

FIBER

核酸化学

ユニバース9

2022/2/25(金)

10:30-12:00

オンライン形式

FIBER Webinar Universe in Nucleic Acids Chemistry

-参加無料-

先端生命工学研究所 (FIBER) では、核酸化学分野における第一線で活躍されておられる研究者をお招きし、公開講演会として「FIBER 未来大学 FIBER FUTURE COLLEGE」を開催しております。

この度の FIBER Future College85 では、新潟大学医学部メディカル AI センターの凌一葦先生、奥田修二郎先生をお招きし、オンライン配信による FIBER 核酸化学ユニバースとして開催いたします。凌先生、奥田先生は共に、バイオインフォマティクスを専門としており、ゲノム・メタゲノムだけでなく、トランスクリプトーム、プロテオーム、メタボロームなど、様々な切り口でオミクス解析を進められています。本講演会では、バイオインフォマティクス研究の基礎から、疾患に関連するゲノム解析に関する最新の研究成果までを講演していただきます。大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野からのご参加をお待ちしております。

10:30-11:00

統計手法のがんゲノム解析への応用

凌 一葦先生

新潟大学
医学部メディカル AI センター
助教



11:10-12:00

バイオインフォマティクスによる大規模データ解析

奥田 修二郎先生

新潟大学
医学部メディカル AI センター
教授



申し込み方法

参加希望の方は website の申し込みフォームからお願いいたします。
※本講演会はセキュリティの関係上事前申込制となっております。

<http://konan-fiber.jp/archives/3206>

お申し込み後、詳細をご案内いたします。返信がない場合、お手数ですがお問い合わせ先までご連絡をくださいますようお願いいたします。



参加申込締切:

2月24日(木)
12:00まで

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)
共催 科学研究費助成事業 学術変革領域研究(B)
「多元応答ゲノム」多元応答ゲノム領域推進センター
日本核酸化学会 / 新学術領域研究「分子夾雑化学」/
ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会



お問い合わせ

甲南大学

ポートアイランドキャンパス事務室
Tel 078-303-1147
Email fiber@adm.konan-u.ac.jp
<http://www.konan-fiber.jp>