

【臨床化学】第7会場 (602号室)

【9:00～09:51】座長： 永井 謙一 済生会川口総合病院

- 化-1 酵素法試薬 ノルディアN HbA1cの基礎的検討 171
石川 貴徳 獨協医科大学越谷病院
- 化-2 血糖・HbA1c検査の自動検査システム構築 171
神永 秀一 株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
- 化-3 血糖とHbA1c同時測定機器 ADAMS HYBRID AH-8290の基礎的検討 172
田中 詩織 上尾中央医科グループ 吉川中央総合病院
- 化-4 HbA1cラテックス凝集法におけるバラツキの原因分析と対策 172
澁谷 ひでみ 戸田中央医科グループ 新座病院
- CM-14 生化学自動分析装置と臨床検査システムの融合 224
～CLALISリンクの御紹介～
染谷英明 日本電子株式会社 ME販促室

【9:51～10:42】座長： 大地 康文 さいたま市立病院

- 化-5 血液ガス・自動分析装置間における全血と血清による測定値の 173
比較検討
天野 直樹 埼玉県立小児医療センター
- 化-6 AU5800導入による業務改善 173
多川 裕介 上尾中央医科グループ 上尾中央総合病院
- 化-7 分析前処理装置MPAMの導入とそれに伴う業務変更による効果 174
富澤 明穂 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 化-8 LABOSPECT008におけるトラブル事例の報告 174
栗原 将希 一般社団法人 浦和医師会メディカルセンター
- CM-15 生化学・免疫統合型分析装置「cobas8000」のご紹介 225
cobas8000シリーズ 〈c702〉
吉海 毅 ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

【臨床化学】第7会場（602号室）

【10:42～11:39】座長：巖崎 達矢 東松山医師会病院

- 化-9 アルセナゾⅢ法を用いたCa測定試薬「Ca-AL」の基礎検討 175
上倉 啓志 さいたま市民医療センター院内受託
ビー・エム・エル検査室
- 化-10 汎用分析装置用CK-MB蛋白量測定試薬 175
「LタイプワコーCK-MBmass」の基礎的検討
佐々木 ちえみ 埼玉県済生会栗橋病院
- 化-11 「LタイプワコーCK-MBmass」試薬の基礎的検討 176
吉田 幹子 埼玉医科大学病院
- CM-16 逆転していませんか、CK-MB 226
CM-17 ～生化学分析装置で測定可能な蛋白定量法～
高橋 かおり 和光純薬工業株式会社