

2019年6月6日

**【令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞、若手科学者賞
及び研究支援賞受賞候補者の推薦のご案内】**

日本電気泳動学会会員の皆様：

令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞、若手科学者賞及び研究支援賞受賞候補者の推薦に関する案内を配信いたします。添付した書類および下記ホームページをご参照の上、令和元年7月19日（金）までに各賞候補者を本学会事務局までご推薦ください。

（ホームページのURL）

http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm/

企業会員製品情報



最新のゲルケミストリーを採用した「TGX FastCastアクリルアミド溶液キット」で、より進化したパフォーマンスと利便性を自作ゲルで実現。

特長

- 1:1混合で面倒な計算は不要
- 1ステップ重合法で、分離ゲルの重合を待たずに濃縮ゲルを重層
- TGXゲル仕様なので高速電気泳動(30分)と高い転写効率を実現
- TGXゲル仕様なので自作ゲルでも1ヶ月の保存が可能

詳しくは <http://www.bio-rad.com/tgxfastcast> にアクセス！

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）

（株）島津製作所

日本エイドー（株）

富士フィルム和光純薬（株）

シャープライフサイエンス（株）

癸巳化成（株）

ナカラテスク（株）

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

コスモ・バイオ（株）

（株）ナード研究所

（株）ヘレナ研究所

【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。