

2024年10月24日

【第75回日本電気泳動学会学術大会 参加・演題登録のお願い】

日本電気泳動学会会員の皆様

第75回日本電気泳動学会学術大会の演題登録の期限が10月31日(木)となっており、1週間後に迫って参りました。本学術大会は電気泳動と異分野の融合をテーマにしておりますので、電気泳動と関係のない演題も広く募集しております。博論や修論、そして卒論の発表の場として利用してもらえればと思いますので、この機会に是非ご発表ください。一般演題の発表形式は口頭発表とポスター発表、あるいはその両方を募集しています。なお、発表には準会員以上である必要がございますのでご発表をお考えの方は会員登録を忘れずをお願いいたします。

一般演題においては若手研究者発表賞(仮)を企画しております。学部生、大学院生、若手研究者に分け、それぞれの部で表彰いたしますので演題登録をお願いいたします。

また、学生さんはメール会員(無料)になれば参加費も無料となりますので学術大会に興味のあるご所属あるいは周囲にいる学生さんへの積極的なお声がけをお願いいたします。皆様と会場でお会いできることを大変楽しみにしております。どうぞよろしく願い申し上げます。9月27日(金)、第74回日本電気泳動学会シンポジウムをオンラインにて開催致します。

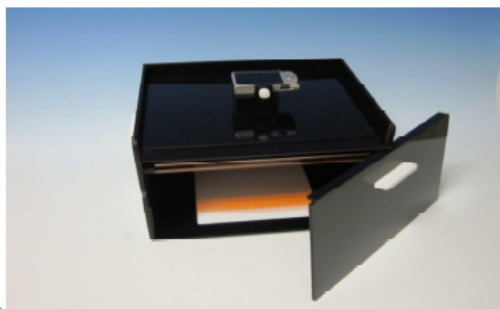
参加・演題登録はこちら↓

https://jes1950.jp/J_MEETING/75th_meeting/index.html

第75回日本電気泳動学会学術大会
大会長 長塩 亮

カメラが付いてこの価格！NF-1060型 コンパクトカメラ付き暗箱

定価税別 ¥67,000-



- ・ コンパクトカメラ付属の安価なゲル撮影装置です。
- ・ 底部に20cm×20cmのくり抜きが有りますのでUVトランスイルミネーター上に乗せる事も可能です。
- ・ サイズ/重量: 345mmW×275mmD×260mmH/2,8kg

 **日本エイド株式会社**

〒113-0034 東京都文京区湯島1-7-16 酒井ビル

TEL 03-3818-1691 FAX 03-3818-6967

URL [http://: www.nihon-eido.jp](http://www.nihon-eido.jp)

E-mail eido@sepia.ocn.ne.jp info@nihon-eido.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（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。

第75回日本電気泳動学会学術大会 概要

- 会期 2024年12月6日（金）～7日（土）
- 会場 北里大学 相模原キャンパス L2号館
〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1
- テーマ 「電気泳動技術の多様化と異分野融合への挑戦」
- HP https://jes1950.jp/J_MEETING/75th_meeting/index.html
- 参加登録期間 2024年8月26日～11月29日
- 事前参加登録費 正会員・準会員・メール会員 5,000円
学生（会員） 0円
- 演題登録期間 2024年9月2日～10月31日
- 情報交換会 会場： 北里大学相模原キャンパス L1号館2階学生食堂
会費： 3,000～5,000円（現地清算）
日時： 12月6日18時20分～20時00分
- 学術大会事務局 （所在地） 〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1丁目15-1
北里大学医療衛生学部医療検査学科臨床検査学研究室内
(E-mail) 75th-jes-meeting@jes1950.sakura.ne.jp



第75回

日本電気泳動学会学術大会

The 75th Annual Meeting of Japanese Electrophoresis Society

電気泳動技術の多様化と
異分野融合への挑戦

会期 2024年12月6日(金) ▶ 7日(土)

会場 北里大学
相模原キャンパス L2号館
〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

大会長 長塩 亮 北里大学 医療衛生学部
医療検査学科 臨床検査学 教授

正会員
メール会員
募集中!

シンポジウム③ 「医療に貢献する電気泳動法」

電気泳動法の病院検査室の現状

浜松医科大学医学部附属病院 検査部

新関 紀康 先生

モノクローナル抗体の多様性と
免疫学的検査薬における性能への
影響について

栄研化学株式会社 研究開発統括部

高塚 直幸 先生

臨床化学検査プロセスのチェック
～反応過程近似解析ツール
MiRuDaのご紹介～

日立ハイテクヘルスケア 事業統括本部
診断システム事業部

井口 晃弘 先生

人を育て医療に貢献する電気泳動法と
検体検査のパラダイムチェンジ

一般社団法人 臨床検査基準測定機構

桑 克彦 先生

事務局

北里大学 医療衛生学部 医療検査学科 臨床検査学

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

Tel : 042-778-9854 Email : 75th-jes-meeting@jes1950.sakura.ne.jp

学会HP・参加登録 : https://jes1950.jp/J_MEETING/75th_meeting/index.html

詳細は
こちら



第75回日本電気泳動学会学術大会プログラム

日程	セッション 座長	講演者	所属
6日 (金)	13:00～14:20	シンポジウム① 「まだまだある電気泳動の技術開発と活用」	
		大石 正道	北里大学理学部物理学科
	大石 正道 (北里大学)	木澤 恵子	日清製粉株式会社つくば穀物科学研究所
	亀山 昭彦 (産業総合研究所)	二井 信行	芝浦工業大学工学部
		伊藤 弦太	帝京大学薬学部
		島崎 洋次	愛媛大学大学院理工学研究科
	14:30～15:30	ポスターセッション	
	15:40～17:00	シンポジウム② 「医学生物学研究：分子レベルの病態把握からモデル系そして治療法の開発まで」	
	黒川 真奈絵 (聖マリアンナ医科大学)	武森 信暁	愛媛大学先端研究・学術推進機構学術支援センター
	近藤 格 (国立がん研究センター 研究所)	永井 宏平	近畿大学生物理工学部遺伝子工学科
		近藤 誠	東京大学生産技術研究所
		渡辺 栄一郎	群馬県立小児医療センター外科
	17:00～18:00	一般講演①	
	18:20～20:00	情報交換会	
7日 (土)	09:30～10:30	一般講演②	
	10:40～12:00	シンポジウム③ 「医療に貢献する電気泳動法」	
	井本 真由美 (近畿大学病院)	新関 紀康	浜松医科大学医学部附属病院検査部
	山田 俊幸 (自治医科大学)	高塚 直幸	栄研化学株式会社研究開発統括部
		井口 晃弘	日立ハイテクヘルスケア事業統括本部診断システム事業部
		桑 克彦	一般社団法人 臨床検査基準測定機構
	13:00～14:00	一般講演③	
	14:00～15:00	ポスターセッション	
	15:10～16:30	シンポジウム④ 「電気泳動法を基盤としたプロテオミクスの現状と今後の展望」	
	木村 弥生 (横浜市立大学)	紺野 亮	公益財団法人かずさ DNA 研究所
	小寺 義男 (北里大学)	榊原 陽一	宮崎大学農学部応用生物科学科
		荒木 令江	熊本大学大学院生命科学研究部
	16:30～17:00	授賞式・閉会の挨拶	