 医薬ジャーナル | 大阪 | 2002 | 250-260 |

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 |
|--|--|------------------|----------|-----------|------|
| 並里まさ子 後藤正道 <u>儀同政</u> 細川篤 杉田泰之 石井則久 長尾榮治 尾崎元昭 | ハンセン病治癒判定基準 | 日本ハンセン病学雑誌 | 71 | 235-238 | 2002 |
| Y.Maeda, <u>M.Gidoh.</u> <u>M.Makino</u> | Induction of type 1 cellular Immunity by <i>Mycobacterium leprae</i> derived antigens | Infect. Immunity | in press | | 2002 |
| Y.Maeda, <u>M. Makino</u> , D. C. Crick, S. Mahapatra, S. Srisungnam, T. Takii, Y. Kashiwabara, P. J. Brennan. | Novel 33-Kilodalton Lipoprotein from <i>Mycobacterium leprae</i> . | Infect. Immunity | 70(8) | 4106-4111 | 2002 |
| S.Shimokubo, S. Wakamatsu, Y. Maeda, M. Baba, <u>M. Makino</u> . | Fusion of Mature Dendritic Cells and Human T-Lymphotropic Virus Type-I-Infected T cells: Its Efficiency as an Antigen-Presenting Cell. | Virology | 301 | 13-20 | 2002 |
| K.Hashimoto, Y. Maeda, H. Kimura, K. Suzuki, A. Masuda, <u>M. Matsuoka</u> , <u>M. Makino</u> . | <i>Mycobacterium leprae</i> Infection in Monocyte-Derived Dendritic Cells and Its Influence on Antigen-Presenting Function. | Infect. Immunity | 70(9) | 5167-5176 | 2002 |
| M.Umemura, H. Nishimura, T. Yajima, W. Wajjwalk, T. Matsuguchi, M. Takahashi, Y. Nishiyama, <u>M. Makino</u> , Y. Nagai, Y. Yoshikai. | Overexpression of interleukin-15 prevents the development of murine retrovirus-induced acquired immunodeficiency syndrome. | FASEB | 16 | 1755-1763 | 2002 |

別紙5

| | | | | | |
|--|---|---|----------|-----------|------|
| H.Nomaguchi, T. Mukai, F. Takeshita, <u>M. Matsuoka</u> , Y. Maeda, T. M. Aye, N. Jahan, Y. Yogi, <u>M. Endo</u> , Y. Sato, <u>M. Makino</u> . | Effect of hsp65 DNA vaccination carrying immunostimulatory DNA sequences (CpG motifs) against <i>Mycobacterium leprae</i> multiplication in mice. | Int. J. Lepr. | 70(3) | 182-190 | 2002 |
| 牧野正彦 | らい菌と樹状細胞の相互作用 | 臨床免疫 | in press | | 2002 |
| 後藤正道 | ハンセン病（日本人の貢献） | 日本内科学会誌 | 91 | 2899-2902 | 2002 |
| 後藤正道 尾崎元昭 | ハンセン病学会サテライトセッション・第12回症例検討会報告 | 日本ハンセン病学会誌 | 71 | 269-270 | 2002 |
| 後藤正道 | 太平洋の島々におけるハンセン病 | 南太平洋海域調査研究報告（鹿児島大学多島圏研究センター） | 36 | 43-52 | 2002 |
| 後藤正道 北島信一 | ハンセン病治療指針 | 日本臨床増刊「新世紀の感染症学」(上) III. グローバル時代の感染症治療 | 61 増刊号2 | 664-669 | 2003 |
| 與儀ヤス子 遠藤真澄 坂場智子 小林政徳 加藤秀樹 鈴木幸一 野間口博子 | コンジェニック高血圧ヌードラットのらい菌感受性とサイトカイン産生能 | 日本ハンセン病学会誌 | 71 | 39-45 | 2002 |
| 細川 篤 屋宜宜武 池宮あや乃 稻富寿史 稻富和宏 丸野元美 野中薰雄 石井則久 | 沖縄県地方のハンセン病—病型診断が難しい境界群症例— | 沖縄医学会雑誌 | 40 | 47-51 | 2002 |

別紙5

| | | | | | |
|---|--|---|----------|---------|------|
| 石井則久 小原安喜子 尾崎元昭 熊野公子 杉田泰之 並里まさ子 野上玲子 細川 篤 牧野正直 佐々木津 | ハンセン病新規患者の統計解析 (1993年—2000年) | 日本ハンセン病学会誌 | 71 | 223-233 | 2002 |
| 石井則久 | ハンセン病 | 医学の歩み | 200(3) | 252-254 | 2002 |
| 松岡正典 | ハンセン病の国際協力における基礎研究の役割とそのあり方 | 日本ハンセン病学会誌 | 71 | 197-200 | 2002 |
| 並里まさ子 東 正明 松岡正典 柏原嘉子 小川秀興 | ハンセン病の治療における薬剤耐性—国内ハンセン病療養所における再発例での検討— | 医療 | 56(6) | 331-337 | 2002 |
| Y.Soga, F.Nishimura, <u>H.Ohyama</u> , H.Maeda, S.Takashiba, Y.Murayama | Tumor necrosis factor-alpha gene($TNF-\alpha$)-1031/-863、-857 single nucleotide polymorphisms(SNPs) are associated with severe adult periodontitis in Japanese | J.Clin Periodontol | in press | | 2003 |
| S.Matsushita, Y.Tanaka, H.Tabata, T.Matsuoka <u>H.Ohyama</u> , T.Nakashima | Combinatorial Peptide Library for the Analysis of Antigen Recognition by T cells | Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening | 5 | 551-563 | 2002 |
| <u>H.Ohyama</u> , F.Nishimura, M.Meguro, S.Takashiba, Y.Murayama, S.Matsushita | Counter-antigen presentation : Fibroblasts produce cytokines by signalling through HLA Class II molecules without Inducing T-cell proliferation | Cytokine | 17 | 175-181 | 2002 |

別紙5

| | | | | | |
|---|--|--|-----|---------|------|
| S.Matsushita, Y.Tanaka, <u>H.Ohyama</u> , T.Matsuoka, T.Nakashima | Application of combinatorial chemistry for the identification of peptide ligands recognized by T cells | Recent Research Developments in Immunology | 4 | 361-379 | 2002 |
| 大山秀樹 | 歯周病医療から健康科学への貢献とその展望：生物学の立場から | ザ・クインテッセンス | 印刷中 | | 2003 |
| 前田伸司 小林和夫 | 医学細菌の分類・命名の情報 12. 病原性抗酸菌の新種 | 感染症学雑誌 | 76 | 413-415 | 2002 |

20020627

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、
P.85-P.90の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。