

学会発表

Presentations at Congresses

- 1) Ryohei KATOH: Thyroid nodular lesion, Oxyphil thyroid tumor. XI International Congress of International Academy of Nagoya, 2000, 名古屋.
- 2) Ryohei KATOH, Nobuki NAKAMURA, Xin LI, Eri MIYAGI, Koichi SUZUKI, Akira KAWAOI: A case of stomach cancer expressing thyroid transcription factor-1 (TTF-1). Fifth China-Japan Joint Histochemistry and Cytochemistry Seminar, 2000, 中国(上海).
- 3) 近藤哲夫, 中澤匡男, 中村暢樹, 小宮山明, 川生明, 加藤良平: Pendred 症候群遺伝子がコードする蛋白(ペンドリン)の甲状腺組織での発現と局在. 第41回日本組織細胞化学会総会, 2000, 高知.
- 4) 中村暢樹, 近藤哲夫, 中澤匡男, 小宮山明, 川生明, 加藤良平: ヒト肺腫瘍および培養細胞における甲状腺転写因子(TTF-1)の発現. 第41回日本組織細胞化学会総会, 2000, 高知.
- 5) 近藤哲夫, 小俣好作, 小山敏雄, 矢川彰治, 川生明, 加藤良平: 異所性甲状腺組織と鑑別が問題になった甲状腺濾胞癌の肝転移の一例. 第4回日本内分泌病理研究会, 2000, 東京.
- 6) 清水 幸, 磯野 満, 小俣好作, 加藤良平, 田中昇: 浸潤性小葉癌と鑑別を要した授乳期性変化を伴う乳腺腫瘍変化の細胞像. 第39回日本臨床細胞学会秋期大会, 2000, 大宮市.
- 7) 加藤良平: 甲状腺濾胞癌の問題点(被膜・血管侵襲像の評価). 第39回日本臨床細胞学会秋期大会, 2000, 大宮市.
- 8) 石井喜雄, 中澤久美子, 弓納持勉, 加藤良平, 須田耕一: 胸水細胞診におけるE-カドヘリンおよびβ-カテニンの発現様式. 第39回日本臨床細胞学会秋期大会, 2000, 大宮.
- 9) 佐藤栄一, 河野秀樹, 安藤 隆, 山田明香, 濱田良機, 小宮山明, 中沢匡男, 加藤良平: 右大腿部軟部腫瘍の1例. 第11回静岡骨・軟部腫瘍研究会, 2000, 三島市.
- 10) 加藤良平, 光谷俊幸: 免疫組織化学的検索が有用な細胞診. 第14回日本臨床細胞学会関東連合会総会, 2000, 横浜.
- 11) 加藤 良平: TEM 試料作成法. 第11回電顕サマースクール, 2000, 山梨県

- 12) 佐藤栄一, 河野秀樹, 山田明香, 濱田良機, 中沢匡男, 小宮山明, 加藤良平: 右腓骨近位端に発生した骨腫瘍の1例. 第38回東海骨軟部腫瘍研究会, 2000, 名古屋市.
- 13) 佐藤栄一, 渡邊 寛, 前川慎吾, 山田明香, 加藤良平: 手根骨に転移した肺癌の1例. 第24回山梨肺癌研究会, 2000, 甲府市.
- 14) 加藤良平, 近藤哲夫, 呂 恕, 中村暢樹, 川生明: 甲状腺濾胞の機能的多様性についての解析 甲状腺転写因子(TTF-1)との関連. 第56回日本電子顕微鏡学会, 2000, 東京.
- 15) 中澤久美子, 弓納持勉, 石井喜雄, 石井知恵, 加藤良平, 星 和彦, 須田耕一: 卵巣癌におけるp53およびp27の発現について. 第41回日本臨床細胞学会総会, 2000, 東京.
- 16) 近藤哲夫, 加藤良平, 小俣好作, 小山敏雄, 矢川彰治, 川生 明: 異所性甲状腺組織と鑑別が問題になった甲状腺濾胞癌の肝転移の一例. 第89回日本病理学会総会, 2000, 大阪.
- 17) 加藤良平, リ シン, 中村暢樹, 鈴木幸一, 川生明, Royaux INSE, 森あずみ, Leonard D KOHN, Lorraine A EVERETT: Pendred 症候群遺伝子(PDS)にコードされる蛋白(Pendrin)の甲状腺における局在とその意義. 第89回日本病理学会総会, 2000, 大阪.

