

日本電気泳動学会 電子メール通信 No. 160

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウムのお知らせ

令和 4 年 1 月吉日

謹啓

新年あけましておめでとうございます。
本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウムを 2022 年 11 月 2 日（水）にオンライン形式で開催させていただくこととなりましたのでご連絡申し上げます。

現在、電気泳動技術はタンパク質や核酸を主としたさまざまな分子やイオンの分離分析法として生命科学研究に幅広く利用されています。日本電気泳動学会は、電気泳動を中心とする分離分析技術の開発や理論の確立、電気泳動を用いた基礎研究から、医学・薬学・農学・工学等への応用研究におよぶ広い分野の発展を目指して、1950 年の設立以来活動を続けています。第 72 回シンポジウムでは、「生命科学と電気泳動」をテーマに、電気泳動を用いて行われた生命現象を対象とした幅広い研究に関してご講演いただき、電気泳動法を利用した研究の最新の状況をご紹介できるような内容を目指しています。

また、第三部では「生命科学と電気泳動（医学・薬学・農学・工学・教育）」をテーマにパネルディスカッションを設定しております。自由闊達な意見交換の場になると存じます。

ご多端のところかと存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

謹白

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム世話人
東京大学医科学研究所
革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門
附属病院血液腫瘍内科
安井 寛

記

第 72 回日本電気泳動学会シンポジウム

「生命科学と電気泳動」

プログラム（暫定）

令和 4 年 11 月 2 日（水）

2022 年 1 月 6 日作成

シンポジウム本会 会場：Zoom

13:20-13:30 はじめに

13:30-14:20 ワークショップ 1 （座長： 北里大学 小寺義男先生）

14:30-15:20 ワークショップ 2 （座長： 東京大学 武川睦寛先生）

15:30-16:20 パネルディスカッション （座長： 国立がん研究センター 近藤格先生）
「生命科学と電気泳動（医学・薬学・農学・工学・教育）」

16:20-16:30 おわりに

以上



有機化合物の受託研究・受託合成で研究開発をサポートいたします

欲しい化合物があるけれど手に入らない・・・
アイデアはあるけれど合成は難しそう・・・
網羅的に調べたい、スクリーニングの範囲を広げたい・・・
大量合成や原料合成は面倒・・・
マンパワーや設備が足りない・・・

あきらめる前に**ナード研究所**にご相談ください

NARD institute,ltd.

株式会社ナード研究所 [ISO14001認証取得]
神戸研究所 神戸市中央区港島南町5丁目4-1 TEL:078-958-7013 FAX:078-958-8016
ホームページからお問い合わせください <http://www.nard.co.jp>

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。