

- 43) 梶村悦朗：頬部に発生した習慣性丹毒の1例。第8回富山歯科口腔外科懇話会，1991，11，富山。
- 44) 杉本裕史：審美障害を惹起した咬筋部疾患の2例。第8回富山歯科口腔外科懇話会，1991，11，富山。
- 45) 喫煙癌と食べ物癌一舌・口底癌と生活習慣について。第8回富山歯科口腔外科懇話会，1991，11，富山。
- 46) 河内昭人，永森 司，寺島龍一，杉本裕史，澤田敏晴，佐渡忠司，岩井正行，古田 勲：当科における早期口腔癌（Tis，T₁N₀M₀）の臨床的・病理組織学的検討。第34回日本口腔科学会中部地方会，1991，11，金沢。
- 47) 山内浅則，寺島龍一，永森 司，澤田敏晴，岩井正行，古田 勲：当科における重複癌12例の臨床的検討。第34回日本口腔科学会中部地方会，1991，11，金沢。
- 48) 朝倉慎一郎，美濃千嘉子，稲垣慶子，奥田泰生，梶村悦朗，岩井正行，古田 勲：術後性上顎嚢胞の臨床統計的観察。第34回日本口腔科学会中部地方会，1991，11，金沢。
- 49) 古田 勲，佐渡忠司，森川正俊，一條 尚，日高恒夫：アパタイト・インプラントと磁性アタッチメントを応用した眼窩部エpiteーゼの検討。第1回日本磁気歯科学会学術大会講演，1991，12，東京。
- 5) 櫻川信男：トロンビン・アンチトロンビン複合体「今日の検査指針」，河合 忠他編。663，医学書院，東京，1991。
- 6) 櫻川信男：組織プラスミノゲン—アクチベーター。「医科学大事典」，岡 博他編，140-142，講談社，東京，1991。
- 7) 櫻川信男：先天性異常アンチトロンビンIII富山。「血液科学シリーズ」青木延雄他編，74-84，西村書店，新潟，1991。

◆ 原 著

- 1) 櫻川信男，鍛冶利幸：艾葉抽出成分の血管内皮細胞増殖促進作用。和漢医薬学会誌。7：514-515，1990。
- 2) 小熊 豊，櫻川信男，中川雅夫，長谷川 淳，真木正博：低分子ヘパリン（FR-860）のDICに対する臨床効果。新潟医学会雑誌 105：272-278，1991。
- 3) Kaji T., Akai T., Hayashi T., and Sakuragawa N.: Thrombin decreases glycosaminoglycans content in endothelial cell in culture. *Thrombosis Res*, 61: 375-384, 1991.
- 4) Kaji T., Akai T., Hayashi T., and Sakuragawa N.: Effect of thrombin on the production of glycosaminoglycans by cultured endothelial cells. *Thrombosis Res*, 62: 509-517, 1991.
- 5) Akai T., Kaji T., Hayashi T., Hayakawa Y., and Sakuragawa N.: Antithrombin III modulates the effect of thrombin on the metabolism of glycosaminoglycans in cultured endothelial cells. *Thrombosis Res*, 62: 707-716, 1991.
- 6) Niiya K., Takeuchi T., Kobayashi M., Miyoshi I., Hayashi T., and Sakuragawa N.: Dexamethasone and phorbol ester, but not cytokines, increase the production of plasminogen activator inhibitor type -2 in the PL-21 human promyelocytic leukemia cell line. *Thrombosis and haemostasis* 66: 232-238, 1991.
- 7) 林 朋博，新谷憲治，櫻川信男，市原和俊，山崎 徹，渡辺明治：血友病に発生した第VIII因子阻害抗体の認識する第VIII因子 epitope。臨床血液 32：945-950，1991。
- ◆ 総 説
- 1) 櫻川信男：出血傾向の検査方針。検査と技術 19：120-136，1991。
- 2) 櫻川信男：血液凝固のメカニズムとその問題点。日本内科学会雑誌 80：14-19，1991。
- 3) 櫻川信男，広川慎一郎：ヘパリンコファクタII。検査と技術 19：340-342，1991。

臨 床 検 査 医 学

教 授 櫻 川 信 男
助 教 授 新 谷 憲 治

◆ 著 書

- 1) Sakuragawa N.: Remarks on microcirculatory science and oriental medicine, In *Recent Advances in Cardiovascular Disease (Supplement) Vol.13*, by Niimi H. (Ed) 203-207, Beijing, 1991.
- 2) Kaji T., and Sakuragawa N.: Antithrombin III, Heparin cofactor II and Glycosaminoglycans, In *Recent Advances in Thrombosis and Fibrinolysis*, by Tanaka K. (Ed) 47-57, Academic Press INC, Toronto, 1991.
- 3) 櫻川信男：アンチトロンビンIII。「臨床検査ガイド」和田 攻他編，683-685，文光堂，東京，1991。
- 4) 櫻川信男：凝固系検査，「皮膚科臨床検査法」谷奥喜平他編，292-302，金原出版，東京，1991。

