

2017年1月1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。

さて、本学会は、平野久・前会長のもと、大きな改革が行われました。会員増を目指して会員制度を変更し、電気泳動に関心をお持ちの方に入会の勧誘を行った結果、会員が600名を越え、現在でも550名の方が在籍しておられます。

私は平野先生の改革を引き継ぎ、会員の方々にとって魅力ある学会を作り上げていくために現状にあった会則・諸規定の変更などに努力してまいりましたが、より実りある学会運営のためには、会員の皆様のご協力がぜひとも必要です。

特に皆様をお願いしたいのが、**学会メール通信の充実**です。これまでは、学会メール通信は総会のご案内や、各種研究会やシンポジウムのご案内に留まっておりましたが、今後は、(1)日本電気泳動学会の歴史に関する寄稿や、(2)研究室紹介、(3)研究のトピックスなども取り入れていきたいと考えております。ジャンルは問いませんので、ぜひ皆様からのご投稿をお待ちしています。ご意見やお問い合わせは学会事務局 secretariat@jes1950.sakura.ne.jp までお願いいたします。

それから、学会誌を充実させるため、英文学会誌のJournal of Electrophoresisや和文誌の「電気泳動」へのご投稿もよろしくお願いいたします。

昨年の春季シンポジウムは北里大学の小寺義男先生が世話人となって3月に神奈川県相模原市で開催され、総会は国立がん研究センターの近藤格先生が総会長となって、8月に北海道の釧路市で開催されました。どちらもとても充実した研究集会になりましたことは、学会メール通信No. 32および学会メール通信No. 39 をご覧いただければおわかりになると存じます。

そして、**今年の春季シンポジウム「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」**は、産総研の亀山昭彦先生が世話人となって今年6月に産総研（お台場）で開催される予定です。また、**秋の総会「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、今年11月に広島大学にて開催される予定です。亀山先生も木下先生も積極的に準備作業を進めていらっしゃいますので、きっと成功すると確信しています。そこで、できるだけ多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

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、今年1月から**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。これまでよりもずっと見やすくなったことから、会員の皆様方にはなるべく頻繁に学会ホームページをご覧いただけたらと存じます。

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。

それでは、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



MultiNA DNA/RNA分析用 マイクロチップ電気泳動装置

ゲル電気泳動の手間と目視判定を解消!

- わずか3ステップで最大108検体まで全自動分析
- 繰り返し使用可能なマイクロチップで実現した低い分析コスト
- 検体サイズに適した試薬キットによる高い分離能と再現性
- 蛍光検出を用いた 高感度検出-----エチジウムブロマイド不使用
- 電子化されたデータのため 管理が容易-----異なる分析日・多施設間比較が簡単



 MultiNA サイト <http://www.an.shimadzu.co.jp/bio/mce/multina/index.htm>

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)	癸巳化成 (株)	コスモ・バイオ (株)
(株) 島津製作所	シャープ (株)	ナカライテスク (株)
(株) ナード研究所	日本エイドー (株)	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)
(株) ヘレナ研究所	和光純薬工業 (株)	(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

【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。