

heparin and unfractionated heparin. Xth Inter-Cong. Thromb. Haemost., 1987, 7, Brussels.

13) Sakuragawa N.: Interaction between cultured endothelial cells and abnormal antithrombin III "Toyama". 同上.

14) Sakuragawa N.: Neutralizing effect of platelet factor 4 or histidine-rich glycoprotein low molecular weight heparin and unfractionated heparin. 同上.

15) 風間嘉品, 高橋 薫, 櫻川信男他: 各種疾患における PCI の変動, 第 5 回日本血液学会北陸地方会, 1987, 7, 金沢.

16) 小熊 豊, 櫻川信男他: 各種疾患におけるヘパリンコファクター II 測定の意義. 第 29 回日本臨床血液学会, 1987, 10, 千葉.

17) 小林 政, 小熊 豊, 櫻川信男: ITP を合併した VonWillebrand 病の 1 例. 同上.

18) 加賀英俊, 小熊 豊, 櫻川信男: 小柴胡湯のマウス免疫能におよぼす影響. 同上.

19) 小熊 豊, 清水公博: 第 VIII 因子, 第 IX 因子濃縮製剤の安定化. 同上シンポジウム.

20) 齊藤宗一, 小林 政, 櫻川信男: 異常 antithrombin III 富山の培養血管内皮細胞との反応. 第 10 回日本血栓止血学会, 1987, 12, 前橋.

21) 近藤信一, 櫻川信男, Kisil W.: 血中リポ蛋白の活性化第 VIII 因子-組織因子複合体に対する抑制の検討, 同上.

97-101, 1987.

3) 久世照五, 渋谷伸子, 広田弘毅, 伊藤祐輔, 中丸勝人, 佐藤根敏彦: 乳酸リンゲル液と酢酸リンゲル液投与後の血中と尿中の乳酸値, 酢酸値および体液変動の検討. 臨床水電解質 7 : 445-449, 1987.

4) 水橋久美, 成瀬隆倫, 森本 勝, 窪 秀之, 積永清志, 久世照五, 佐藤根敏彦: 下顎骨後退術の麻酔経験. 北陸麻酔学雑誌 21 : 33-36, 1987.

5) 八木裕一郎, 山崎光章, 佐藤根敏彦: Spondyloepiphyseal dysplasia congenita 患者の麻酔経験. 麻酔 36 : 793-796, 1987.

6) 佐々木均, 朴沢二郎, 杉森 隆, 増田 達, 伊藤祐輔, 佐藤根敏彦: 聴性誘発反応に及ぼすフェンタニールの影響. 北陸麻酔学雑誌 21 : 23-26, 1987.

7) 窪 秀之, 田辺隆一, 久世照五, 中丸勝人, 高道昭一, 佐藤根敏彦: ゲールド・モニタリゲキットでの採血時の死腔量の検討. 北陸麻酔学雑誌 21 : 47-51, 1987.

8) 積永清志, 佐藤根敏彦, 渋谷伸子, 伊藤祐輔: 血管外科手術患者の risk factor と麻酔. 北陸麻酔学雑誌 21 : 53-55, 1987.

9) 中西拓郎, 積永清志, 桐山昌子, 渋谷伸子, 窪秀之, 山崎光章: 三叉神経減圧術後に交感神経が関与した Neuropathy を生じた 1 症例. 臨床麻酔 11 : 1373-1374, 1987.

10) 中丸勝人, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔, 吉田郁子: 臨時手術に伴う感染症 (HBs 抗原, 梅毒) 検査の信頼性と対応について. 日本手術部医学会誌 8 : 101-103, 1987.

11) 松田公夫, 辻口喜代隆, 中丸勝人, 佐藤根敏彦: 臨時手術に伴う感染症未検症例の合理的対応と業務の省力化について. 日本手術部医学会誌 8 : 99-100, 1987.

12) 佐藤根敏彦, 高道昭一, 伊藤祐輔: 新しい手術部内専用電話システムの導入. 日本手術部医学会誌 8 : 109-111, 1987.

13) 高道昭一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 臨床用ポリグラフシステムの開発. 日本手術部医学会誌 8 : 216-217, 1987.

14) 辻口喜代隆, 平松妙子, 松田公夫, 中丸勝人, 佐藤根敏彦: 手術中に使用されるベースン内洗浄水の使用方法について. 日本手術部医学会誌 8 : 361-362, 1987.

15) 高道昭一, 奥野政一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 臨床用ポリグラフシステムの開発 第 2 報

## 手 術 部

部長(併任)	伊藤祐輔
助 教 授	佐藤根敏彦
助 手	杉森隆之
助 手	窪 秀之
助 手	積 永清志
文部技官	中丸勝人
文部技官	高道昭一
文部技官	奥野政一

### ◆ 原 著

1) 中丸勝人, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔, 荒川 良, 上村 清: 夏期, 冬期における手術部内微小動物 (ダニ) の実態調査と対策. 医科器械学 57 : 319-323, 1987.