- 4) 新谷憲治, 櫻川信男: 凝固因子インヒビターによる出血. *Medical Practice* 8: 77-81, 1991.
 - 5) 新谷憲治, 櫻川信男: アンチトロンビンIII. 検査と技術 19: 235-238, 1991.
 - 6) 新谷憲治: 白血球細胞株のプラスミノゲン—アクチベーター—インヒビター 2 の産生制御. *臨床血液* 35: 490-495, 1991.
 - 7) 新谷憲治, 櫻川信男: 一次線溶と二次線溶. 検査と技術. 19: 782-786, 1991.
 - 8) 鍛冶利幸, 伊藤史頭, 林 朋博, 櫻川信男: 血管内皮細胞とヘパリンの相互作用. *脈管学* 31: 701-703, 1991.
- ◆ 学会報告
- 1) 櫻川信男, 新谷憲治: 第VIII因子阻害抗体の subclass とその抗体の認識する第VIII因子 epitope. 第88回日本内科学会総会, 1991, 4, 京都.
 - 2) 櫻川信男: 血液疾患における和漢薬の臨床応用. 第53回日本血液学会総会 (綜説講演), 1991, 4, 京都.
 - 3) 林 朋博, 鍛冶利幸, 新谷憲治, 櫻川信男: ラット血管平滑筋細胞によるヘパリンコファクタIIの活性化とトロンビン誘導プロスタサイクリン産生阻害. 第53回日本血液学会総会, 1991, 4, 京都.
 - 4) 秋山建児, 牧野 勲, 櫻川信男, 新谷憲治, 林 朋博: アンチトロンビンIII産生肝細胞癌. 第53回日本血液学会総会, 1991, 4, 京都.
 - 5) 新谷憲治, 林 朋博, 櫻川信男, 久保西一郎, 三好勇夫: RC-K8 のウロキナーゼ産生に対するデキメタゾンとフォルボールエステルの影響. 第53回日本血液学会総会, 1991, 4, 京都.
 - 6) Sakuragawa N., Kaji T., Akai T., and Hayashi T.: Thrombin decreases glycosaminoglycans content of endothelial cells in culture. *The 13th Congr. of Intern Soc. on Thrombosis and Haemostasis*. 1991, 6, Amsterdam.
 - 7) Niiya K., Hayashi T., Miezi N., and Sakuragawa N.: Dexamethasone down-regulates the urokinase production in a human lymphoma cell line RC-K8 without inducing the expression of plasminogen activator inhibitors. *The 13th Congr. of Intern. Soc. on Thrombosis and Haemostasis*. 1991, 6, Amsterdam.
 - 8) 林 利光, 鍛冶利幸, 櫻川信男: 山梔子に含まれる培養血管内皮細胞増殖促進物質. 第8回天然薬物の開発と応用シンポジウム, 1991, 7, 京都.
 - 9) 櫻川信男, 塩崎有宏: 加味掃脾湯のマウス免疫能に及ぼす影響. 第8回和漢医薬学会, 1991, 8, 大阪.
 - 10) 櫻川信男: 血管内皮および阻害因子よりみた血栓形成機構. 第33回日本血液学会北海道地方会 (シンポジウム), 1991, 9, 札幌.
 - 11) Sakuragawa N.: Microcirculation and oriental medicine. *The 2nd Intern. Symposium on Therapeutic Principle of Huoxue Huayu*, 1991, 10, Tianjin.
 - 12) 櫻川信男, 林 朋博: 平滑筋細胞によるヘパリンコファクタII活性化とトロンビン誘導 PGI₂ 産生. 第7回立山シンポジウム, 1991, 10, 東京.
 - 13) 浜野修一郎, 櫻川信男: 低分子ヘパリンのDICモデルにおける効果. 第7回立山シンポジウム, 1991, 10, 東京.
 - 14) 櫻川信男, 真木正樹, 長谷川 淳, 中川雅夫: 汎発性血管内凝固症 (DIC) に対する低分子ヘパリンの臨床評価. 第33回日本臨床血液学会総会, 1991, 11, 東京.
 - 15) 塩崎有宏, 新居 隆, 新谷憲治, 櫻川信男: 精製 β_2 -GPI のN末端アミノ酸構造とそのADPによる血小板凝集能への影響. 第33回日本臨床血液学会総会, 1991, 11, 東京.
 - 16) Sakuragawa N., and Siozaki A.: Effects of Kamikihito on murine immuno-competence. *The 7th Congr. Asian-Pacific Division Intern Soc. of Haematology*. 1991, 11, Hong Kong.
 - 17) 浜野修一郎, 小松英忠, 宮田広志, 櫻川信男: 低分子ヘパリンのトロンビン生成に及ぼす影響. 第14回日本血栓止血学会総会, 1991, 11, 秋田.
 - 18) 新谷憲治, 林 朋博, 櫻川信男: cyclic AMP の白血球細胞株 PL-21 の Plasminogen activator inhibitor 2 産生増殖作用. 第14回日本血栓止血学会総会, 1991, 11, 秋田.
- ◆ その他
- 1) 櫻川信男: 櫻友会 (富山血友病患者「友の会」) の歩み. 平成2年度 HIV 感染者等保健福祉相談推進研究事業, 1-4, 1991.
 - 2) 安部 英, 櫻川信男: 医学と人生. *キッセイケール* 19: 2-10, 1991.