

## 【「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点」 シンポジウム開催のお知らせ】

日本電気泳動学会会員の皆様

本日、横浜市立大学の木村弥生先生からシンポジウム開催（令和2年2月13日）に関するご連絡がありましたのでご案内申し上げます。

横浜市立大学先端医科学研究センターは、平成30年4月1日より共同利用・共同研究拠点「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点」として文部科学省に認定されました。来年2月13日（木）に本拠点でシンポジウムを開催いたします。オミックスや遺伝子発現制御の分野の第一線で活躍されている先生方、新進気鋭の若手研究者の方々にご講演いただく予定です。奮ってご参加ください。

横浜市立大学先端医科学研究センター共同利用・共同研究拠点

「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点」シンポジウム

日時：令和2年2月13日（木）12：30 開始予定

会場：横浜市立大学福浦キャンパス ヘボンホール

アクセスはこちらです

[https://www.yokohama-cu.ac.jp/access/fukuura\\_campusmap.html](https://www.yokohama-cu.ac.jp/access/fukuura_campusmap.html)

定員：150名（参加無料、事前登録が必要です）

事前登録：こちらのwebサイトから申し込みください

[https://www-user.yokohama-cu.ac.jp/~kyoudou/kyoudou\\_wp/?page\\_id=445](https://www-user.yokohama-cu.ac.jp/~kyoudou/kyoudou_wp/?page_id=445)

演者：

中山 敬一（九州大学生体防御医学研究所 教授）

岩間 厚志（東京大学医科学研究所 教授）

二階堂 愛（理化学研究所生命機能科学研究センター ユニットリーダー）

鈴木 穰（東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授）

浅野 謙一（東京薬科大学生命科学部 准教授）

國本 博義（横浜市立大学大学院医学研究科 助教）

小林 央（国立国際医療研究センター研究所 上級研究員）

二村 圭祐（大阪大学大学院医学研究科 准教授）

深谷 雄志（東京大学定量生命学研究所 講師）  
田村 智彦（横浜市立大学大学院医学研究科 教授）

お問い合わせ：

横浜市立大学先端医科学研究センター 共同利用・共同研究拠点事業窓口

[kyoudou@yokohama-cu.ac.jp](mailto:kyoudou@yokohama-cu.ac.jp)

## 企業会員製品情報



未来の科学へ  
**ADVANTEC**<sup>®</sup>

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）

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](mailto:secretariat@jes1950.jp)）宛に  
お願いいたします。