

- 20) 常田孝幸, 藤木 明, 西田邦洋, 阪部優夫, 菅生昌高, 水牧功一, 井上 博: 水泳中の心電図記録; 不整脈源性右室異形成症に伴う心室頻拍. 日本循環器学会第124回東海第109回北陸合同地方会, 2004, 11, 金沢.
- 21) 劉 和幸, 五十嵐典士, 井川晃彦, 亀山智樹, 平井忠和, 能澤 孝, 麻野井英次, 井上 博, 湖東慶樹, 三崎拓郎, 尾矢剛志, 江本従道: Valsalva 洞に2つの動脈瘤を有し心嚢内破裂を生じた1例. 日本循環器学会第124回東海第109回北陸合同地方会, 2004, 11, 金沢.
- 22) 岩本讓太郎, 藤木 明, 阪部優夫, 西田邦洋, 菅生昌高, 常田孝幸, 水牧功一, 井上 博, 大島ゆかり, 田口雅登, 橋本征也: 持続性心房細動のペプリジルによる薬物的治療とCYP2D6遺伝子型との関連性. 日本循環器学会第124回東海第109回北陸合同地方会, 2004, 11, 金沢.
- 23) 西田邦洋, 藤木 明, 阪部優夫, 菅生昌高, 常田孝幸, 岩本讓太郎, 水牧功一, 井上 博: アブレーション後に増悪した小児持続性心室頻拍の1例. 第24回アブレーションカンファレンス, 2004, 11, 名古屋.

内 科 学 (3)

Internal Medicine (3)

教授	杉山 敏郎	Toshiro Sugiyama
助教授	高原 照美	Terumi Takahara
講師	清水 幸裕	Yukihiko Shimizu
講師	峯村 正実	Masami Minemura
講師	安村 敏	Satoshi Yasumura
		(輸血・細胞治療部)
助手	加藤 勤	Tsutomu Kato
助手	新敷 吉成	Yoshinari Atarashi
助手	折原 正周	Tadahiro Orihara
助手	村上 純	Jun Murakami
助手	矢田 豊	Yutaka Yata
助手	大澤 幸治	Kouji Ohzawa

◆ 著 書

- 1) Sugiyama T., Chiba S., Miura Y., Nakai Y., Hashino S., and Asaka M.: *Helicobacter pylori* and extragastric disorders., 55-65, 2004.
- 2) 杉山敏郎: Non-ulcer dyspepsia 「今日の治療と看護」黒川清編, 420-422, 南光堂, 東京, 2004.
- 3) 新敷吉成, 渡辺明治: ビタミン薬・栄養輸液 「治療薬UP-TO-DATE2004」矢崎義雄監修, 695-698, メディカルレビュー社, 大阪, 2004.
- 4) 折原正周, 田中三千雄: Dieulafoy潰瘍に対するクリップ法 「消化器内視鏡止血術」浅木茂編, 133-134, メジカルビュー社, 東京, 2004.
- 5) 矢田 豊, 渡辺明治: 肝炎, 脂肪肝, 肝硬変, 肝癌 「臨床医科学入門」石田均他編, 184-189, 光生館, 東京, 2004.
- 6) 矢田 豊, 渡辺明治: 肝硬変以外の門脈圧亢進症 「消化器病診療」日本消化器病学会監修, 214-217, 金原出版, 東京, 2004.
- 7) 岸 裕幸, 近藤佐千子, 時光善温, 本多 立, 本木和美, 村口 篤, 民谷栄一, 山村昌平, 鈴木正康, 藤城敏史, 小幡 勤, 大永 崇: リンパ球チップ. 「バイオチップの最新技術と応用」松永是監修, 225-235, シーエムシー出版, 東京, 2004.

