

# 第64回日本電気泳動学会総会

平成25年11月15日(金),16日(土)

会 場:東北福祉大学ステーションキャンパス

総会長:船渡 忠男

11月15日(金)

教育講演

14:10 ~ 14:50

「ファーマコゲノミクス(PGx)情報を利用した個別化薬物療法の展開」

平塚 真弘(東北大学)

座長:近藤 格(国立がんセンター)

ランチョンセミナー I (協賛:栄研化学)

12:00~13:00

「LAMP法の原理と応用」

納富 継宣(栄研化学)

シンポジウム

15:00 ~ 17:50

「臨床診断に有用な電気泳動法」

座長:前川 真人(浜松医科大学)

藏満 保宏(山口大学)

(1)電気泳動技術の臨床的意義

前川 真人(浜松医科大学)

(2)酵素解析

森山 隆則(北海道大学)

(3)免疫グロブリン解析

藤田 清貴(群馬パース大学)

(4)尿蛋白解析

芝 紀代子(文京学院大学大学院)

(5)バイオマーカー開発を目指したプロテオーム解析で活躍する電気泳動法

近藤 格 (国立がんセンター)

11月16日(土)

特別講演

10:50 ~ 11:50

「基礎と臨床の連携による疾患バイオマーカー探索」

野村 文夫(千葉大学)

座長:中村 和行(山口大学)

ランチョンセミナー II (協賛:エイアンドティー)

12:00~13:00

「蛋白分画検査の知られざる能力の発見」

片岡 浩巳(高知大学)

テクニカルセミナー

13:00~15:00

「若手のための電気泳動技術」

座長:戸田 年総(横浜市立大学)

(1)プロテオミクス解析技術の基礎

山中 秀徳(化学物質評価研究機構)

(2)疾患プロテオーム・メタボローム解析

齊藤 邦明(京都大学)

(3)新しい電気泳動技術

大石 正道(北里大学)

(4)キャピラリー電気泳動技術

志村 清仁(福島医科大学)

国際交流奨励賞受賞講演・一般演題発表(口演)等