

2018年1月5日

【新年のご挨拶】

日本電気泳動学会会員の皆様

新年明けましておめでとうございます。
本年も皆様のご健勝と研究の発展をお祈り申し上げます。

日本電気泳動学会は1950年に設立された伝統ある学会ですが、東京オリンピックが開催される**2020年には創立70周年**を迎えます。東大医科研の安井寛先生のご提案で、横浜市大の戸田年総先生のご協力のもと、過去の総会プログラムを第1回から現在まで学会ホームページに掲載いたしました。また、学会事務局に眠っている過去のアルバムから総会及びシンポジウムの集合写真をスキャナで読み取り、学会ホームページに掲載するプロジェクトを行っております。詳細は**学会ホームページの総会（開催記録）**をご覧ください。

さて、**昨年の春季シンポジウム**は、産総研の亀山昭彦先生が世話人となって「バイオ医薬÷電気泳動：電気泳動でみるバイオ医薬品の特性」をテーマに、6月に産総研（お台場）で開催されました。特に製薬や分析機器の企業などから多くの方々にご参加いただき、会場が満席となるほどの盛況ぶりでした。このシンポジウムの詳細については、**電子メール通信 No. 56**をご覧ください。また、**秋の総会**「テーマ：電気泳動が拓く生命科学」は広島大学の木下英司先生が総会長となって、昨年11月に2日間にわたって広島大学霞キャンパスの広仁会館にて開催されました。日本全国から約150名の方々に参加され、6つのシンポジウムのセッションやバイオインダストリーセミナーが行われる一方で、一般演題のポスター発表が行われました。懇親会には約90名の方々に参加され、和やかな雰囲気の中で懇親・交流が行われ、瀬戸内の名産や東広島市西条のお酒をご堪能されたようです。この総会の詳細につきましては、**電子メール通信No. 69**をご覧ください。

今年は、春季シンポジウムが6月、総会が8月に、いずれも神奈川県相模原市内で開催される予定です。まず、**春季シンポジウム**ですが、麻布大学の曾川一幸先生が世話人となって、「保存検体・保存菌株が導く臨床応用」をテーマに、麻布大学（相模原市）で開催される予定です。学会事務局が長年、麻布大学に置かれていたことから、なつかしく感じられる方もおられることと存じます。一方、**第69回総会**につきましては、「電気泳動が紡ぐ生命科学の未来」をテーマに、北里大学の石正道が総会長を務めさせて頂くことになりました。本来は秋に行うはずでしたが、開催費用を抑えようと大学内での開催を前提としたため夏季休業中しか会場を手配することができませんでした。暑い最中に北里大学へお越しいただくことになり、たいへん申し訳ありません。今年の総会の中身を充実させるべく、北里大学の佐藤雄一先生、小寺義男先生、長塩亮先生らと準備を進めておりますので、ぜひ会員の皆様のご協力をよろしく願いいたします。

さらに、横浜市大の戸田年総先生や東京都健康長寿医療センター研究所の森澤拓先生の献身的なご努力のおかげで、昨年末に**学会ホームページをリニューアル**することができました。そして、国立がん研究センター研究所の近藤格先生のご提案により、昨年末から、会員の皆様が開設されている**ホームページへのリンク**を、学会ホームページに積極的に掲載していくことになりました。リンクの掲載にご賛同いただける会員の方は、**電子メール通信 No. 71**をご覧ください、学会事務局までご連絡下さい。

学会の活動につきましては、学会事務局から発信するだけでなく、会員の皆様からのご意見やご要望をできるだけ取り入れてなるべく迅速に実現する、つまり双方向的なものにして

いきたいと存じます。おかげさまで昨年は、電子メール通信をNo. 49～No. 71まで配信することができました。今後も、皆様からのご意見やご要望、そして学会メール通信へのご寄稿をお待ちしております。今年も日本電気泳動学会をどうぞよろしくお願いいたします。

日本電気泳動学会会長
大石 正道

簡単操作！高再現性！

Auto2D Plus

自動2次元電気泳動装置

<特長>

- 1 ゲルへの導入効率向上*
- 2 最大アプライ量の増加**
- 3 サンプル前処理の簡略化（脱塩工程）**
- 4 時間短縮*：最短約60分*
- 5 自動染色が可能**

*1 弊社従来装置（Auto2D）との比較

**2 別途、ろ紙を必要とする場合があります。

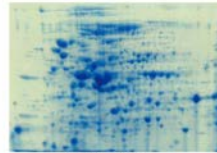
*3 条件により変動します。

**4 別途、ラベル化試薬にあった検出器が必要です
脱塩工程が使えなくなります。

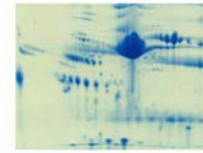
希望小売価格 5,000,000円（Auto2D本体）
750,000円（アップグレードソフト代）



Auto2D Plus を使用した電気泳動結果



MLL 100 μ g



血清 2 μ L

シャープライフサイエンス株式会社
東京都江東区東陽4丁目10番4号 東陽町SHビル2階
TEL: 03-6666-3508
URL: <https://www.slsjp.co.jp/>

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）
（株）島津製作所

日本エイドー（株）

和光純薬工業（株）

シャープライフサイエンス（株）

癸巳化成（株）

ナカライテスク（株）

バイオ・ラッド ラボラトリーズ（株）

（株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン

コスモ・バイオ（株）

（株）ナード研究所

（株）ヘレナ研究所

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛に
お願いいたします。