

2016年11月1日

【第68回総会日程決定のお知らせ】

日本電気泳動学会 会員の皆様

拝啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

第68回日本電気泳動学会総会を、平成29年11月24～25日（金、土）、広島大学霞キャンパス広仁会館にて開催いたします。

（広仁会館：<http://www.koujin-med.jp/hall/index.html>）

本総会では、電気泳動という基盤技術の開発と応用に関心をもつ方々が集い、学際的な視点から発表・討論を行います。定例の総会およびシンポジウムでは、電気泳動の素材や技術の開発、既存技術の改良や新しい活用法、バイオマーカーや創薬標的の探索への応用など、多種多様な内容が討論されてきました。「電気泳動」という本会のユニークな切り口は、参加者の方々からたいへん好評でした。第68回総会も盛会となるよう、企画したいと思っております。

第68回総会の開催を予定する広島市は、空、陸、海、いずれのアクセス網も充実しており、日本国内いずれの地域からもアクセスしやすい立地条件にあります。世界遺産である原爆ドームと宮島の厳島神社をはじめ、県内各地の数多くの見所はビフォー&アフターコンベンションに最適です。また、瀬戸内海に面し、中国山地を背にした広島は、海の幸、山の幸に恵まれ、美味しいものがたくさんあります。特に、開催時期には広島を代表する「牡蠣」を堪能することができるでしょう。鮮やかな紅葉溢れる広島の地で、会員の皆様と活発に情報交換することで、本会を益々発展させていきたいと考えています。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

第68回日本電気泳動学会総会

総会長 木下 英司

It's Time to Expect More From Handcast Gels!

TGX FastCast アクリルアミド溶液キット

BIO-RAD

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
(株) ナード研究所
(株) ヘレナ研究所

癸巳化成 (株)
シャープ (株)
日本エイドー (株)
和光純薬工業 (株)

コスモ・バイオ (株)
ナカライテスク (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

【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。