

- 11, 富山.
- 40) 梶村悦朗: 迷子の発見法—正中過剰埋伏歯—. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 41) 奥田泰生, 塩見 哲: 腎透析患者の歯科口腔外科治療の注意点. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 42) 佐渡忠司: T-SCAN[®]による新しい咬合力解析システムの試み. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 43) 杉本裕史, 大山登喜男, 大橋 靖: アパタイト・インプラントの眼窩部エピテリゼへの挑戦. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 44) 古田 勲: 欧米における歯科インプラントの現状. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 45) 岩井正行, 小野 繁: 1989年: 今年の口腔癌—紹介患者の経過報告とお願い—. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.
- 46) 山内浅則, 折山 弘: 頭蓋底を圧迫破壊した軟骨肉腫の1例. 第6回富山歯科口腔外科懇話会, 1989, 11, 富山.

臨床検査医学

教授 桜川 信男
 助教授 小熊 豊博
 助手 林 朋博

◆ 著 書

- 1) 桜川信男: 分子生物学よりみた線溶現象。「線溶とその検査をめぐる最近のトピックス」, 松尾武文他編, 1-6, 学際企画, 東京, 1989.
- 2) 小熊 豊, 桜川信男, 平賀紘一: ATIII遺伝子の制限酵素断片の多型性について—正常人, 異常AT III「富山」ならびにAT III欠乏症における検討。「立山シンポジウムV・凝固・線溶・血小板研究—基礎と臨床—」, 風間睦美他編, 64-74, 臨床病理刊行会, 東京, 1989.

◆ 原 著

- 1) Suzuki S. and Sakuragawa N.: A study on the properties of commercial thrombin preparations. *Thrombosis Research* **53** : 271-277, 1989.
- 2) Kazama Y. Koide T. and Sakuragawa N. : Further characterization of dextran sulfate as a cofactor of protein C inhibitor. *Thrombosis Research*. **54** : 499-504, 1989
- 3) Hamano S., Komatsu H., Ikeda S., Takahashi K.,

Oguma Y. and Sakuragawa N. : Beneficial effect of low molecular weight heparin on the hemodialysis model in dogs. *Thrombosis Research*. **55** : 439-449, 1989

- 4) Kaji T., Itoh F., Hayakawa Y., Oguma Y. and Sakuragawa N. : Interaction of thrombin with heparin cofactor II and antithrombin III on prostacyclin production by cultured endothelial cells. *Thrombosis Research*. **56** : 99-108, 1989
- 5) 浜野修一郎, 衣川眞弓, 小松英忠, 池田 滋, 櫻川信男: 低分子量 Heparin の凝固. 線溶系に及ぼす影響. 日本薬理学会雑誌. **94** : 243-249, 1989

◆ 総 説

- 1) 櫻川信男: グリコサミノグリカンと阻害因子(アンチトロンビンIIIとヘパリンコファクタII). *日本臨床*, **47** : 759-765, 1989
- 2) 櫻川信男: 末梢静脈血栓と溶解療法. *クリニカ*. **16** : 369-374, 1989
- 3) 櫻川信男, 鍛治利幸: 血管内皮細胞の培養法とその応用. *免疫と血液* **11** : 297-301, 1989.
- 4) 櫻川信男: アンチトロンビンIII. *臨床医*. **15** : 1358-1362, 1989
- 5) 櫻川信男: アンチトロンビンIII. *medicina*. **26** : 1732-1733, 1989
- 6) 櫻川信男: 血管性紫斑病. *medicna*. **26** : 2352-2354, 1989
- 7) 櫻川信男: 血栓溶解の生化学. *治療学*. **23** : 574-578, 1989
- 8) 小熊 豊: 可溶性フィブリンモノマー複合体. *臨床検査*. **33** : 1614-1619, 1989.
- 9) 櫻川信男: プラスミノゲン. *日本臨床*. **47**(増) : 858-860, 1989
- 10) 櫻川信男: プラスミノゲン. *アクチベタ*. *日本臨床*. **47** (増) : 861-865, 1989
- 11) 櫻川信男: トロンボモジュリン. *日本臨床*. **47** (増) : 881-884, 1989
- 12) 櫻川信男: 組織因子. *日本臨床*. **47** (増) : 914-916, 1989.

