

## 2000年論文

186. 谷直人  
HISによる臨床協力  
医療情報学 20 : 81-83, 2000.
187. Shimetani N, Shimetani K, Kanoh Y and Ohtani H  
Quantitative level of procalcitonin serum amyloid A protein and C-reactive protein in cerebrospinal fluid and serum of patients with meningitis  
XX world Congress of Pathology and Laboratory Medicine. Sao Paulo (Brazil), International  
Proceedings Division: pp. 287-291, 2000.
188. Kanoh Y, Shimetani K, Shimetani N, Ohtani S and Ohtani H  
Concentration of free form and complexform of prostate-specific antigen in serum of  $\alpha$ 2macroglobulindeficient patients with prostate cancer  
XX world Congress of Pathology and Laboratory Medicine. Sao Paulo (Brazil), International  
Proceedings Division: pp. 121-125, 2000.
189. 谷直人  
臨床支援および付加価値の高い臨床検査をめざして-検査情報室における臨床支援-  
神奈川県臨床衛生検査技師会雑誌 35 : 28-30, 2000.
190. 谷直人, 大谷慎一, 狩野有作, 大谷英樹  
医学部における臨床病理学臨床実習の評価と諸問題-学生によるアンケート調査から-  
臨床病理 48 : 647-653, 2000.
191. 中原一彦, 森三樹雄, 栗原伸夫, 神保勝一, 渡辺清明  
[座談会] 初期診療における臨床検査  
日本医師会雑誌 123 : 921-933, 2000.
192. 森三樹雄  
尿中・血中  $\beta$ 2-ミクログロブリン  
中井利昭 (編) 中外医学社, 東京, pp.1013-1015. 2000.
193. 森三樹雄  
保険行政の変遷 1) 保険点数. 我が国の臨床検査の歴史  
エスアールエル, pp.184-190. 2000.
194. 森三樹雄  
保険行政の変遷 2) 関連法規. 我が国の臨床検査の歴史  
エスアールエル, pp.191-193. 2000.
195. 中島あつ子, 阿久津洋子, 三木隆治, 増田典子, 三宅陽子, 柴崎光衛  
不規則抗体スクリーニング用キット Capture-R Ready Screen および固定用キット Capture-R ReadyID の検討  
KAMERADEN, 31 : 27-31, 2000..

196. 柴崎光衛,藤代政浩,中島あつ子,阿久津洋子,三木隆治,鎌田泰至, 三宅陽子, 森 三樹雄  
イムノクロマトグラフィー法による梅毒 TP 抗体測定の評価  
機器・試薬, 23(2) : 113-117, 2000.4.
- 197.小関 紀之, 奥住裕二, 川村憲弥, 望月一雄, 森 三樹雄, 平井智子  
高速凝固タイプ真空採血管インセパック SQ および SQ-H の検討  
機器・試薬, 23(2) : 153-156, 2000.4.
- 198.小関 紀之, 内田幸江, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄  
COBAS INTEGRA700による血中エタノールの基礎的検討  
機器・試薬, 23(3) : 205-209, 2000.6.
- 199.藤代政浩, 柴崎光衛, 森 三樹雄  
セントコア CA15-3RIA キットの検討  
機器・試薬, 23(3) : 180-183, 2000.6.
- 200.内山健二, 河原恵子, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄  
クレアチニン測定試薬オートL「ミズホ」CRE (N) キットの基礎的検討  
機器・試薬, 23(4) : 319-322, 2000.8.
- 201.内田幸江, 小関紀之, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄, 今出川徳子  
検査部における救命救急および緊急検査の対応-Dimension RXL の検討-  
日臨検自動化会誌, 2000.8.
202. 河原恵子, 内田幸江, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄  
UV法によるHDL-C (反応阻害法) の検討  
埼臨技会誌, 47(1) : 6-11, 2000.6.10
- 203.鳥山 満, 土谷順子, 川村憲弥  
各腫尿定性自動分析装置における尿中ビリルビンの感度と正確性  
埼臨技会誌, 47(1) : 12-17, 2000.6.14
- 204.中島あつ子, 阿久津洋子, 三木隆治, 星 典子, 三宅陽子, 柴崎光衛  
不規則抗体スクリーニングキット Capture-R Ready Screen および同定用キット  
Capture-R Ready ID の基礎的検討  
KAMERADEN, 31: 27-31, 2000.
- 205.内山健二, 永野栄子, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄  
オリンパス AU5200によるコレステストLDL-STタイプの検討  
埼臨技会誌, 47: 212-215, 2000.
- 206.小関紀之, 奥住裕二, 川村憲弥, 望月一雄  
短時間凝固用真空採血管の検討  
第14回サンプリング研究会講演集, 75-78, 2000.
- 207.川村憲弥  
電気化学発光法による血中微量成分定量  
検査と技術, 28: 1215-1220, 2000.
- 208.佐野和三, 赤津義文, 大楠清文, 叶 一乃, 鶴岡誠一  
Hemophilus 属検出における選択培地と従来法の比較  
LE DEPART, 17: 6-7, 2000.