

2022年6月13日

【2022（令和4）年度中谷賞候補者推薦など募集に関するご案内】

日本電気泳動学会会員の皆様

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団からの2022（令和4）年度技術開発研究助成募集、特別研究助成募集、調査研究助成募集および、中谷賞候補者推薦募集などの募集に関する案内を配信いたします。

詳細はホームページをご参照ください。<https://www.nakatani-foundation.jp/>

2022年度版

中谷財団から
医工計測技術の
研究へ

助成 募集開始

表彰事業
中谷賞

助成事業
特別研究助成 開発研究助成 奨励研究助成 調査研究助成

NAKATANI

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団

GeDoc Goイメージングシステム

- コンパクト設計 (設置面積 W36.0 x D44.8 cm)
- 高解像度撮影 (630万画素)
- スマホライクな簡単操作

主な対応アプリケーション

- 蛍光染色や可視染色ゲルの撮影・解析
- 切り出し対応
- 最大撮影サイズ：21 x 14 cm

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
<https://www.bio-rad.com/geldocgo>

* 本製品は研究用であり診断目的にはご利用いただけません。

デモのご依頼はこちら



BIO-RAD

Z12624L 2103a

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。