

5月18日 12:30-14:10

「私と電気泳動—ヘリコバクター・ピロリ菌と胃癌」

伊東文生 聖マリアンナ医科大学 消化器内科

「質量分析によるウイルスの迅速同定とデータベースの構築」

梶原英之、村上理都子、久保田健嗣、渡邊聡子

農業・食品産業技術総合研究開発機構（農研機構）

「電気泳動でタンパク質機能を見る」

島崎洋次

愛媛大学大学院理工学研究科

「私と電気泳動：プロテオーム解析からがんの研究へ」

近藤格

国立がん研究センター希少がん研究分野

「蛍光二次元電気泳動法による悪性骨軟部腫瘍のバイオマーカー開発を目指したプロテオーム解析研究から臨床医の私が学んだこと」

菊田 一貴

栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科

5月19日 12:30-14:10

「電気泳動学会と私」

藏満保宏

北海道医療大学 先端研究推進センター

（兼担）医療技術学部臨床検査学科

「電気泳動の基礎老化研究への応用」

三浦 ゆり

東京都健康長寿医療センター研究所

「生体内シグナル伝達および疾患研究と電気泳動」

武川睦寛

東京大学医科学研究所 分子シグナル制御分野

「液相等電点電気泳動法とマルチ PK 抗体を用いた細胞内プロテインキナーゼの解析」

杉山 康憲

香川大学 農学部 応用生物科学科

「電気泳動法とがんの診断マーカー探索」

長塩 亮

北里大学医療衛生学部医療検査学科臨床検査学

北里大学大学院医療系研究科応用腫瘍病理学

北里大学医療衛生学部附属再生医療・細胞デザイン研究施設細胞デザイン開発センター

5月20日 12:30-14:10

「稀な症例解析はあきらめない心で立ち向かうべし - 真実はいつもひとつ -」

井本真由美

近畿大学病院 中央臨床検査部

「私と電気泳動 等電点電気泳動法と歩んだ35年」

飯島史朗

文京学院大学 保健医療技術学部

「2D-DIGE からセルロースアセテート膜電気泳動そして分子マトリックス電気泳動へ」

亀山 昭彦

国立研究開発法人産業技術総合研究所

細胞分子工学研究部門

「私と電気泳動 皮膚科臨床医の立場から」

藤井一恭

鹿児島大学病院皮膚科

「診断マーカー探索における電気泳動の関わり」

曾川一幸

麻布大学生命・環境科学部生化学研究室