◆ 原 著

- 1) Miwa H., Sakaki N., Sugano K., and Sugiyama T.: Recurrent peptic ulcers in patients following successful *Helicobacter pylori* eradication: A multicenter study of 4940 patients. *Helicobacter*, 9:9-16, 2004.
- 2) Takenaka R., Yokota K., Mizuno M., Su-

- giyama T., Asaka M., Shiratori Y., and Oguma K.: Serum Anti-bodies to Helicobacter pylori and its Heat-Shock Protein 60 Correlate with the Response of Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma to Eradication of H. pylori. Helicobacter, 9:194-200, 2004.
- 3) Kato M., Asaka M., Shimizu Y., Nobuta A., and Sugiyama T.: Relationship between Helicobacter pylori infection and the prevalence, site and histologic type of gastric cancer. Aliment Pharmacol Ther, 20:S85-89, 2004.
 - 4) Nobuta A., Asaka M., Sugiyama T., Kato M., and Ogoshi K.: Helicobacter pylori infection in two area in Japan with different risks for gastric cancer. Aliment Pharmacol Ther, 20:S1-6, 2004.
 - 5) Hiromoto S., Itoh K., Shizuuchi S., Sugiyama T., and Kimura N.: Melanoidin, a food protein-derived advanced Maillard reaction product, suppresses Helicobacter pylori in vitro and in vivo. Helicobacter, 9: 439-445, 2004.
 - 6) Chiba S., Sugiyama T., Yonekura K., Matsumoto H., Fujii N., and Yokota S.: An antibody to VacA of Helicobacter pylori in the CSF of patients with Miller-Fisher syndrome. Neurology, 63:2184-2186, 2004.
 - 7) Inagaki H., Nakamura T., Li C., Sugiyama T., and Asaka M.: Gastric MALT lymphomas are divided into three groups based on responsiveness to Helicobacter pylori eradication and detection of API2-MALT1 fusion. Am J Surg Pathol, 28:1560-1567, 2004.
 - 8) Takahara T., Sugiyama K., Zhang L.P., Ando O., Fujii M., Yata Y., Bo J., Xue F., Minemura M., and Watanabe A.: Contreatment with infection- α and- γ reduces liver fibrosis in a rat model. Hepatol Res, 28:146-154, 2004.
 - 9) Takahara T., Smart D. E., Oakley F., and Mann D. A.: Induction of myofibroblast MMP-9 transcription in three-dimensional collagen gel cultures: regulation by NF- κ B, AP-1 and Sp1. Int J Biochem Cell Biol, 36: 353-363, 2004.
 - 10) Ogawa K., Yasumura S., Atarashi Y., Minemura M., Miyazaki T., Iwamoto M., Higuchi K., and Watanabe A.: Sodium butyrate enhances Fas-mediated apoptosis of human hepatoma cells. J. Hepatol, 40: 278-284, 2004.
 - 11) 杉山敏郎: グリベックによるGIST治療のポイント. 臨床外科, 59:S1-9, 2004.
 - 12) 小平純一, 小野尚子, 杉山敏郎, 浅香正博, 加藤元嗣: 低用量アスピリンによる胃粘膜傷害 H.pylori陰性健常者による前向き比較試験. 消化器科, 38:466-470, 2004.
 - 13) 矢田豊, 渡辺明治: 血清アルブミン測定の臨床的意義. 臨床検査, 48:513-519, 2004.
 - 14) 槇本伸哉, 折原正周, 田中三千雄: ステロイド投与が奏効したヘノッホ・シェーンライン紫斑病に伴う十二指腸潰瘍の1例. ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease, 20:47-50, 2004.
- ◆ 総 説
- 1) Sugiyama T.: Development of Gastric Cancer associated with H.pylori infection. Cancer Chemotherapy Pharm, 54:12-20, 2004.
 - 2) Sugiyama T., and Asaka M.: H.pylori infection and Gastric Cancer. Medical Electron Microscopy, 37:149-157, 2004.
 - 3) 杉山敏郎: H.pyloriと胃悪性腫瘍. 消化器, Annual Review 2004:1-6, 2004.
 - 4) 杉山敏郎: RNAiを用いたH.pylori感染胃上皮細胞のアポトーシスの解析: 胃癌の病因・病態との関連. Molecular Medicine, 41:60-69, 2004.
 - 5) 杉山敏郎: 胃MALTリンパ腫の診断と治療方針. Pharrma Medica, 22:45-49, 2004.
 - 6) 杉山敏郎: 胃・十二指腸潰瘍. 成人病と生活習慣病, 34:83-86, 2004.
 - 7) 杉山敏郎: H.pylori陽性胃・十二指腸潰瘍. 今日の治療, 12:85-88, 2004.
 - 8) 杉山敏郎: 胃潰瘍と十二指腸潰瘍の病因論的差異. 医学のあゆみ, 210:331-335, 2004.
 - 9) 杉山敏郎, 浅香正博: 一次除菌療法. 日本臨床, 62:483-488, 2004.
 - 10) 杉山敏郎, 浅香正博: 胃癌の発生 - H.pylori. 臨床消化器内科, 19:781-790, 2004.
 - 11) 杉山敏郎, 吉岡充弘, 古田 康, 宮坂和男: ピロリ菌って何?: 関連する病気. 北海道医学雑誌, 79:111-115, 2004.
 - 12) 加藤元嗣, 杉山敏郎, 浅香正博: 胃潰瘍の大規模臨床試験とエビデンス. 最新医学, 59:1481-1491,

