

【第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム 最終のご案内】

令和 4 年 10 月吉日

日本電気泳動学会
学会員各位

謹啓

錦秋の候、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウムの抄録集をデータ便で再送付し、最終のご案内とさせていただきます。

<http://dtbn.jp/ZJCGGOR>

開催：第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム（渋谷 Hikarie から完全オンライン配信）

テーマ：生命科学と電気泳動

日時：11 月 2 日（水）13:20～16:30

事前登録：[第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム \(jes1950.jp\)](http://jes1950.jp)

日本電気泳動学会は、72 年前、1950 年 11 月東京大学医学部生化学教室 教授 児玉桂三先生を初代会長として設立されました。児玉先生が学会誌創刊にあたりお話しされた「医学・生物学の目覚ましい発達、物理学的・化学的測定方法の応用に負うところが甚だ大きいことは万人の認める事実である」という状況は、72 年後の今も何ら変わりません。

このたびシンポジウムのテーマとした「生命科学と電気泳動」は、諸先生方の軌跡に続くものとなります。


諸先生方皆様方のご参加を心よりお待ちしております。

どうぞよろしく願い申し上げます。

謹白

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム世話人

安井 寛



HELENA
www.helena.co.jp
Better Tests For Diagnosis & Health

多発性骨髄腫のフォローアップとして推奨されている
蛋白分画および免疫固定法を全自動で行う事ができ、
しかも従来に比べコンパクト・低価格を実現しました。

測定項目

蛋白分画
IFE(免疫固定法)
LDアイソザイム
ALPアイソザイム (骨型ALP含む)
CKアイソザイム
AMYアイソザイム
コレトリコンボ
リボ蛋白分画

血清蛋白分画 免疫固定法 (IFE)

多項目全自動電気泳動分析装置
エパライザ2ジュニア

本社 〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤9-21-19
☎048-833-3208 📠048-833-3273 株式会社ヘレナ研究所

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。