## 日本電気泳動学会 電子メール通信 No.187

2023年2月24日

日本電気泳動学会 会員の皆様

このたび、国際がんプロテオゲノミクスシンポジウムを企画しましたので、ご案内いたします。

がんのプロテオゲノミクスを推進するためのコンソーシアムである International Cancer Proteogenome Consortium (ICPC)に、日本は肉腫を担当するということで参加しています。 本シンポジウムを皮切りとして、これから肉腫の国際共同研究が始まることが期待されています。

本シンポジウムは、肉腫研究に重きをおいてプログラム編成しました。まず肉腫研究では著名な Marc Ladanyi 教授が基調講演をお願いしました。そして、国内外で肉腫の臨床や基礎研究に携われる方々が御講演いただきます。

さらに、本シンポジウムでは、ICPC を主催する Hnery Rodriguez 博士(米国 NCI)に、国際共同研究の仕組みについてお話しいただきます。また、肉腫のプロテオゲノミクスにご興味を示しておられる、プロテオーム解析では世界的な権威である Roger Reddle 教授にも基調講演をお願いしています。

プロテオゲノミクスの国際シンポジウムは国内では過去にあまり例がなく、他では聴けない講演をお楽しみいただけると思います。皆様の御参加をお待ちしています。

オーガナイザー 近藤格 国立がん研究センター 希少がん研究分野

記

会 期:2023年3月2日(木)

会 場:オンライン

言 語:英語

参加費:無料(事前登録が必要です)

ホームページ: https://www.cancer-proteogenomics.com/

以上

## 有機化合物の受託研究・受託合成で研究開発をサポートいたします

欲しい化合物があるけれど手に入らない・・・ アイデアはあるけれど合成は難しそう・・・ 網羅的に調べたい、スクリーニングの範囲を広げたい・・・ 大量合成や原料合成は面倒・・・ マンパワーや設備が足りない・・・

あきらめる前にナード研究所にご相談ください

株式会社ナード研究所 [ISO14001認証取得]

| TALV云TL/ | TALVACTL/ | TALV

ホームページからお問い合わせください http://www.nard.co.jp

## 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。