2) 久世照五, 渋谷伸子, 広田弘毅, 伊藤祐輔, 中丸勝人: 術中輸液としての乳酸リンゲル液と 5% ブドウ糖加リンゲル液の検討. 臨床水電解質 7 :

データ処理システムの導入. 医科器械学 57, Suppl: 3-4, 1987.

◆ 学会報告

- 1) 高道昭一, 奥野政一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 臨床用ポリグラフシステムの開発 第2報 データ処理システムの導入. 第62回日本医科器械学会大会, 1987, 5, 東京.
- 2) 林 睦子, 樋口昭子, 山崎光章, 佐藤根敏彦: Peters' 奇型の麻酔管理. 第41回北陸医学会総会, 1987, 9, 富山.
- 3) 中丸勝人, 窪 秀之, 高道昭一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔, 田辺隆一, 久世照五: 動脈ラインからの採血時における死腔量の検討. 第9回日本手術部医学会総会, 1987, 10, 東京.
- 4) 荒井 幸, 浜野保子, 京田昌子, 武田順子, 村上 のり子, 中丸勝人, 佐藤根敏彦: 手術部内の清浄化に関する検討—動線分離を実施して—. 第9回日本手術部医学会総会, 1987, 10, 東京.
- 5) 奥野政一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 移動型X線撮影装置での腰椎側面像の撮影条件の検討. 第9回日本手術部医学会総会, 1987, 10, 東京.
- 6) 高道昭一, 奥野政一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 臨床用ポリグラフシステムの開発第3報 データ処理システムの有用性. 第9回日本手術部医学会総会, 1987, 10, 東京.
- 7) 岩城直子, 長谷川薫, 松田公夫, 佐藤根敏彦: 当手術部における残務量減のための一考察—手術予定表作成時, On call 廃止の経験より—. 第9回日本手術部医学会総会, 1987, 10, 東京.
- 8) 窪 秀之, 佐藤根敏彦, 久世照五, 将積日出夫, 安田健二, 北川正信: 挿管困難を契機に発見された Tracheobronchopatica osteoplastica の1例. 第42回日本麻酔学会北陸地方会, 1987, 12, 富山.

◆ その他

- 1) 佐藤根敏彦: 麻酔・手術介助に必要な知識—手術体位の工夫. 第9回日本手術部医学会総会, 教育セミナー, 1987, 10, 東京.
- 2) 辻口喜代隆, 岩城直子, 松田公夫, 中丸勝人, 佐藤根敏彦: ホルマリン消毒における安全性追及—ホルマリン殺菌保管・中和装置の導入より—. 第4回北陸地区手術室看護研究会, 1987, 10, 金沢.
- 3) 久世照五, 成瀬隆倫, 広田弘毅, 伊藤祐輔, 中丸勝人, 奥野政一: マークカードによる入力後, パソコンによる麻酔集計・検索の紹介. 第5回麻酔・集中治療コンピューター研究会, 1987, 11, 名古屋.

## 放 射 線 部

部長(併任)	柿 下 正 雄
助 教 授	羽 田 陸 朗
技 師 長	倉 西 誠 衛
副技師長	中 村 波 修 一
主任技師	利 波 谷 光 夫
主任技師	新 池 田 光 祐
主任技師	嘉 戸 祥 介
主任技師	安 井 正 道
技 師	熊 谷 圭 朝
技 師	稲 垣 晶 一
技 師	伊 藤 敏 光
技 師	吉 田 一 稔
技 師	水 木 一 稔
技 師	森 西 一 稔

◆ 原 著

- 1) 羽田陸朗, 倉西 誠, 嘉戸祥介, 伊藤 一, 吉田 寿, 柿下正雄, 小林 巧, 松永満佐巳, 小宗路直: 人体模式図も取扱えるレポート. 映像情報メディカル Vol.19 No.14:715-719, 1987.
- 2) 倉西 誠: 画像管理の立場からみた PACS とは何か. 日本放射線技術学会雑誌 第43巻 第10号:1543-1548, 1987, 10.

◆ 総 説

- 1) 倉西 誠, 嘉戸祥介, 伊藤 一, 吉田 寿: 放射線技師の立場からの PACS (画像データの量とコストパフォーマンスを中心に). 新医療 1987年9月号:76-80, 1987, 9.
- 2) 稲垣晶一, 市川三千男, 倉西 誠, 中村 衛, 池田祐司, 新谷光夫, 伊藤 一, 大谷新一, 長澤一孝: データ管理ができる自動現像機の開発. コニカ X-レイ写真研究 Vol.39 No.1:42-44, 1988, 1.

◆ 学会報告

- 1) 羽田陸朗, 倉西 誠, 柿下正雄, 小林 巧, 松永満佐巳, 小宗路直: 人体模式図も取扱える画像診断レポートシステムの開発. 第46回日本医学放射線学会総会, 1987, 4, 東京.
- 2) 倉西 誠: 画像管理の立場からみた PACS とは何か. 第43回日本放射線技術学会総会シンポジウム, 1987, 4, 東京.
- 3) 安井正一, 利波修一: 線状線源によるトランスミッションホールボディシンチグラフィの検討.