

41) 近藤信一, 丹羽正弘: ヘパリンと ATⅢ. 東海・北陸合同地方会 (合同シンポジウム I). 1984, 11, 富山.

42) 丹羽正弘, 山岸良一, 風間嘉晶, 近藤信一, 桜川信男: 抗トロンピン剤 (MD-805) およびヘパリンの抗凝固作用. 第7回日本血栓止血学会, 1984, 12, 東京.

43) 山岸良一, 丹羽正弘, 風間嘉晶, 近藤信一, 桜川信男: AntithrombinⅢ, heparin cofactorⅡ および histidine-rich glycoprotein との関連. 第7回日本血栓止血学会, 1984, 12, 東京.

手 術 部

部長(併任) 伊 藤 祐 輔
助 教 授 佐藤根 敏 彦
助 手 樋 口 昭 子
助 手 佐々木 均
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) 佐々木 均, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔, 佐藤祐次, 山崎光章, 杉森 隆: 全身麻酔剤の聴性脳幹反応に及ぼす影響. 北陸麻酔学雑誌 18: 21—26, 1984.

2) 大田良子, 佐藤祐次, 久世照五, 高道昭一, 奥野政一: PEEP 弁を使用時の肥満症の全麻管理の経験とその考察・北陸麻酔学雑誌 18: 45—49, 1984.

3) 林 睦子, 増田 明, 伊藤祐輔, 中丸勝人: 術中輸液—胃切除術291例の検討—. 北陸麻酔学雑誌 18: 27—37, 1984.

4) 中西拓郎, 矢作直樹, 田辺隆一, 増田 明, 樋口昭子, 中丸勝人, 宮崎久義: 不測の大量出血に対する代用血漿 hydroxyethyl starch (Hespander[®]) を使用した限定的血液稀釈の経験. 日本臨床麻酔学会誌 14: 53—61, 1984.

5) 中丸勝人, 伊藤祐輔, 宮崎久義: ディスポーザブル滅菌タオル収納容器タオルホルダー[®], ムキンガード[®]の細菌学的検討. 医器誌 54: 269—272, 1984.

6) 樋口昭子, 高道昭一, 増田 明, 伊藤祐輔, 中西拓郎: 左心不全症状を呈した縦隔気管支性囊腫の麻酔経験. 臨床麻酔 8: 990—992, 1984.

7) 久世照五, 大田良子, 林 睦子, 伊藤祐輔,

中丸勝人, 宮原龍郎: DL および L 乳酸化リンゲル輸液の乳酸代謝と体液諸因子に及ぼす影響. 臨床水電解質 2: 128—134, 1984.

8) 乙供通則, 椿坂英樹, 菊池和彦, 佐々木 均, 今 一郎: 外傷後愁訴症候群としてのめまい—ETT, OKD による follow up study—. 日本災害医学会誌 32: 63—72, 1984.

9) 山崎光章, 増田 明, 伊藤祐輔, 樋口昭子, 高道昭一, 佐藤根敏彦: CO₂ レーザーによる気管内チューブ燃焼の検討. 臨床麻酔 8: 1373—1378, 1984.

10) 大橋直樹, 浅井正嗣, 上田晋介, 今村純一, 渡辺行雄, 水越鉄理, 樋口昭子, 山崎光章, 高道昭一: CO₂ レーザーの挿管チューブに対する安全性の検討. 日気食会報 35: 361—365, 1984.

11) 高道昭一, 樋口昭子, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔, 山崎光章, 芦沢雄三: CO₂ レーザーによる気管内チューブ穿孔時の実験検討. 日本手術部医学会誌 5: 195—197, 1984.

12) 村川徳昭, 山下正夫, 佐藤根敏彦, 工藤美穂子, 松木明知, 尾山 力: 静注用ニトログリセリンによる低血圧麻酔の下垂体. 副腎皮質系に及ぶ影響. 麻酔 33: 1862—1865, 1984.

13) 桐山昌子, 増田 明, 佐藤根敏彦, 樋口昭子, 伊藤祐輔: Cornelia de Lange 症候群の麻酔経験. 麻酔 33: 1392—1394.

14) 樋口昭子, 増田 明, 久世照五, 伊藤祐輔: 前投薬後, 腰椎麻酔直前に冠動脈スパズムをきたした1例. 麻酔 33: 1408—1412, 1984.

◆ 学会報告

1) 中丸勝人, 佐々木 均, 樋口昭子, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: ヘパリン加血液ガス分析検体におけるイオン化カルシウム測定の基礎的検討. 第11回日本集中治療医学会総会, 1984, 3, 東京.

2) 山崎光章, 増田 明, 伊藤祐輔, 樋口昭子, 高道昭一: CO₂ レーザーによる気管内チューブの発火とその対策. 第20回新潟麻酔懇話会, 1984, 6, 新潟.