- 2004.
- 13) 加藤元嗣, 中川宗一, 清水勇一, 杉山敏郎, 浅香正博: 胃癌における化学予防. *GI Research*, 12:33-39, 2004.
 - 14) 加藤元嗣, 中川宗一, 清水勇一, 杉山敏郎, 浅香正博: 免疫学的迅速ウレアーゼ試験法. *日本臨床*, 62:470-476, 2004.
 - 15) 加藤元嗣, 中川宗一, 清水勇一, 杉山敏郎, 浅香正博: 尿素呼気試験. *Medical Technology*, 32:813-817, 2004.
 - 16) 山本純司, 清水勇一, 加藤元嗣, 杉山敏郎, 浅香正博: 内視鏡陰性逆流性食道炎に対する拡大内視鏡観察の有用性. *消化器科*, 38:172-176, 2004.
 - 17) 清水幸裕, 村田浩之, 田尻和人, 康山俊学, 樋口清博: 免疫学的視点からみた薬物性肝障害の病態肝胆臓, 24:, 2044.
 - 18) 安村 敏, 渡辺明治: 肝硬変症. *薬局*, 55:859-866, 2004.
 - 19) 新敷吉成, 渡辺明治: 病気のはなし「肝性脳症」. *検査と技術*, 32:96-101, 2004.
 - 20) 新敷吉成, 渡辺明治: 慢性肝不全の栄養療法. *BIO Clinica*, 19:329-334, 2004.
 - 21) 槇本伸哉, 折原正周, 田中三千雄: 経皮内視鏡的胃瘻造設術. *治療学*, 38:527-530, 2004. 05.
- ◆ 学会報告
- 1) Ohkawara T., Takeda H., Nishihira J., Sugiyama T., and Asaka M.: Heart shock protein 70 induced by geranylgeranylacetate protects against DDS colitis in mice. AGA meeting, 2004, New Orleans.
 - 2) Mera K., Ohtsu A., Nakamura S., and Sugiyama T.: Non-surgical treatment for localized gastric mucosa associated lymphoid tissue(MALT)lymphoma: a multicenter prospective study in Japan. ASCO meeting, 2004, New Orleans.
 - 3) Doi T., Nishida T., Hirota S., and Sugiyama T.: Phase II clinical study of STI571 in Japanese patients with malignant GIST: Results of B1201 study. ASCO meeting, 2004, New Orleans.
 - 4) Takahara T., Nonome K., Xue F., Yata Y., and Kanayama M.: human umbilical cord blood cells differentiate into hepatocyte-like cells in Fas-mediated liver injury of immune deficient mice. The 55th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), 2004, 10, Boston.
 - 5) Minemura M., Shimizu Y., Hirano K., Nakayama Y., Tokimitsu Y., Tajiri K., Yata Y., Atarashi Y., and Yasumura S.: Changes in the stability of HBV-specific CTL epitopes by YMDD mutations may determine the occurrence of breakthrough hepatitis. 55th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, 10, Boston.
 - 6) Murakami J., Watanabe N., Katou T., Miyazono T., Ebata T., Shimizu Y., Watanabe A., Shimizu M., Seto H., Ishizawa S., and Takano Y.: Evaluation of positron emission tomography(PET)imaging using fluorine-18 fluorodeoxyglucose (18FDG) for prediction tumor aggressiveness and clinical outcome in 1 lymphoid tumors. 7th International Symposium on Molecular Basis of & predictive oncology intervention strategies, 2004, 2, Nice.
 - 7) Miyazaki T., Atarashi Y., Yasumura S., Minatoya I., Ogawa K., Iwamoto M., Minemura M., Watanabe A., and Sato TA.: Fas-associated phosphatase-1 promotes Fas-mediated apoptosis in SW480 human colon cancer cells. 95th AACR Annual Meeting, 2004, 3, Orlando.
 - 8) Nakayama Y., Shimizu Y., Ebata K., Hirano K., and Minemura M.: Blockade of costimulatory signals using CTLA4-Ig inhibits both acquired and "secondary" innate immune response in a mouse hepatitis model. The 12th International Congress of Immunology together with the 4th Annual Conference of the Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS), 2004, 7, Montreal.
 - 9) Nakayama Y., Shimizu Y., Hirano K., and Minemura M.: Costimulation blockade by AdCTLA-4Ig is effective for the treatment of severe liver injury in a mouse hepatitis model. The 55th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), 2004, 10, Boston.
 - 10) Ebata K., Shimizu Y., Minemura M., Murakami J., and Katou T.: Involvement of "Regulatory" Natural Killer Cells in the Progression of Mouse Leukemia. 12th Inter-

