

法の基礎的研究—抗腫瘍効果について—。第44回日本口腔外科学会総会，1999，10，東京。

- 30) 安念博利，岩井正行，古田 勲：著しい歯石沈着により摂食障害を惹起した1例。第44回日本口腔外科学会総会，1999，10，東京。
- 31) 小杉弘美，伊藤重人，和田重人，古田 勲，小野 繁：頬脂肪体有茎弁による軟口蓋癌の機能的再建の1例。第3回日本顎顔面インプラント学会総会，1999，11，富山。
- 32) 高桜武史，伊藤重人，古田 勲，佐渡忠司：インプラントへの磁性アタッチメントの応用—オーバーデンチャーに関して—。第3回日本顎顔面インプラント学会総会，1999，11，富山。

◆ その他

- 1) 岩井正行：び慢性浸潤癌の細胞増殖マーカーと遺伝子異常に関する免疫組織化学的研究。平成8，9，10年度科学研究費補助金（基盤研究(C)(2)）研究成果報告，1999，3。
- 2) 和田重人，田澤賢次，古田 勲，竹森 繁，南村哲司：デキストラン・マグネタイト複合体（DM）を用いた口腔癌温熱療法の基礎的研究。日本ハイパーサーミア学会誌15（spp）：122-123，1999。
- 3) 和田重人，田澤賢次，古田 勲，竹森 繁，南村哲司，長江英夫：デキストラン・マグネタイト複合体（DM）を用いた癌温熱療法の頭頸部領域への応用—ゴールドデン・ハムスター正常舌における加温特性—。日本ハイパーサーミア学会誌 15（spp）：262-263，1999。
- 4) 古田 勲：食べる幸せを与えたい朝日新聞—人コラム—1999，5。
- 5) 山岸美智子，伊藤重人，石井義人，岩井正行，古田 勲：口腔乾燥を主訴とする患者の臨床的検討。近畿北陸地区歯科医学大会雑誌51：29-32，1999。
- 6) 和田重人，古田 勲，高桜武史，竹口英人，小杉弘美，石崎善司，岩井正行：舌潰瘍性病変に対するexcisional biopsyに併発した重篤な誤嚥性肺炎の1例。近畿北陸地区歯科医学大会雑誌51：33-35，1999。
- 7) 古田 勲：歯と顎の不思議な働きと健康。富山県柔整師会，1999，12，富山。

臨床検査医学

教授 櫻川信男
助教授 小方則夫

◆ 著 書

- 1) 小方則夫：D型肝炎ウイルスによる肝細胞障害の分子機構。「肝障害の発症・進展機序をさぐる—肝炎・肝硬変・肝癌」佐藤信紘編，別冊医学のあゆみ，69-71，医歯薬出版，東京，1999。

◆ 原 著

- 1) 上村朝輝，朝倉 均，小方則夫：C型慢性活動性肝炎に対するイントロンA（INT-A：rIFN α -2b）療法。新薬と臨床，48：1482-1497，1999。
- 2) Ogata N., Cote PJ, Zanetti AR, Miller RH, Shapiro M, Gerin J, and Purcell RH：Lincensed hepatitis B vaccines protect chimpanzees against infection with the prototype surface gene mutant of hepatitis B virus. Hepatology, 30：779-786，1999。
- 3) Ogata N., Fujii K., Takigawa S., Nomoto M., Ichida T., and Asakura H.：Novel patterns of amino acid mutations in the hepatitis B virus polymerase in association with resistance to lamivudine therapy in Japanese patients with chronic hepatitis B. J. Med. Virol., 59：270-276，1999。
- 4) Ohta S., Niiya K., Sakuragawa N., and Fuse H.：Induction of urokinase-type plasminogen activator by lipopolysaccharide in PC-3 human prostatic cancer cells. Thrombosis Research , 1999. (in press)

◆ 総 説

- 1) 櫻川信男：低分子ヘパリン。検査と技術，27(8)：1053-1055，1999。
- 2) 国忠 聡，櫻川信男：抗Xa薬を抗トロンピン薬と比較した場合の利点・欠点を教えて下さい。血栓と循環，7(3)：140-141，1999。
- 3) 小方則夫，朝倉 均，市田文弘：慢性肝炎の新しい治療，ラミブジンによるB型慢性肝炎の治療。治療学，33(3)：333-334，1999。

◆ 学会報告

- 1) 小方則夫，藤井久一，朝倉 均：3TC（lamivudine）治療効果に関与するB型肝炎ウイルス（HBV）逆転写酵素（RT）アミノ酸同定の試み：1年間治療後1年間経過観察による治療効

- 果との関連解析. 第96回日本内科学会講演会, 1999, 3, 東京.
- 2) 小澤哲夫, 小方則夫, 櫻川信男: Antithrombin Morioka (AT C95R) における分泌障害機構の解析. 第61回日本血液学会総会, 1999, 4, 東京.
 - 3) 小方則夫, 小澤哲夫, 櫻川信男: トロンボモジュリンのヒト肝細胞癌組織における発癌動態: 肝癌細胞と類洞内皮細胞における免疫組織化学的局在. 第61回日本血液学会総会, 1999, 4, 東京.
 - 4) Uetsuka Y., and Sakuragawa N.: Comparison of the characteristics of 4 Thromboplastins Regarding PT-INR. XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 5) Hoots K., Wada H., and Sakuragawa N.: Override Complicated by Activation of Patient's RES and Degradation of Regulatory Elements: Rationale and Review of a Patient Study. XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 6) Ozawa T., and Sakuragawa N.: Molecular Pathogenesis of Antithrombin Morioka (C95R). XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 7) Ozawa T., and Sakuragawa N.: The Genetic Basis of Antithrombin Deficiency in Japanese Families. XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 8) Uetsuka Y., Inoue M., and Sakuragawa N.: Comparison of the Characteristics of 4 Thromboplastins Regarding PT-INR. XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 9) Wada H., Mori Y., and Sakuragawa N.: Plasma sFAS and sFAS Ligand Levels in Patients with TTP and in Those with DIC. XVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1999, 8, Washington.
 - 10) 宇於崎泰弘, 渡辺 剛, 三崎拓郎, 櫻川信男: イヌ虚血, 再灌流モデルにおける Heparin Cofactor II 使用による心筋保護効果. 第39回日本臨床化学会年会, 1999, 9, 京都.
 - 11) 早川由美子, 小澤哲夫, 田辺清司, 櫻川信男: 緑藻類から得られた硫酸化多糖の抗トロンビン活性. 第22回日本血栓止血学会学術集会, 1999, 12, 宇都宮.
 - 12) 小澤哲夫, 早川由美子, 櫻川信男: Antithrombin Morioka (AT C95R) の分子病態解析. 第22回日本血栓止血学会学術集会, 1999, 12, 宇都宮.
- ◆ その他
- 1) 櫻川信男: 国際シンポジウム「HIV感染症研究の新展開」を開催して. 富山医科薬科大学: 学園だより, 64号, 11P, 1999, 7.
 - 2) 櫻川信男: Subcommittee on Control of Anticoagulation. 1998年国際血栓止血学会SSC報告書, 血栓止血情報センター, 102-108, 1999.
 - 3) 櫻川信男: 21世紀の血液学研究を考える. モダンメディア, 45(8), 41P, 1999.