3) 樋口昭子, 林 睦子, 久世照五, 伊藤祐輔: 左室収縮時間の麻酔前診察への応用. 第31回日本麻酔学会総会, 1984, 4, 福岡.

4) 佐々木均, 佐藤根敏彦, 佐藤祐次, 伊藤祐輔: 各種全身麻酔薬のヒト聴性脳幹反応におよぼす影響. 第2報——とくに thiamylal と ketamire について——. 第38回北陸医学会総会, 1984, 9, 金沢.

5) 八木裕一郎, 広田弘毅, 佐藤根敏彦, 佐々木均: Spondylo-epiphyseal-dysplasia 患者の麻酔

経験。第38回北陸医学会総会，1984，9，金沢。

6) 高道昭一，佐藤根敏彦，渋谷伸子，広田弘毅，久世照五，中西拓郎，田辺隆一，大田良子，三宅和宏：麻酔器の定期点検について——第一報——流量計精度の測定。第38回北陸医学会総会，1984，9，金沢。

7) 渋谷伸子，島田雅子，佐々木 均，樋口昭子：重篤な喘息を合併したアレルギー性肉芽腫性血管炎患者の麻酔管理。第38回北陸医学会総会，1984，9，金沢。

8) 中丸勝人，佐々木 均，樋口昭子，佐藤根敏彦，伊藤祐輔，中西拓郎，田辺隆一：大量出血に伴う凝固機能変動とその検査のポイント。第38回中部臨床衛生検査学会，1984，9，富山。

9) 中丸勝人，佐々木 均，樋口昭子，佐藤根敏彦，伊藤祐輔，松田公夫，上村 清，荒川 良：手術部内における微小動物（ダニ）の実態調査と対策。第6回日本手術部医学会総会，1984，10，東京。

10) 高道昭一，佐々木 均，佐藤根敏彦，伊藤祐輔：手術室内環境騒音について。第6回日本手術部医学会総会，1984，10，東京。

11) 奥野政一，佐藤根敏彦，伊藤祐輔：手術部における胸部高圧撮影法とその有用性。第6回日本手術部医学会総会，1984，10，東京。

12) 久世照五，大田良子，林 睦子，伊藤祐輔，中丸勝人：DL- と L- 乳酸リンゲル輸液の比較；とくに血中，尿中の L- と D- 乳酸値の検討。第4回日本臨床麻酔学会総会，1984，11，大阪。

13) 広田弘毅，林 睦子，樋口昭子，久世照五，伊藤祐輔：過去5年間の喘息患者と麻酔中の喘息発作の集計。第36回日本麻酔学会北陸地方会，1984，12，金沢。

14) 高道昭一，樋口昭子，佐藤根敏彦，久世照五，伊藤祐輔：セントラルパイピングの配管づまり検出器の紹介とその活用。第36回日本麻酔学会北陸地方会，1984，12，金沢。

15) 桐山昌子，林 睦子，渋谷伸子，伊藤祐輔，樋口昭子：覚醒時 Shivering に対する各種鎮静薬の効果。第21回新潟麻酔懇話会，1984，12，長岡。

◆ その他

1) 尾山 力，佐藤根敏彦：ペインクリニックにおける漢方。とやま県医報 889：20—23，1984。

薬 剤 部

教 授	堀 越 勇
助 教 授	上 野 雅 晴
助 手	足 立 伊左雄
文部技官	木 村 昌 行
	中 川 輝 昭
	加 野 軒 作
	松 原 利 行
	古 西 清 司
	鳥居塚 和 生
	坂 口 一 夫
	平 手 純 司
	足 立 博 一
	石 塚 安 治
	金 本 郁 男
	吉 松 清 信
	黒 崎 俊 美
	三 村 泰 彦
	安 井 智 美
	安 田 晶 子

◆ 著 書

1) 堀越 勇：薬品管理実務。「病院薬局実務大系 8」田村善蔵他監修，125—135，朝倉書店，1984。

◆ 原 著

1) Sakuragawa N., Takahashi K., Horikoshi I. and Ueno M. : Oral administration of concentrated factor VIII or IX preparation. Acta Med. Biol. (Niigata) 31 : 1—9, 1983.

2) Sakuragawa N., Takahashi K., Horikoshi I. and Ueno M. : Basic studies on oral and rectal administration of factor IX concentrate preparation. Acta Haematol. Jpn. 46 : 190—196, 1983.

3) 鳥居塚和生，本間精一，中川輝昭，木村昌行，上野雅晴，堀越 勇，寺沢捷年：桃核承気湯エキス顆粒剤と煎剤との比較。病院薬学，10，29—34，1984。

4) Matsubara T. and Horikoshi I. : Chemical reactivations of inactivated acetylcholinesterase after 2-PAM therapy in fenitrothion-poisoned rat and rabbit. J. Pharm. Dyn., 7, 131—137, 1984.

5) Matsubara T. and Horikoshi I. : Spontaneous reactivation of mouse plasma cholinesterase