- national Congress of Immunology together with the 4th Annual Conference of the Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS), 2004, 7, Montreal.
- 11) Tajiri K., Shimizu Y., Nakayama Y., Tokimitsu Y., Hirano K., Minemura M., and Tsuneyama K.: CD56-POSITIVE CELLS MAY PARTICIPATE IN THE PATHOGENESIS OF AN EARLY STAGE OF NON-ALCOHOLIC STEATO-HEPATITIS. AASLD 55th annual meeting 2004, 10, Boston.
 - 12) Honda R., Kondo S., Tokimitsu Y., Motoki K., Kishi H., Muraguchi A.: Detection of Antigen-Specific B Lymphocytes with Novel Micro-Well-Array System. 12th International Congress of Immunology, 2004, 7, Montreal.
 - 13) Xue F., Takahara T., Yata Y., Nonome K., Shinno E., Kanayama M., and Watanabe A.: Rho-Kinase Inhibitor Suppresses Tumor Growth and Intrahepatic Metastasis-In Vitro and In Vivo Study. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 千葉.
 - 14) 杉山敏郎: H.pylori菌CagA蛋白チロシンリン酸化モチーフ, SHP-2結合能と胃発癌. 第10回日本ヘリコバクター学会シンポジウム, 2004, 東京.
 - 15) 加藤元嗣, 杉山敏郎, 浅香正博: 長期経過におけるH.pylori除菌の胃癌予防. 第90回日本消化器病学会総会シンポジウム, 2004, 仙台.
 - 16) 加藤元嗣, 杉山敏郎, 浅香正博: 除菌後に認められた初発胃癌と二次胃癌の特徴. 第10回日本ヘリコバクター学会シンポジウム, 2004, 東京.
 - 17) 清水幸裕, 南部修二, 峯村正実, 新敷吉成, 河相 覚, 康山俊学, 平野克治, 中山康弘, 時光善温, 田尻和人, 安村 敏, 渡辺明治: C型慢性肝炎に対するIFN・リバビリン併用後のIFN単独投与(6ヶ月)の有効性の検討. 第40回日本肝臓学会総会, 2004.
 - 18) 峯村正実, 清水幸裕, 安村 敏, 平野克治, 中山康弘, 時光善温, 田尻和人, 岡田和彦, 南部修二, 渡辺明治: Reverse immunogenetics法を用いたLamivudine 耐性変異株によるbreakthrough hepatitis の発症要因の解析. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 浦安市.
 - 19) 安村 敏, 新敷吉成, 清水幸裕, 峯村正実, 矢田 豊, 中山康弘, 平野克治, 田尻和人, 高原照美, 渡邊明治, 樋口清博: HCV高ウイルス量測定とその臨床的意義について. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 浦安市.
 - 20) 新敷吉成, 安村 敏, 宮寄孝子, 小川浩平, 湊谷 功, 岩本真也, 峯村正実, 清水幸裕, 渡辺明治, 南部修二, 佐藤孝明: FAP-1 (Fas associated phosphatase-1) の肝臓における発現とその意義. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 千葉.
 - 21) 折原正周: H. pyloriは内視鏡診断学を変えたか? 潰瘍の立場から. 第83回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2004, 6, 福井.
 - 22) 折原正周, 西川 潤, 三輪重治, その他: 内視鏡的核出術を施行した胃GISTの一例. 第84回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2004, 11, 金沢.
 - 23) 矢田 豊, 薛 峰, 高原照美, 野々目信和, 真野鋭志, 渡辺明治: ROCK阻害剤を用いた肝星細胞の肝臓増殖・肝内転移における関与の検討. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 千葉.
 - 24) 矢田 豊, 安村 敏, 峯村正実, 平野克治, 中山康弘, 田尻和人, 新敷吉成, 清水幸裕, 高原照美: 当科における人工胸水併用肝臓局所療法 of 検討. 第98回日本消化器病学会北陸支部例会, 2004, 6, 福井.
 - 25) 矢田 豊, 安村 敏, 峯村正実, 平野克治, 中山康弘, 田尻和人, 新敷吉成, 清水幸裕, 高原照美: 当科における人工胸水併用肝臓局所療法 of 検討. 第21回日本超音波医学会中部地方会, 2004, 10, 富山.
 - 26) 平野克治, 清水幸裕, 中山康弘, 峯村正実, 渡辺明治: 肝細胞アポトーシスの分子機構の解析. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 5, 千葉.
 - 27) 平野克治, 清水幸裕, 矢田 豊, 田尻和人, 中山康弘, 新敷吉成, 安村 敏, 峯村正実, 高原照美, 渡辺明治: 5-FU抵抗性の進行肝細胞癌に対するchemo-lipiodolizationの有効性の検討. 第40回日本肝臓研究会, 2004, 6, 筑波.
 - 28) 岩本真也, 安村 敏, 西川 潤, 三輪重治, 山田一樹, 金山雅美, 小川浩平, 新敷吉成, 折原正周, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美: 難治性潰瘍性大腸炎に対するリンパ球除去療法の有効性とその作用機序の検討. DDWJ 2004, 2004, 12, 福岡.
 - 29) 工藤 浩, 折原正周, 平野克治, 小川浩平, 岩本真也, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美: 当科に入院した老年腸閉塞患者の検討. 第15回日本老年医学会北陸地方会, 2004, 11, 石川.
 - 30) 村田浩之, 田尻和人, 清水幸裕: 薬物性肝障害の診断におけるDDW-J改定案の検証と薬剤刺激による単核球サイトカイン産生の意義について.