微生物学講座

Microbiology

学 術 論 文

Research Papers

- 1) Tokuchirou UTSUNOMIYA, Makiko KOBAYASHI, Masahiko ITO, Richard B. POLLARD, Fujio SUZUKI (2000) Glycyrrhizin improves the resistance of MAIDS mice to opportunistic infection of *Candida albicans* through the modulation of MAIDS-associated type 2 T cell responses. CLINICAL IMMUNOLOGY, 95(2): 145-155
- 2) Jun-ichi MIMAYA, Shinobu TATSUNAMI, Masashi TAKI, Yasuyuki YAMAMOTO, Hideji HANABUSA, Yoshihiro FUJIMURA, Hiroshi TERUNUMA, Shingo KATO, Takato YOSHIDA (2000) Condition of HIV-infected long-term nonprogressors (LTNPs) in Japan. XIII International AIDS Conference, 583-589

- 3) Kazuhiro ENDO, Toshikazu TAKESHITA, Hirotake KASAI, Yoshiteru SASAKI, Nobuyuki TANAKA, Hironobu ASAO, Kazu KIKUCHI, Mitsuhiro YAMADA, Min CHEN, John J O'SHEA, Kazuo SUGAMURA (2000) STAM 2, a new member of the STAM family, binding to the Janus kinases. FEBS LETTERS, 477(12):55-61
- 4) Fuminori TANABE, Shao-Hui CUI, Masahiko ITO (2000) Abnormal down-regulation of PKC is responsible for giant granule formation in fibroblasts from CHS (beige) mice - a thiol proteinase inhibitor, E-64-d, prevents giant granule formation in beige fibrobl. JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, 67(5):749-755
- 5) Xuewen DENG, Hiroshi TERUNUMA, Ray HANDEMA, Minoru SAKAMOTO, Takatoshi KITAMURA, Masahiko ITO, Yoshihiro AKAHANE (2000) Higher prevalence and viral load of TT virus in saliva than in the corresponding serum: Another possible transmission route and replication site of TT virus. JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, 62:531-537
- 6) Limin HE, Hiroshi TERUNUMA, Hideji HANABUSA, Aikichi IWAMOTO, Shinnichi OKA, Fuminori TANABE, Naohiko CHIBA, Masashi KURIMOTO, Masao IKEDA, Haruki OKAMURA, Jihong DAI, Yasumasa IWATANI, Takaomi ISHIDA, Masahiko ITO (2000) Interleukin 18 and interleukin 1 β production is decreased in HIV type1-seropositive nonhemophiliacs. AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES, 16(4):345-353
- 7) 三間屋純一, 立浪忍, 滝正志, 山元泰之, 花房秀次, 藤村吉博, 照沼裕, 加藤真吾, 吉田孝人 (2000) 本邦における HIV 感染長期未発症者の実態. 日本エイズ学会誌, 2:89-95

著書 (分担執筆, 著者, 編者等)
Books

- 1) 茂田士郎, 満屋裕明, 伊藤正彦 (2000) 免疫療法. ウイルス感染症との戦い. 現状と21世紀への展望, 医薬ジャーナル社, 400-407
- 2) 東 匡伸, 小熊恵二, 伊藤正彦 (2000) 第6編 ウイルス学各論. 2 DNA系のウイルス. Nレトロ

ウイルス科. シンプル微生物学. 改訂第3版, 南江堂, 310-311

- 3) 東 匡伸, 小熊恵二, 伊藤正彦 (2000) 第6編 ウイルス学各論. 1 DNA系のウイルス. Dパポバウイルス科. シンプル微生物学. 改訂第3版, 南江堂, 280-281
- 4) 木村 哲, 岸下雅通, 大久保憲, 廣瀬千也子, 伊藤正彦 (2000). 病院感染用語辞典, 医薬ジャーナル社,
- 5) 齋藤 厚, 那須 勝, 江崎孝行, 河野 茂, 浅野和典, 渡辺邦友, 伊藤正彦, 二木芳人, 青木克己, 横地高志 (2000) 第1章. 感染症に関する基礎知識 3感染症の治療. 標準感染症学, 医学書院, 50-102

総 説
Review Articles

- 1) 田辺文憲, 伊藤正彦 (2000) Chediak-Higashi 症候群の病因・病態と治療. 小児内科, 32(11):2036-2039
- 2) 照沼 裕, 沼崎義夫 (2000) ザンビアにおけるエイズ治療の足掛かり. 化学療法の領域, 127-132

学 会 発 表
Presentations at Congresses

- 1) Junnichi MIMAYA, Shinobu TATSUNAMI, Taki MASASHI, Yasuyuki YAMAMOTO, Hideji HANABUSA, Yoshihiro FUJIMURA, Hiroshi TERUNUMA, Shinngo KATO, Takato YOSHIDA: Condition of HIV-infected long term non-progressors in Japan. XIII International AIDS Conference, 2000, Durban.
- 2) G. BHAT, Y. AHMED, Hiroshi TERUNUMA, B. HOJER, C. OSBRNE, A. LESOF, A. LESOF, P.G: Evaluation of tuberculosis score charts as a diagnostic tool in children with high prevalence of HIV infection. XIII International AIDS Conference, 2000, Durban.
- 3) Hiroshi TERUNUMA, P. MATONDO, K. KIMURA, Gina MULUNDO, Ray HANDEMA, F. Kasolo, Yoshio NUMAZAKI, Naoki YAMAMOTO, Masahiko ITO: Aprospective study of Glycyrrhizin administration in asymptomatic patients infected with HIV-1 in Lusaka, Zambia. XIII International AIDS Con-

ference, 2000, Durban.

