

歯科口腔外科

教授 戸塚盛雄
助教授 山本康一
助手 山田耕

◆ 原 著

1) 立花忠夫, 清水正嗣, 塩田重利, 浅田洗一, 戸塚盛雄: 小児顎骨嚢胞の臨床的観察, 一特に嚢胞性嚢胞について一, 日口外誌 26: 337-344, 1980.

2) 水谷 雄, 大西正俊, 塩入重彰, 戸塚盛雄, 明石喜久雄, 塩田重利: 磁石による保持をはかった鼻口唇エピテーゼの1例, 顎顔面補綴 3: 74-76, 1980.

3) 塩入重彰, 大西正俊, 水谷 雄, 戸塚盛雄, 清水正嗣, 塩田重利: 上顎切除後の顔面変形について, 一とくに上顎・頬部のモアレ法による検討一, 顎顔面補綴 3: 83-86, 1980.

4) 山本康一, 大西正俊, 塩田重利, 田上洋三, 名倉英明, 伊藤秀夫: 口腔外科領域における Cefotaxime の使用の経験, 日本化学療法学会雑誌 28: 871-876, 1980.

◆ 総 説

1) 戸塚盛雄: 炎症に対する外科的処置, 歯科ジャーナル 11: 581-588, 1980.

◆ 学会発表

1) 岩城 博, 天笠光雄, 結城勝彦, 横尾恵美子, 佐藤建夫, 立花忠夫, 藤井英治, 清水正嗣, 塩田重利, 戸塚盛雄, 堀内淳一, 奥山武雄: 18年間に見られた多発口腔粘膜癌23例の臨床的研究, 第18回日本癌治療学会総会, 1980.9, 東京.

2) 渡辺 裕, 山本康一, 吉岡裕子, 加藤和子, 山田 耕, 戸塚盛雄: 側顔嚢胞の1例, 第5回日本口腔外科学会中部地方会, 1980.11, 浜松.

検 査 部

教授 桜川信男
助手 高橋 薫

◆ 著 書

1) 桜川信男: アンチトロンビンⅢ, 73-81, メディコピア②, 山中学編, 富士臓器, 1980.

2) 桜川信男: DIC とアプロチニン, 229-236, ショック治療におけるトラジロール, 山村秀夫編,

バイエル薬品, 1980.

3) 桜川信男: 蛇毒の検査法への応用, 551-557, 血液学研究検査法, 青木延雄他編, 中外医学社, 1980.

4) 桜川信男: 第V因子, 第VII因子, 第X因子, 128-138, 実践止血凝固学, 藤巻道男他編, 医歯薬出版, 1980.

5) 桜川信男: 薬剤とDIC, 247-251, DICとその周辺, 青木延雄他編, 医歯薬出版, 1980.

◆ 原 著

1) 桜川信男: 新しい血小板機能検査, 新潟医学会雑誌 94: 63-64, 1980.

2) 桜川信男: 血小板特異蛋白体 β -thromboglobulin の測定とその意義, 最新医学 35: 875-879, 1980.

3) 桜川信男: 蛇毒(ヒメハブ毒, Trimeresurus okinavensis)の凝固学的特性とその臨床検査への応用, 最新医学 35: 1070-1075, 1980.

4) 桜川信男: 活性型プロトロンビン複合体FEI B A (Factor VIII Inhibitor Bypassing Activity) の凝固学的研究, 最新医学 35: 1706-1710, 1980.

5) 桜川信男: Thrombin様物質としての蛇毒Ancrod (Agkistrodon rhodostoma) の凝固能に関する研究, The Snake 12: 15-18, 1980.

6) 桜川信男: メシル酸ガベキサート (FOY) の凝固線溶系阻害について, 最新医学 35: 2091-2099, 1980.

7) 桜川信男: 正常人におけるDDAVP (1-deamino-8-D-arginine vasopressin) 投与後の第VIII因子の性状, 日本血液学会雑誌 43: 907-917, 1980.

8) 桜川信男: デキストラン硫酸の血液凝固に及ぼす影響, 最新医学 35: 1882-1886, 1980.

9) 桜川信男: ユーグロブリン分層を基質としたチャンドラー・ループ変法による血中ウロキナーゼ線溶活性の測定, 臨床病理 28: 1239-1242, 1980.

10) 田中 百合子, 織田島 弘子, 黒滝栄子, 関川秀子, 保坂安子, 屋形 稔, 桜川信男, トロンビンおよび蛇毒に関する研究, 血液と脈管 11: 30-34, 1980.

11) 高橋芳右, 小池和夫, 伊藤正一, 服部 晃, 小林 勲, 高橋 薫, 桜川信男, 塚田恒安, 柴田昭, 松岡松三: von Willebrand病自験例の臨床所見, 臨床血液 21: 179-188, 1980.

12) 高橋芳右, 桜川信男, 柴田 昭: von Willebrand病variantおよびDIC症例における第VIII因子関連抗原のconcanavalin Aによる沈殿性の低下