- DDW-Japan 2004 第8回 日本肝臓学会大会
ワークショップ, 2004, 10, 福岡.
- 31) 宮崎孝子, 新敷吉成, 安村 敏, 湊谷 功, 岩本真也, 峯村正実, 清水幸裕, 渡邊明治, 佐藤孝明: FAP-1は大腸癌細胞株SW480においてFas誘導アポトーシスを促進する. DDWJ 2004, 2004, 12, 福岡.
- 32) 中山康弘, 清水幸裕, 平野克治, 峯村正実: CTLA-4Ig発現adenovirusによるP.acnes/LPS投与マウス急性肝障害モデルへの影響と免疫学的解析. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 千葉.
- 33) 中山康弘, 清水幸裕, 平野克治, 峯村正実: P.acnes投与マウスにおける肝局所と肝所属リンパ節における免疫反応とCTLA-4Igによる抑制. 第28回日本リンパ学会総会, 2004, 6, 富山.
- 34) 野々目信, 高原照美, 薛 峰, 真野鋭志, 矢田 豊: ヒト臍帯血細胞の肝細胞への分化. 第3回再生医療学会総会, 2004, 3, 千葉.
- 35) 野々目信, 高原照美, 薛 峰, 真野鋭志, 矢田 豊: ヒト臍帯血細胞の肝細胞への分化. 第40回日本肝臓学会総会, 2004, 6, 千葉.
- 36) 金山雅美, 折原正周, 西川 潤, その他: 経過観察中に増加・増大傾向を示した胃ポリポーシスの一例. 第83回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2004, 6, 福井.
- 37) 湊谷 功, 田尻和人, 折原正周, その他: 消化管病変を合併したアレルギー性肉芽腫性血管炎の一例. 第84回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2004, 11, 金沢.
- 38) 田尻和人, 清水幸裕, 大澤幸治, 北啓一郎, 高原照美, 渡辺明治: 神経性食思不振症における合併症についての臨床的検討. 101回日本内科学会総会, 2004, 4, 東京.
- 39) 田尻和人, 清水幸裕, 大澤幸治, 北啓一郎, 高原照美: 神経性食思不振症における肝障害についての臨床的考察. 53回日本心身医学会中部地方会, 2004, 5, 富山.
- 40) 田尻和人, 清水幸裕, 折原正周, 高原照美, 多喜博文, 常山幸一: 著明な胆道系酵素の上昇を伴ったアレルギー性肉芽腫性血管炎の一例. 193回日本内科学会北陸地方会, 2004, 6, 金沢.
- 41) 田尻和人, 清水幸裕, 折原正周, 高橋博之, 石澤 伸, 河相 覚: 多発性リンパ節転移を伴って発見され胆嚢管が原発と考えられた明細胞腺癌の一例. 98回日本消化器病学会北陸支部例会, 2004, 6, 福井.
