

【臨床化学】第5会場（602号室）

【9:00～09:27】座長：安田 達明 上尾中央医科グループ 上尾中央臨床検査研究所

化-1 2試薬系TP試薬「アクアオート カイノスTP-II試薬」の ●
基礎的検討

木村 里沙 上尾中央医科グループ 上尾中央総合病院

化-2 血清アルブミン測定法における ●
グロブリン分画との交差反応性の比較

佐野 あゆ美 朝霞台中央総合病院

化-3 リポフォーASに用いるリポ蛋白粒子サイズマーカーの検討 ●

任 巴留弥 埼玉県立大学 保健医療福祉学部
健康開発学科

【09:27～09:54】座長：稲山 拓司 深谷赤十字病院

化-4 血中アンモニア値の経時的変化について ●

石川 薫 上尾中央医科グループ 東大宮総合病院

化-5 遠心温度及び落下による衝撃が測定値に及ぼす影響 ●

柴田 真明 上尾中央医科グループ 上尾中央総合病院

化-6 生化学用採血管とヘパリンリチウム採血管の比較検討 ●

石川 将基 社会医療法人壮幸会 行田総合病院

【09:54～10:51】座長：巖崎 達矢 東松山医師会病院

化-7 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
(1) 化学発光試薬の濃度の検討

山内 愛美 埼玉県立大学 保健医療福祉学部
健康開発学科

化-8 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
(2) B/F分離向上のための検討

田村 佳織 埼玉県立大学 保健医療福祉学部
健康開発学科

化-9 汎用機におけるCK-MB測定試薬の検討 ●
—蛋白量測定試薬と酵素活性測定試薬—

直井 健治 防衛医科大学校病院

【臨床化学】第5会場（602号室）

CM-2 酵素法HbA1c試薬「メタボリード®HbA1cの紹介とGAの最近の動向」 ●

近藤 大 協和メデックス株式会社

【10:51~11:27】座長:柴田 真明 上尾中央医科グループ 上尾中央総合病院

化-10 特定健康診査における保健指導の判定と実施率に関する調査 ●

栗原 将希 一般社団法人 浦和医師会メディカルセンター

化-11 疲労判定を行うための尿中蛋白質の解析 ●

吉竹 千明 埼玉県立大学 保健医療福祉学部
健康開発学科

化-12 腎移植後CRE値ドナー・レシピエントの性差についての検討 ●

中嶋 涼子 戸田中央医科グループ 戸田中央総合病院

化-13 HbA1c（HPLC法）を契機にβサラセミア様所見を呈する
HbEが疑われた1症例 ●

石井 里佳 株式会社 戸田中央臨床検査研究所

【15:00~15:27】座長:永井 謙一 済生会川口総合病院

化-14 持続グルコースモニター ●
(CGM: Continuous Glucose Monitoring) 機器の導入と運用について

相澤 梨恵 獨協医科大学越谷病院

化-15 汎用自動分析装置による亜鉛測定の基礎的検討 ●

大地 康文 さいたま市立病院

化-16 当院における維持透析患者の貧血と血清亜鉛濃度の関連性 ●

竹之下 生水 上尾中央医科グループ 八潮中央総合病院

【15:27~15:54】座長:藤本 丈志 株式会社 ビー・エム・エル総合研究所

化-17 MMP-3測定試薬の基礎的検討 ●
— BM8060形自動分析装置を用いた性能評価—

石川 純也 上尾中央医科グループ 上尾中央臨床検査研究所

化-18 血中MMP-3測定改良試薬パナクリアMMP-3 ●
「ラテックス」の基礎的検討

竹中 絵梨 さいたま赤十字病院

化-19 LC-MS/MSを用いたヒト血漿中アミオダロンおよび ●
デスエチルアミオダロンの測定

秋山 功 株式会社 ビー・エム・エル総合研究所