

2021年6月4日

【お知らせ\_\_電気泳動第65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65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) 2021; 65 (1):1-21.

第70回電気泳動学会シンポジウム：電気泳動によって解き明かされる生命現象

[1] 痛風病因としての尿酸トランスポーターABCG2の病態生理学的重要性とレアバリエント解析

豊田 優, 高田 龍平, 松尾 洋孝, 市田 公美, Blanka Stiburkova, 鈴木 洋史

[2] 細胞質DNAによって活性化される自然免疫シグナル

茂谷 康

[3] 二本鎖RNA結合タンパク質が結合するマイクロRNA初期転写産物の構造的特徴の解析

樋口 琢磨, Rosemary Kiernan, 坂本 修士

[4] Western blotting改法を用いたペプチドホルモンの定量検出—ペプチドホルモンをメンブレンに保持するには?—



沖田 直之

.....

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。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)。

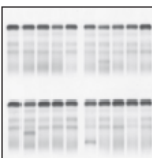
日本電気泳動学会 編集委員長  
亀山 昭彦

## 企業会員製品情報

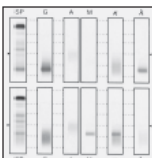


**蛋白分画・アイソザイムはもちろん  
免疫固定法(IFE)も全自動処理！**

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。



血清蛋白分画



免疫固定法 (IFE)

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

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 〒130-0061 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      富士フィルム和光純薬 (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](mailto:secretariat@jes1950.jp))  
宛にお願いいたします。