

2023年06月30日

【お知らせ__電気泳動第67巻1号のJ-STAGEからの公開】

日本電気泳動学会
会員の皆様

本日、学会機関紙「電気泳動」の第67巻1号がJ-STAGE(電子版)に掲載されましたので、お知らせいたします。

(<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/electroph/-char/ja/>)

電気泳動 (Electrophoresis Letters) 2023; 67 (1):1-46.

- [1] 第61回日本電気泳動学会学会賞(児玉賞)受賞者論文
抗体作製を基盤とした肺がんの各種診断マーカーの獲得
長塩 亮, 朽津 有紀
- [2] 第23回日本電気泳動学会奨励賞(服部賞)受賞者論文
ゲノムより面白い! プロテオームを加えたマルチオミックス解析だ!: がんのプロテオゲノミクス解析と網羅的キナーゼ活性解析
野口 玲

第73回日本電気泳動学会総会: 一般口演【1】がんと電気泳動

- [3] 患者腫瘍移植 (Patient derived xenograft; PDX) モデルバンクの樹立
刈谷 龍昇, 岡田 誠治
- [4] 膜タンパク質を標的としたショットガン解析による肺腺がんマーカー候補分子の探索
朽津 有紀, 西原 奈菜枝, 小寺 義男, 田村 慶介, 今井 基貴, 長塩 亮
- [5] キノーム解析によるHDAC阻害剤併用療法の新規標的候補分子プロゲステロン受容体の同定
藤井 一恭, 野口 玲, 吉松 有紀, 近藤 格, 金蔵 拓郎

第73回日本電気泳動学会総会: 一般口演【2】電気泳動全般

- [6] アガロースゲルゲート過渡的等速電気泳動による尿セルフリーDNAの分離
深澤 悠仁, 相馬 渉, 松本 昂大, 二井 信行

- [7] 光重合性 Phos-tag 含有アクリルアミドゲルを用いるリン酸化化合物の高感度検出システムの開発
山本 佐知雄, 矢野 祥子, 鈴木 茂生, 木下 充弘
- [8] 非変性 2 次元電気泳動法によって分離・検出されたカルボキシルエステラーゼとトランスフェリン複合体の電気泳動的抽出
島崎 洋次, 中尾 香琳, 福家 麗
- [9] 低濃度 SDS 抽出液を用いた SDS-PAGE による甲殻類アレルゲンの解析
大石 正道, 内野 滯旺, 石 嘉儀

なお、日本電気泳動学会では学会英文機関誌（Journal of Electrophoresis）への論文投稿を広く募集しております。また Case Reports（英文誌）、症例報告（和文誌）の論文種目もございます。会員の皆様の積極的なご投稿を期待しております（会員であれば、投稿料は無料です）。

日本電気泳動学会 編集委員長
亀山 昭彦

企業会員製品情報



ディスポーザブル
メンブレンフィルターユニット

メンブレンフィルター

器具乾燥器

蒸留水製造装置

アドバンテック東洋株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-3
TEL (03) 5521-2160 FAX (03) 5521-2172
URL : <https://www.advantec.co.jp/>

この他にもさまざまな製品を取り揃えております。ホームページはこちら →

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。