- 4) トウ学文, 照沼 裕, 葛西宏威, ハンデマレイ, 山本直樹, 伊藤正彦: ザンビアでの HIV 感染者と非感染者における TT ウイルス (N22) の検出率の検討. 第14回日本エイズ学会学術集会・総会, 2000, 京都.
- 5) 照沼 裕, 木村一史, 御手洗聡, 斎藤玲子, 葛西宏威, ハンデマレイ, トウ学文, 高野昇一, 沼崎義夫, 山本直樹, 伊藤正彦: ザンビアでの HIV-1 感染無症候者における Glycyrrhizin の経口投与での効果の検討. 第14回日本エイズ学会学術集会・総会, 2000, 京都.
- 6) 照沼裕, トウ学文, ハンデマレイ, 楊 栄閣, 何麗敏, 三間屋純一, 花房秀次, 滝 正志, 葛西宏威, 田代真人, 伊藤正彦: HIV-1長期未発症者での宿主因子の検討—特にケモカインレセプターの遺伝子多型を中心として. 第14回日本エイズ学会学術集会・総会, 2000, 京都.
- 7) 立浪 忍, 三間屋純一, 滝正 志, 山本泰之, 花房秀次, 藤村吉博, 照沼 裕, 加藤真吾, 吉田孝人: 発症予防治療班1999年度調査における LTNP の検索とその retrospective analysis. 第14回日本エイズ学会学術集会・総会, 2000, 京都.
- 8) トウ学文, 照沼 裕, 葛西宏威, ハンデマレイ, 伊藤正彦: TTV と HIV の合併感染および TTV 検出における免疫状態についての検討. 第48回日本ウイルス学会学術集会・総会, 2000, 津.
- 9) Ray HANDEMA, Hiroshi TERUNUMA, Hirotake KASAI, Xuewen DENG, Naoki YAMAMOTO, Masahiko ITO: Phylogeny of HIV-1 in Lusaka, Zambia. 第14回日本エイズ学会学術集会・総会, 2000, 京都.

寄生虫学・免疫学講座

Parasitology and Immunology

学 術 論 文

Research Papers

- 1) Hideshi YOSHIKAWA, Yasuo NAKAJIMA, Kachio TASAKA (2000) Enhanced expression of Fas-associated death domain-like IL-1-converting enzyme (FLICE)-inhibitory protein induces resistance to Fas-mediated apoptosis in activated mast cells. JOURNAL OF IMMUNOLOGY, 165(11)6262-6269
- 2) Tomoyuki KAWATAKI, Hirofumi NAGANUMA,

Atsushi SASAKI, Hideshi YOSHIKAWA, Kachio TASAKA, Hedeaki NUKUI (2000) Correlation of thrombospondin-1 and transforming growth factor- β expression with malignancy of glioma. NEUROPATHOLOGY, 20(3)161-169

- 3) Takashi KANEKO, Makoto SAIGUSA, Kachio TASAKA, Akio SATO (2000) Immunotoxicity of trichloroethylene: a study with MRL-lpr/lpr mice. JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, 20:471-475
- 4) Kazuhiko SHIKI, Hideshi YOSHIKAWA, Hirokazu KINOSHITA, Masayuki TAKEDA, Akira UENO, Yasuo NAKAJIMA, Kachio TASAKA (2000) Potential mechanisms of resistance to TRAIL/Apo 2 L-induced apoptosis in human promyelocytic leukemia HL-60 cells during granulocytic differentiation. CELL DEATH AND DIFFERENTIATION, 7:939-946
- 5) Hirokazu KINOSHITA, Hideshi YOSHIKAWA, Kazuhiko SHIKI, Yoshiki HAMADA, Ikumasa NAKAJIMA, Kachio TASAKA (2000) Cisplatin (CDDP) sensitizes human osteosarcoma cell to Fas/CD 95-mediated apoptosis by down-regulating FLIP-L expression. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, 88:986-991
- 6) Kazutake SEKI, Hideshi YOSHIKAWA, Kazuhiko SHIKI, Yoshiki HAMADA, Noriya AKAMATSU, Kachio TASAKA (2000) Cisplatin (CDDP) specifically induces apoptosis via sequential activation of caspase-8, -3 and -6 in osteosarcoma. CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, 45:199-206

症例報告

Case Reports

- 1) 塚本克彦, 中島康雄, 荘 和憲, 近藤滋夫, 小林直隆, 島田真路 (2000) 有棘顎口虫によるクレーピング病の1例. 皮膚科の臨床, 691-694

著書 (分担執筆, 著者, 編者等)

Books

- 1) 田坂捷雄 (市田文弘, 黒岩幸雄, 監) (2000) アナフィラキシー性ショック. 臨床薬物治療学, アークメディア, 706-711
- 2) 中島康雄 (市田文弘, 黒岩幸雄, 監) (2000) 蠕