

## 【血清・免疫】第6会場（601号室）

【9:00～09:51】座長： 持田 和紀 深谷赤十字病院

免-1 全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコーi30における  
PIVKA II の検討 . . . . . 162

関口 泉 上尾中央医科グループ 上尾中央総合病院

免-2 ルミパルスG1200（富士レビオ）とAIA-2000（東ソー）における  
PIVKA-II測定試薬の比較検討 . . . . . 162

植松 正将 埼玉医科大学総合医療センター中央検査部

免-3 トロポニンI検出を目的とした高感度化学発光イムノクロマト法  
の開発－血清成分による影響の確認－ . . . . . 163

上甲 沙代 埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科  
検査技術科学専攻

免-4 全自動免疫測定装置HISCL5000の性能評価 . . . . . 163

北川 裕太郎 埼玉医科大学病院

CM-8 心筋トロポニン I 高感度測定の意義 . . . . . 218

土田 貴彦 アボットジャパン株式会社

【09:51～10:42】座長： 鈴木 淳子 株式会社ビー・エム・エル総合研究所

免-5 院内導入に向けてのテストステロンの基礎的検討 . . . . . 164

戸田 好美 獨協医科大学越谷病院

免-6 集団健診におけるBNP測定値の評価 . . . . . 164

佐藤 遥香 戸田中央医科グループ 朝霞台中央総合病院  
ドック健診センター

免-7 小児ネフローゼ症候群患者のリンパ球サブセット測定から学んだ一考察  
. . . . . 165

小澤 史佳 埼玉県立小児医療センター

免-8 POCTを用いた血清フェリチン測定法の評価 . . . . . 165

柴田 翼 埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科  
検査技術科学専攻

CM-9 免疫発光測定装置『ルミパルス<sup>®</sup> G600 II』のご紹介 . . . . . 219

山田 哲哉 富士レビオ株式会社  
学術サービス部営業学術グループ

---

---

## 【血清・免疫】第6会場（601号室）

---

---

【10:42～11:33】座長：佐野 悦子 一般社団法人 浦和医師会メディカルセンター

- 免-9 コバスTaqMan HCV「オート」v2.0 基礎検討 . . . . . 166  
高橋 大輔 株式会社ビー・エム・エル総合研究所
- 免-10 当施設におけるHIVスクリーニング検査の陽性率 . . . . . 166  
～過去4年間の推移～  
綿引 望 上尾中央医科グループ 上尾中央臨床検査研究所
- 免-11 B型肝炎ウイルス簡易検出のための発光イムノクロマト法の開発 . . . . . 167  
(1) 支持体・発光試薬濃度の検討  
小澤 あん 埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科  
検査技術科学専攻
- 免-12 B型肝炎ウイルス簡易検出のための発光イムノクロマト法の開発 . . . . . 167  
(2) 各抗体濃度の検討  
西澤 美穂子 埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科  
検査技術科学専攻
- CM-10 PCR-I nvaderを用いたHCV NS3/NS5A領域 . . . . . 220  
薬剤耐性変異解析法の開発  
田所 健一 株式会社ビー・エム・エル  
第三検査部 ゲノム検査課