

14:58 ~ 15:14

■一般演題 血中薬物・ビタミン

座長 田代恭子 (久留米大学病院 臨床検査部)

OS282 ナノピアTDMバンコマイシンの基礎的検討

○大塚 梨沙¹⁾, 土塚 俊介¹⁾, 小山 綾子¹⁾, 秋本 梨沙¹⁾, 林 元久¹⁾,
土井 誠一¹⁾, 宮崎 澄夫¹⁾

(¹⁾ 独立行政法人 国立国際医療研究センター病院 中央検査部

OS283 汎用自動分析装置東芝TBA-40FRを用いたナノピアTDMバンコマイシンの基礎的検討

○二瓶 司^{1,2)}, 片山 暁子²⁾

(¹⁾ 鉾田病院 臨床検査室, (²⁾ 鉾田病院 総合診療科

15:14 ~ 15:30

■一般演題 血中薬物・ビタミン

座長 梶川 達志 (香川大学医学部附属病院 検査部)

OS284 汎用生化学自動分析装置用リチウム測定試薬エスパ・Liの性能評価

○中村 美保¹⁾, 藤本 一満¹⁾

(¹⁾ ファルコバイオシステムズ総合研究所

OS285 Dimensionによるタクロリムス測定法におけるRFの影響について

○田中 祥子¹⁾, 阿部 正樹¹⁾, 俵木 美幸¹⁾, 海渡 健¹⁾

(¹⁾ 東京慈恵会医科大学 附属病院 中央検査部

15:30 ~ 15:46

■一般演題 金属・電解質

座長 井上 賢二 (久留米大学病院 臨床検査部)

OS286 EDTAの影響を軽減した汎用自動分析装置用亜鉛測定試薬の基礎性能

○藤本 一満¹⁾,

(¹⁾ ファルコバイオシステムズ総合研究所

OS287 改良亜鉛測定試薬の基礎的検討

○芝原 裕和¹⁾, 久富 大樹¹⁾, 杉村 智恵子¹⁾, 山内 富二子¹⁾,
山永 みゆき¹⁾, 国戸 千薫子¹⁾, 牟田 幸成¹⁾

(¹⁾ 関西労災病院 中央検査部

10月13日 (土) X/315号室

14:10 ~ 14:26

■一般演題 自己抗体

座長 小柴 賢洋 (兵庫医科大学 臨床検査医学)

OS288 当院における2010年ACR/EULAR新RA分類基準への対応 - RF, MMP-3検査の見直しと抗CCP抗体検査の新規導入 -

○永谷 達也¹⁾,

(¹⁾ 姫路赤十字病院 検査技術部

OS289 自己抗体検査試薬ユニキャップ エリア (ファディア) を用いた6種の

13
日
午
後

疾患標識自己抗体の性能評価

○松浦 辰也¹⁾, 大田 俊行²⁾

(1) 飯塚病院 中央検査部, (2) 飯塚病院 リウマチセンター

14:26 ~ 14:42

■一般演題 自己抗体

座長 堀井 隆 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

OS290 化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) を原理とした抗 SS-A/Ro 抗体、抗 SS-B/La 抗体検出キットの検討

○轡田 早紀子¹⁾, 白石 亜都美¹⁾, 村上 直樹¹⁾, 中島 三貴¹⁾,
藤澤 美衣奈¹⁾, 渡辺 雅子¹⁾, 安原 美津奈¹⁾, 矢島 千年¹⁾, 廣瀬 春香¹⁾,
米澤 広美¹⁾, 須郷 秋恵¹⁾, 宮島 栄治¹⁾

(1) 横浜市立大学 附属市民総合医療センター 臨床検査部

OS291 BioPlex2200 ANA Screen を用いた自己抗体測定の基礎的検討

○川口 直子¹⁾, 永友 利津子¹⁾, 渡邊 奈緒美¹⁾, 大久保 滋夫¹⁾,
横田 浩充¹⁾, 池田 均¹⁾, 矢富 裕¹⁾

(1) 東京大学 医学部 附属病院

14:42 ~ 14:58

■一般演題 自己抗体

座長 刈米 和子 (公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院 検査科)

OS292 化学発光酵素免疫測定法を用いた「ステイシア MEBLux テスト CCP」の基礎的検討

○町田 弘樹¹⁾, 小林 良乃¹⁾, 須藤 千秋¹⁾, 井上 敏弥¹⁾, 四方田 幸恵¹⁾,
村上 正巳¹⁾

(1) 群馬大学 医学部 附属病院 検査部

OS293 化学発光酵素免疫測定法を原理とする「ステイシア MEBLux テスト CCP」の基礎的検討

○松村 佳永子¹⁾, 本多 あずさ¹⁾, 増田 詩織¹⁾, 中江 健市¹⁾

(1) 近畿大学医学部附属病院 中央臨床検査部

14:58 ~ 15:14

■一般演題 自己抗体

座長 岩谷 良則 (大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻生体情報科学)

OS294 全自動臨床検査システム (STACIA) による抗 CCP 抗体の検討

○大山 浩子¹⁾, 榎本 誠¹⁾, 小島 俊哉¹⁾, 永富 真樹¹⁾, 赤嶋 加代子¹⁾,
坂西 陽子²⁾

(1) 産業医科大学若松病院 臨床検査・輸血部, (2) 産業医科大学病院 臨床検査・輸血部

OS295 4種抗 CCP 抗体測定試薬の比較評価

○黒瀬 瞳¹⁾, 新関 紀康¹⁾, 米沢 太亨¹⁾, 伊藤 敦巳¹⁾, 橘 峰司¹⁾,
友田 豊¹⁾, 紀野 修一¹⁾

(1) 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部