◆ 学会報告

- 1) 櫻川信男, 小熊 豊: 低分子量ヘパリンが有効であったDICの3例. 第36回日本内科学会総会, 1989, 4, 京都
- 2) 鍛治利幸, 土山香代子, ンシンバ・ミエジ, 小熊 豊, 櫻川信男: 培養血管内皮細胞のプロテオグリカン代謝に対する亜鉛の作用. 第109回日本薬学会総会, 1989, 4, 名古屋
- 3) 櫻川信男, 真木正博, 長谷川 淳, 中川雅夫:

- 播種性血管内凝固症候群 (DIC) における低分子量ヘパリンの臨床効果. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
- 4) 小熊 豊, 鍛治利幸, 土山香代子, シンバ・ミエジ, 櫻川信男: FDP 分画 (early FDP, FDP・D-dimer, FDP・E) の DIC 診断域値について. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
 - 5) シンバ・ミエジ, 鍛治利幸, 土山香代子, 小熊 豊, 櫻川信男: 培養血管内皮細胞のプロテオグリカン代謝に対する銅の作用. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
 - 6) 榎本昌恭, 谷水 功, 櫻川信男: 外因系凝固反応を利用した AT III の新測定法. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
 - 7) 鍛治利幸, 土山香代子, シンバ・ミエジ, 小熊 豊, 櫻川信男: 培養血管内皮細胞のプロテオグリカン代謝に対する亜鉛の作用. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
 - 8) 落合 宏, 櫻川信男: 小柴胡湯のインタフェロン誘起能について. 第51回日本血液学会総会, 1989, 4, 前橋
 - 9) Oguma Y., Sakuragawa N. and Hiraga K.: The antithrombin III gene polymorphism in Japanese: Examination for polytypes relevant to abnormal antithrombin III biosynthesis. The 22th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 10) Enomoto M., Tanimizu I. and Sakuragawa N.: A new biological method of antithrombin III assay without influence of heparin cofactor II. The 22th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 11) Sakuragawa N., Maki M., Hasegawa H. and Nakagawa M. Clinical effects of low molecular weight heparin on disseminated intravascular coagulation (DIC). The 22th Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 12) Ikeda S., Hamano S., Komatsu H., Takahashi K., Oguma Y. and Sakuragawa N.: Beneficial effect of low molecular weight heparin on hemodialysis in dogs. The 22th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 13) Hamano S., Kikuchi S., Komatsu H., Ikeda S., Oguma Y. and Sakuragawa N.: The study of low molecular weight heparin on the relation between anticoagulant activity and antithrombin III affinity. The 22th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 14) Sakuragawa N., Yuasa K. and Kaji T.: Coagulation-fibrinolytic studies on kampo-drugs. Tokyo Satellite Symposia of the 22th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Tokyo
 - 15) Sakuragawa N., Shimotori T. and Takahashi K.: Basic studies on low molecular weight heparin. Kyoto Stellite Symposia of the 22th Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Kyoto
 - 16) Oguma Y., Sakuragawa N., Maki M., Hasegawa H. and Nakagawa M.: Control of DIC with low molecular weight heparin. Kyoto Satellite Symposia of the 22th Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1989, 8, Kyoto
 - 17) 鍛治利幸, 伊藤史頭, 早川由美子, 小熊 豊, 櫻川信男: 血管内皮細胞のプロスタサイクリン産生におけるヘパリンコファクタ II の役割. 第30回日本脈管学会総会, 1989, 11, 京都
 - 18) 鍛治利幸, 加賀香代子, シンバ・ミエジ, 江尻直子, 小熊 豊, 櫻川信男: 山梔子 (Gardenia Fructus) 抽出成分の血管内皮細胞増殖促進作用. 第31回日本臨床血液学会総会, 1989, 11, 名古屋
 - 19) 新居 隆, 塩崎有宏, 岡 秀明, 伏木 弘, 津留明彦, 泉 陸一, 小熊 豊, 櫻川信男: 新生児の先天性 AT III 欠損症の一症例. 第31回日本臨床血液学会総会, 1989, 11, 名古屋
 - 20) 小熊 豊: 低分子量ヘパリン. シンポジウム「抗凝固療法—最近の進歩」. 第31回日本臨床血液学会総会, 1989, 11, 名古屋
 - 21) 鍛治利幸, 櫻川信男: 培養血管内皮細胞の増殖に対する艾葉 (Artemisia Folium) 抽出成分の作用. 第12回日本血栓止血学会総会, 1989, 12, 大阪
- ◆ その他
- 1) 高橋 薫, 斎藤宗一, 櫻川信男: LMW Heparin (FR-860) の第一相臨床試験. 基礎と臨床, 23: 3847-3883, 1989
 - 2) 小熊 豊, 櫻川信男: 血友病 HIV 感染者に対する和漢薬療法. HIV 感染者発症予防・治療に関する研究班—昭和62年度研究報告書 (主任研究者 山田兼雄), 86-90, 1989.
 - 3) 加賀英俊, 櫻川信男, 落合 宏: 漢方方剤 (小

柴胡湯，補中益氣湯，十全大補湯及び人参湯)
のマウス免疫能におよぼす影響. HIV 感染者発症
予防・治療に関する研究班—昭和62年度研究報告
書 (主任研究者 山田兼雄). 91-93, 1989.