

検 査 部

部 長(併任)	櫻 川 信 男
副 部 長(兼務)	新 谷 憲 治
助 手	林 朋 博
技 師 長	松 田 正 毅
副 技 師 長	大 門 良 男
主任臨床検査技師	内 記 三 郎
主任臨床検査技師	奥 田 忠 行
主任臨床検査技師	林 史 朗
臨 床 検 査 技 師	谷 み ね 子
臨 床 検 査 技 師	角 田 美 鈴
臨 床 検 査 技 師	佐 竹 伊 津 子
臨 床 検 査 技 師	川 島 猛 志
臨 床 検 査 技 師	細 谷 孝 子
臨 床 検 査 技 師	浜 井 由 紀 子

◆ 原 著

- 1) Mizushima Y., Daimon Y., Oota T., Morinaga S., Kashii T., Nakagawa K., and Kobayashi M.: An Analysis of Intravenous Hyperalimentation (IHV) Catheter-Related Infection in a University Hospital in Japan Over a Ten Year Period (1982-1991). In vivo. 7: 441-446, 1993.
- 2) 角田美鈴, 奥田忠行, 松田正毅, 長沼賢寛, 村上美也子, 山谷美和, 小西 徹: 小児てんかんにおける事象関連電位 (P300). 医学検査 42: 163-167, 1993.
- 3) 奥田忠行, 松井祥子, 桧山幸孝, 鍛冶利幸, 新谷憲治, 櫻川信男: 酸素摂取量測定上の注意点—特に呼吸の影響について—. 臨床検査 37: 205-208, 1993.
- 4) 奥田忠行, 角田美鈴, 松井祥子, 桧山孝幸: エルゴメータ負荷の体位における酸素摂取量の変化. 医学検査 42: 1378-1388, 1993.

◆ 総 説

- 1) 大門良男: 炭酸ガス培養法. 検査と技術 21: 509-513, 1993.

◆ 学会報告

- 1) 大門良男, 内記三郎, 林 史朗, 桑原卓美, 川島猛志, 佐竹伊津子, 細谷孝子, 浜井由紀子, 松田正毅, 新谷憲治, 櫻川信男: 前処理システムの開発. 第47回北陸医学会総会, 1993, 9, 金沢.
- 2) 林 史朗, 桑原卓美, 佐竹伊津子, 内記三郎, 大門良男, 松田正毅, 新谷憲治, 櫻川信男: 前処理システムの開発(1)システム設計. 第25回日本

臨床検査自動化学大会, 1993, 9, 千葉.

- 3) 桑原卓美, 佐竹伊津子, 林 史朗, 内記三郎, 大門良男, 松田正毅, 新谷憲治, 櫻川信男: 前処理システムの開発(2)数字認識, 液量測定. 第25回日本臨床検査自動化学大会, 1993, 9, 千葉.
- 4) 佐竹伊津子, 桑原卓美, 林 史朗, 内記三郎, 大門良男, 松田正毅, 新谷憲治, 櫻川信男: 前処理システムの開発(3)ソフトウェア. 第25回日本臨床検査自動化学大会, 1993, 9, 千葉.
- 5) 浜井由紀子, 内記三郎, 谷みね子, 桑原卓美, 新谷憲治, 櫻川信男: CRPの非特異的反応検出. 第25回日本臨床検査自動化学大会, 1993, 9, 千葉.
- 6) 林 朋博: S1: 血管内皮細胞障害と凝固・線溶系. 第40回日本臨床病理学会総会, 1993, 10, 広島.
- 7) 大門良男, 内記三郎, 林 史朗, 桑原卓美, 川島猛志, 佐竹伊津子, 細谷孝子, 浜井由紀子, 松田正毅, 新谷憲治, 櫻川信男: 前処理システムの開発. 第40回日本臨床病理学会総会, 1993, 10, 広島.
- 8) 奥田忠行, 新谷憲治, 櫻川信男, 梅野克身, 中出みち代, 山田千佳子, 安田 忍, 岩井智香子: 心電図上 RR 間隔のパワースペクトラム解析による健康女子20代の自律神経活動の定量化. 第40回日本臨床病理学会総会, 1993, 10, 広島.
- 9) 奥田忠行: 生理検査からみた患者サービスを考える—精度管理について—. 第32回中部臨床衛生検査学会, 1993, 11, 名古屋.
- 10) 林 朋博, 櫻川信男: von Willebrand 因子 (vWF) の血小板膜糖蛋白 (GP) Ib 結合 domain 形成における vWF 分子のジスルフィド結合の役割. 第16回日本血栓止血学会, 1993, 12, 東京.