1995, 11, 石川,

- 37) 佐渡忠司, 寺島龍一, 石川圭子, 古田 勲: 高速フレーム溶射法アパタイトインプラントの基 礎的並びに臨床的検討. 日本口腔インプラント学 会第15回近畿北陸支部総会, 1995, 11, 石川.
- 38) 廣野善丈, 佐渡忠司, 岩井正行, 古田 勲: 関節突起骨折を併発し, 咬合再建に苦慮した顎変 形症の一例. 第38回日本口腔科学会中部地方会, 1995, 11, 岐阜.
- 39) 池田昌平, 佐渡忠司, 岩井正行, 古田 勲: 顎骨病変の診断に用いたトレパンバー骨生検法の 有用性. 第38回日本口腔科学会中部地方会, 1995, 11, 岐阜.
- 40) 廣野善丈, 吉田義弘, 佐渡忠司, 森川正俊, 古田 勲: 口腔癌患者のオーラルリハビリテーショ ンにおける磁性アタッチメントの有用性に関する 検討一特にインプラント療法との併用について一. 第5回日本磁気歯科学会学術大会, 1995, 12, 徳 島.

◆ その他

- 1) 岩井正行, 古田 勲:高度浸潤口腔癌の臨床病 理学的検討と術前複合療法の意義. び漫性浸潤 (4C, 4D) 口腔癌に関するサテライトセミナー, 26-36, 1994.
- 2) 古田 勲:外科的矯正治療-よりよい治療を行 うための診断と治療方針の設定について-. 第10 回甲北信越矯正歯科学会記念大会, 1995, 7, 新 潟.

臨床 検査 医学

教授 櫻川信男助教授 新谷憲治

● 著 書

- 1) 櫻川信男:加味帰脾湯,最近の臨床報告.「漢 方製剤の知識」,161-163,薬事新報社,1995.
- 2) 櫻川信男: I T P に対する加味帰脾湯の臨床効果. 「日本漢方治療シンポジウム講演集」, 8-15, メジカルトリビューン, 1995.
- 3) 櫻川信男:毛細血管抵抗試験,出血時間,血小板機能,部分トロンボプラスチン時間(PTT・APTT).「正常値と異常値の間ーその判定と対策ー(第4版)」河合 忠編,123-132,中外医学社,1995.
- 4) 櫻川信男:活性化部分トロンボプラスチン時間, プロトロンビン時間, トロンボテスト, ヘノプラ スチンテスト, トロンビン時間. 「臨床検査ガイ ド」大久保昭行編, 634-644, 文光堂, 1995.
- 5) 櫻川信男:血管性紫斑病. 「1996今日の治療方針」石井 明他編, 511-512, 医学書院, 1996.
- 6) 櫻川信男:カルシウム拮抗薬と血液凝固障害. 「この薬のこの副作用」松田重三編,68-69,医歯薬出版株式会社,1995.
- 7) 新谷憲治: 抗トロンビン薬と出血. 「この薬の この副作用」松田重三編, 112-115, 医歯薬出版 株式会社, 1995.
- 8) Sakuragawa N., Niiya K., Hayakawa Y., and Ozawa T.: Protein Kinase activity-dependent inhibitory effect of cyclic AMP on urokinase-type plasminogen activator gene transcription human pre-B Lymphoma cell line RC-K8. Quality Control in the Clinical Laboratory '95, 329-341, Excerpta M.

● 原 著

- Shiozaki A., Niiya K., Higuchi F., Tashiro S., Arai T., Izumi R., and Sakuragawa N.: Ellagic Acid / Phospholipid-induced Coagulation and Dextran Sulfateinduced Fibrinolytic Activities in β₂-glycoprotein I depleted Plasma. Thrombosis. Res. 76: 199-210, 1994.
- 2) Matsumoto Y., Hayashi T., Hayakawa Y., Shinbo M., Niiya K., and Sakuragawa N.: Carbazochrome sodium sulphonate (AC-17)

