

2018年12月4日

**【国立大学教育研究評価委員会専門委員及び
機関別認証評価委員会専門委員の候補者の推薦について】**

日本電気泳動学会会員の皆様

本日、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構より『国立大学教育研究評価委員会専門委員及び機関別認証評価委員会専門委員の候補者の推薦について』の依頼がございました。

詳しくは添付の書類をご確認いただき、学会会員の推薦がございましたら、12月21日(金)までにご連絡下さいますようお願い致します。



MultiNA DNA/RNA分析用 マイクロチップ電気泳動装置

ゲル電気泳動の手間と目視判定を解消!

- わずか3ステップで最大108検体まで全自動分析
- 繰返し使用可能なマイクロチップで実現した低い分析コスト
- 検体サイズに適した試薬キットによる高い分離能と再現性
- 蛍光検出を用いた 高感度検出-----エチジウムブロマイド不使用
- 電子化されたデータのため 管理が容易-----異なる分析日・多施設間比較が簡単



MultiNA サイト <http://www.an.shimadzu.co.jp/bio/mce/multina/index.htm>

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)	癸巳化成 (株)	コスモ・バイオ (株)
(株) 島津製作所	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	
シャープライフサイエンス (株)		

【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。