

令和5年5月吉日

【第74回日本電気泳動学会学術大会 開催の御礼】

日本電気泳動学会
学会員各位

謹啓

薫風の候、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

去る令和5年5月18日-20日に開催いたしました第74回日本電気泳動学会学術大会におきましては、格別のご指導、ご協力を賜り、誠に有り難うございました。

石垣島という離島での開催にも関わらず80名の皆様にご参加を頂き、恙なく終えることができました。これもひとえに、学会員の皆様方のご指導、ならびにご協力の賜物と、厚く御礼申し上げます。おかげさまをもちまして、「私と電気泳動」というテーマに基づき、基礎研究・臨床検査・臨床などの様々な分野から講演や学会開催期間中の3日連続の情報交換会の開催などを通じて、今後の研究の発展に通じる交流をすることができたと存じます。本来ならば拝眉の上、御礼申し上げるべきところ、略儀ながら書中にて、御礼のご挨拶とさせていただきます。末筆ではございますが、学会員皆様方の益々のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。

敬白

第74回日本電気泳動学会学術大会 大会長

近藤 格

第74回日本電気泳動学会学術大会ホームページにて一般演題優秀賞受賞者の発表をしておりますので、ご覧ください。

[第74回日本電気泳動学会学術大会 一私と電気泳動一 \(jes1950.jp\)](http://jes1950.jp)

GeDoc Goイメージングシステム

- コンパクト設計 (設置面積 W36.0 x D44.8 cm)
- 高解像度撮影 (630万画素)
- スマホライクな簡単操作

主な対応アプリケーション

- 蛍光染色や可視染色ゲルの撮影・解析
- 切り出し対応
- 最大撮影サイズ：21 x 14 cm

デモのご依頼はこちら



バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
<https://www.bio-rad.com/geldocgo>

* 本製品は研究用であり診断目的にはご利用いただけません。

BIO-RAD

Z12624L 2103a

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)	コスモ・バイオ (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	富士フイルム和光純薬 (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。