- 42) 田尻和人, 清水幸裕, 時光善温, 工藤 浩, 折原正周, 新敷吉成, 峯村正実, 常山幸一: 高齢男性に難治性腹水を伴って発症し自己免疫学的機序が疑われた巨細胞性肝炎の一例. 99回日本消化器病学会北陸支部例会, 2004, 11, 金沢.
- 43) 時光善温, 岸 裕幸, 近藤佐千子, 本多 立, 小澤龍彦, 門脇慎一, 本木和美, 田尻和人, 村口 篤: 細胞マイクロウェルアレイ法によるB型肝炎ウイルス抗原特異的ヒト抗体の作製と生物学的活性の検討. 第34回日本免疫学会総会・学術集会, 2004, 12, 札幌.
- 44) 時光善温, 岸 裕幸, 近藤佐千子, 畑 伸秀, 本多 立, 清水幸裕, 峯村正実, 村口 篤: 細胞マイクロウェルアレイ法によるB型肝炎ウイルス抗原特異的抗体の作製. 第33回日本免疫学会総会・学術集会, 2003, 12, 福岡.
- 45) 吉田聖子, 油野久美, 高森映子, 村上 純, 平野克治, 三輪重治, 北啓一郎, 加藤 勤, 高原照美, 神原健太, 河岸由紀夫, 石澤 伸, 高橋博之, 常山幸一, 高野康雄: 呼吸不全・肝脾腫にて発症し, 骨髄浸潤を来した血管内リンパ腫(intravascular large B-cell lymphoma)の1例. 第22回日本血液学会北陸地方会, 2004, 7, 金沢.
- 46) 織田 聡, 新敷吉成, 清水幸裕, 岩本真也, 工藤 浩, 平野克治, 矢田 豊, 安村 敏, 峯村正実, 高原照美, 高橋和明, 安部夏生, 三代俊治, 杉山敏郎: 感染経路不明の散発性E型急性肝炎の一例. 第99回日本消化器病学会北陸支部例会, 2004, 11, 金沢.
- 47) 植田 亮, 工藤 浩, 折原正周, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美: 誤嚥性肺炎経過中にコリン作動性クリーゼを発症した1例. 第194回日本内科学会北陸地方会, 2004, 9, 福井.
- 48) 鈴木正康, 藤田充孝, 青木雄佑, 中山亮則, 入部康敬, 岸 裕幸, 近藤佐千子, 時光善温, 村口 篤, 原良太郎, 山村昌平, 民谷栄一, 藤城敏史, 中川泰伸, 村椿良司: 細胞マイクロアレイチップのための細胞操作技術の開発. 第8回化学とマイクロ・ナノシステム研究会. 2003, 11, 東京.
- 49) 近藤佐千子, 時光善温, 本多 立, 畑 伸秀, 岸 裕幸, 村口 篤: 細胞マイクロウェルアレイ法を用いた抗原特異的B細胞および抗体遺伝子同定. 第33回日本免疫学会総会・学術集会, 2003, 12, 福岡.
- 50) 近藤佐千子, 時光善温, 本多 立, 小澤龍彦, 門脇慎一, 本木和美, 田尻和人, 岸 裕幸, 村口 篤: 細胞マイクロウェルアレイ(細胞チップ)システムによる低頻度の抗原特異的Bリンパ球の

