

2021年11月29日

**【蛍光二次元電気泳動法の詳細なプロトコール集「DIGE 道場」についてのご案内】**

日本電気泳動学会会員の皆様

蛍光二次元電気泳動法の詳細なプロトコール集「DIGE 道場」が、無料で入手できるようになりました。

下記のサイトに必要データを入力すると、無料でダウンロードできます。cytiva 社の了解済みです。

[https://www.cytivalifesciences.co.jp/technologies/ettan\\_dige/dojo-ebook.html](https://www.cytivalifesciences.co.jp/technologies/ettan_dige/dojo-ebook.html)

ぜひダウンロードし、ご覧になってください。

どうぞよろしく申し上げます。

近藤格

希少がん研究分野

プロテオーム解析部門

国立がん研究センター研究所

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL03-3542-2511 PHS2575

## 企業会員製品情報

---

# 未来の科学へ ADVANTEC®

アドバンテック東洋株式会社  
〒112-0013 東京都文京区音羽 1-18-10  
TEL (03) 5981-0609 FAX (03) 5981-0610  
URL : <http://www.advantec.co.jp/>



メンブレンフィルター



ディスポーザブル  
メンブレンフィルターユニット



蒸留水/超純水/純水製造装置



クリーン器具乾燥器

この他にもさまざまな製品を取り揃えております。ぜひ弊社ホームページをご覧ください。

---

## 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](mailto:secretariat@jes1950.jp))

宛にお願いいたします。