- decreases the accumulation of tissue-type plasminogen activator in culture medium of human umbilical vein endothelial cells. Blood Coagulation and Fibrinolysis. 6:233-238.
- 3) Hayakawa Y., Tazawa S., Ishikawa T., Niiya K., and Sakuragawa N.: Transcriptional Regulation of Tissue- and Urokinase-type Plasminogen Activator Genes by Thrombin in Human Fetal Lung Fibroblasts. Thrombosis and Haemostasis. 74:704-710, 1995.
- 4) Hayashi T., Kamijo M., Okushima T., Tsuji H., Masuda H., Nakagawa K., Nakagawa M., Niiya K., and Sakuragawa N.: Antithrombin Aomori: Identification of a Point Mutation Resulting in Arg 393-His Substitution. Acta Medica et Biologica. 43: 157-163, 1995.
- 5) Shinbo M., Niiya K., Al-mokdad M., Haya-kawa Y., Hiraga K., Fujimaki M., and Sa-kuragawa N.: Protein Kinase activity-dependent inhibition of urokinase-type plasminogen activator gene transcription by cyclic AMP in human pre-B lymphoma cell line RC-K8. Biochemica et Biophysica Acta. 1268: 293-299, 1995.
- 6) Hayakawa Y., Hayashi Toshimitsu., Hayashi Tomohiro., Niiya K., and Sakuragawa N.: Selective activation of heparin cofactor II by a sulfated polysaccharide isolated from the leaves of Artemisia princeps. Blood Coagulation and Fibrinolysis. 6:643-649, 1995.
- 7) Tazawa S., Ishikawa K., Misawa K., Fukuyama J., Hamano S., Miyata H., and Sakuragawa N.: Effects of low molecular weight heparin on a severely antithrombin III-decreased disseminated intravascular coagulation model in rabbits. Thrombosis. Res. 80: 391-398, 1995.

♠ 総 説

- 1) 櫻川信男: ITPの診断. SRL宝函 17:51-53, 1993.
- 2) 櫻川信男: トロンボテスト. 検査と技術 22:7 83-786, 1994.
- 3) 櫻川信男: SCC. 検査と技術 22:156-157.

1994.

- 4) 櫻川信男:トロンビン・アンチトロンビンIII 複合体(TAT). 日本臨床 53:49-50, 1995.
- 5) 櫻川信男:プラスミノゲン(PG), プラスミン(PM). 日本臨床 53:51-54, 1995.
- 6) 櫻川信男:組織プラスミノゲン・アクチベータ (t-PA). 日本臨床 53:59-62, 1995.
- 7) 櫻川信男:トロンボモジュリン (TM). 日本 臨床 53:132-136, 1995.
- 8) 櫻川信男:組織因子(TF). 日本臨床 53: 154-156, 1995.
- 9) 櫻川信男:ヘパリン. 日本臨床 53:1060-1063, 1995.
- 10) 櫻川信男: I T P に対する加味帰脾湯の臨床 効果. 薬事新報 No.1844: 359-360, 1995.
- 11) 櫻川信男:高脂血症と凝血能. 臨床成人病 25 : 462-465, 1995.
- 12) 櫻川信男: アンチトロンビンIIIを中心とした 血栓止血の制御機構. 新潟医学会雑誌 108:859-872, 1995.
- 13) 櫻川信男: 凝固線溶因子抗原量と活性値. 検査と技術 23:723, 1995.

● 学会報告

- 1) 櫻川信男:「血液凝固検査の将来」:教育講演. 第5回日本臨床検査医会春季大会,1995,4,名 古屋市.
- N. Sakuragawa, Y. Hayakawa, N. Ejiri, K. Niiya:Thrombin-Induced Gene Expression of Tissue-and Urokinase-Type Plasminogen Activator and Plasminogen Activator inhibitor 1 and 2. 14th International Congress Biochemical Analysis 95, 1995, 4, Leipzig, Germany.
- 3) N. Sakuragawa, Y. Hayakawa, T. Ishikawa, K. Niiya:Transcriptional Regulation of Tissue- and Urokinase-Type Plasminogen Activator Gene by Thrombin in Human Fetal Lung Fibroblasts. XVth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1995, June, Jerusalem, Israel.
- 4) K. Niiya, M. Al-mokdad, M. Shinbo, Y. Hayakawa, N.Sakuragawa: Protein Kinase Activity-Dependent and-Independent Mechanisms of Urokinase-Type Plasminogen Activator Gene Regulation by cAMP in Human Pre-B Lymphoma Cell Line RC-K8. XVth

- Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1995, June, Jerusalem, Israel.
- 5) T. Hayashi, Y. Hayakawa, T. Hayashi, K. Niiya, N. Sakuragawa: Partial Purification and Characterization of the Artemisia leaf extract that inactivates thrombin through the activation of heparin cofactor II. XVth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 1995, June, Jerusalem, Israel.
- 6) N. Sakuragawa, K. Niiya, Y. Hayakawa, T. Ozawa: Protein Kinase Activity-Dependent Repressing Effect of Cyclic AMP on Urokinase-Type Plasminogen Activator Gene Transcription in a Human Pre-B Lymphoma Cell Line RC-K8. The 8th International Symposium on Quality Control, 1995, June, Kobe, Japan.
- 7) 早川由美子,小澤哲夫,新谷憲治,櫻川信男:トロンビンによる線溶系因子の遺伝子発現調節機構.第57回日本血液学会総会,1995,6,名古屋市.
- 8) 野村直樹,新谷憲治,新保雅宏,早川由美子, 小澤哲夫,櫻川信男:ヒトpre-Bリンパ腫細胞株 RC-K8におけるBeraprost (stable abalog of prostacyclin)によるuPA産生抑制. 第13回 日本ヒト細胞学会大会,1995,9,富山市.
- 9) N.Sakuragawa: Normal and Abnormal Antithrombin III. The 13th Meeting of the International Society of Hematology (State of the Art Lecture), 1994, Sept, Istanbul, Turkey.
- 10) 野村直樹,新谷憲治,櫻川信男:ヒトpre-B リンパ腫細胞株RC-K8におけるBeraprost (stable analog prostacycline)によるuPA産 生抑制.第42回日本臨床病理学会総会,1995,11, 大宮市.
- 11) 新谷憲治, 新保雅宏, 小澤哲夫, 早川由美子, 櫻川信男: RC-K8ヒト悪性リンパ腫細胞における炎症性サイトカインによるウロキナーゼ(u-PA)の遺伝子発現抑制. 第10回立山シンポジウム, 1995, 11, 奄美大島, 名瀬市.
- 12) 新谷憲治, 新保雅宏, 小澤哲夫, 早川由美子, 櫻川信男: RC-K8ヒト悪性リンパ腫細胞における炎症性サイトカインによるウロキナーゼ(u-PA)の遺伝子発現抑制. 第18回日本血栓止血

- 学会総会, 1995, 12, 福岡市.
- 13) N.Sakuragawa: Regulation Mechanism of Thrombosis and Hemostasis with Works of Antithrombin III. The 3rd Meeting of Russian Association on Thrombosis, Hemostasis and Vascular Pathology (Invited lecture), 1994, Dec. Moscow, Russia.

◆ その他

- 1) 櫻川信男: 櫻友会と私: [櫻友会(富山血友病 患者「友の会」)の一年], 平成6年 度HIV 感染者等保健福祉相談推進研究事業, 1995, 2.
- 2) 櫻川信男:血栓症の診断と治療,とやま県医報 No.1131:8-10, 1994.
- 3) 櫻川信男:血栓症の臨床:アンチトロンビン IIIを中心として, 医報とやま No.1139:20-23, 1995.
- 4) 櫻川信男: DICの診断・治療の進め方と低分子へパリンの有用性, Medical Tribune: 21, 1994, 10月13日.
- 5) 櫻川信男:「トロンボモジュリン」, ラジオた んぱ「医学講座」(日本医師会), 1995, 1.
- 6) 櫻川信男:血栓症の臨床:アンチトロンビン IIIを中心として,平成6年度富山県医師会生涯 教育講座,1995,2,富山.
- 7) 櫻川信男:「エイズとその予防」講演, 1995, 2, 黒田講堂ホール(富山大学).
- 8) 櫻川信男:「エイズとその対策」講演, 1995,2, 福井医科大学講堂.
- 9) 櫻川信男:漢方製剤の知識 加味帰脾湯 最近の 臨床報告,ラジオたんぱ「医学講座」(日本医師 会),1995,7.
- 10) 櫻川信男: I T P に対する加味帰脾湯の臨床 効果,第7回日本漢方ゼミナール,1995,8,東京.