検出. 第34回日本免疫学会総会・学術集会, 2004, 1
2, 札幌.

51) 本多 立, 時光善温, 近藤佐千子, 岸 裕幸,
村口 篤: CD19共刺激を用いた、抗原特異的単
一B細胞の高感度検出. 第34回日本免疫学会総会・
学術集会, 2004, 12, 札幌.

52) 小澤龍彦, 近藤佐千子, 本多 立, 時光善温,
田尻和人, 門脇慎一, 本木和美, 岸 裕幸,
村口 篤: 1個のB細胞から抗体遺伝子を効率よ
く増幅する方法の開発. 第27回日本分子生物学会
年会, 2004, 12, 神戸.

皮 膚 科 学

Dermatology

教 授	諸橋 正昭	Masaaki Morohashi
助 教 授	檜垣 修一	Shuichi Higaki
講 師	豊田 雅彦	Masahiko Toyoda
講 師	北川 太郎	Taro Kitagawa
助 手	日野 孝之	Takayuki Hino
助 手	中村 元一	Motokazu Nakamura
助 手	牧野 輝彦	Teruhiko Makino
助 手	中田 芳	Kaori Nakada
助 手	野本 浩生	Hiroo Nomoto
前任技術員	松永 憲治	Kenji Matsunaga

◆ 著 書

- 1) 諸橋正昭: 皮膚付属器疾患. 「標準皮膚科学第
7版」西川武二, 瀧川雅浩, 富田 靖編, 262-279,
医学書院, 東京, 2004.
- 2) 諸橋正昭: 酒皰様皮膚炎, 口囲皮膚炎. 「今日の
治療指針2004」山口 徹, 北原光夫編, 842-843,
医学書院, 東京, 2004.
- 3) 檜垣修一: 癬, 癰. 「皮膚科最新の治療2005-2006」
瀧川雅浩, 渡辺晋一編, 南江堂, 東京, 143-144, 2004.
- 4) 豊田雅彦: 皮膚の神経線維の分布, 機能と病態
への関与. 「最新皮膚科学大系19, 皮膚の発生・
機能と病態」玉置邦彦他編, 233-234, 中山書店,
東京, 2004.
- 5) 豊田雅彦, 丸山友裕, 諸橋正昭: Pili torti syn-
dromes. 「最新皮膚科学大系・特別巻2・皮膚科
症候群」玉置邦彦他編, 274-275, 中山書店, 東京,
2004.
- 6) 豊田雅彦: Wells' syndrome. 「最新皮膚科学
大系・特別巻2・皮膚科症候群」玉置邦彦他編,
377-378, 中山書店, 東京, 2004.
- 7) 豊田雅彦: 皮膚掻痒症. 「皮膚疾患最新の治療
2005-2006」瀧川雅浩, 渡辺晋一編. 南江堂. 東京.
33-34, 2004.

◆ 原 著

- 1) Higaki S., Kitagawa T., Morohashi M.,
and Yamagishi T.: Susceptibility of *Staphy-
lococcus* spp. to anti-infective agents during
the past 7 years. Int. J. Antimicrob. Ag.,
24 (15):524-525, 2004.
- 2) Higaki S., Nakamura M., Morohashi M.,
and Yamagishi T.: *Propionibacterium acnes*
biotypes and susceptibility to minocycline
and Keigai-rengyo-to. Int. J. Dermatol.,