

# 第55回日本電気泳動学会総会開催案内

## (第2報)

第55回日本電気泳動学会総会を下記の要領で開催を予定しております。多数の方々のご参加とご発表をお待ちしております。

第55回日本電気泳動学会総会長 芝 紀代子

### 第54回日本電気泳動学会総会

1. 会 期：平成16年11月12日(金), 13日(土)

2. 会 場：野口英世記念会館（東京都新宿区大京町26）

3. 行事予定：

I. 特別講演：Affinity Electrophoresis から機能プロテオミクスへ

中村 和行（山口大・医 分子感知医科学）

II. 教育講演：検査前検査から見た尿蛋白個別測定

伊藤喜久（旭川医大 臨床検査医学）

III. シンポジウム1：「IgA腎症の病態展開」

- |                  |                    |       |
|------------------|--------------------|-------|
| 1 IgA腎症と遺伝子多型    | 新潟大学歯学総合研・腎膠原病内科   | 成田 一衛 |
| 2 移植病理から見た IgA腎症 | 東京女子医大・腎臓病総合医療センター | 鈴木 浩一 |
| 3 IgA腎症の病態と検査    | 新潟大学歯学総合研・腎膠原病内科   | 坂爪 実  |
| 4 尿蛋白分画から見たIgA腎症 | 東医歯大院保健衛生学         | 町井 涼子 |

IV. シンポジウム2：「電気泳動法の教育ツールとしての活用」

- |                 |               |       |
|-----------------|---------------|-------|
| 1 医学教育現場での活用    | 山口大・医・分子感知医科学 | 蔵満 保宏 |
| 2 環境保健学教育現場での活用 | 麻布大・環境保健学部    | 鈴木 潤  |
| 3 保健学教育現場での活用   | 信州大・医・保健学科    | 藤田 清貴 |
| 4 理学部教育現場での活用   | 愛媛大・理学部       | 真鍋 敬  |
| 5 薬学教育現場での活用    | 共立薬科大・先端技術講座  | 飯島 史朗 |

V. ワークショップ：「分離分析のための電気泳動法とクロマトグラフィー法～特徴と応用例～」

- |                              |                |       |
|------------------------------|----------------|-------|
| 1 定性・定量ツールとしての基礎             | 共立薬科大・基礎実験薬学講座 | 阿部 芳廣 |
| 2 質量分析の前処理ツールとしての応用          | 大阪医科大・病態検査学    | 中西 豊文 |
| 3 新しい血清リポタンパク質の分析方法：ゲル濾過HPLC | 東京医歯大教養        | 岡崎 三代 |
| 4 タンパク質およびDNA分析の実際           | 東京都老人総合研       | 戸田 年総 |

VI. 日本電気泳動学会児玉賞受賞講演

「キャピラリー電気泳動の特性をいかしたプロテオームおよびメタボローム解析法の開発」

兵庫県立大・物質理学研究科 寺部 茂

4. 総会参加費：5,000円（学生2,000円）

5. 会員懇親会：11月12日(金)