

Rising Stars

FIBER 核酸化学ユニバース

ZOOMによるオンライン開催 講演は日本語で行います

FIBER Future College 88
Lectures in NANO BIO NOW Series 133
FIBER Webinar Universe 20
FIBER 核酸化学ユニバース 10

先端生命工学研究所 (FIBER) は、日本核酸化学会 (JSNAC) と共催で FIBER 核酸化学ユニバース☆ Rising Stars を開催します。本フォーラムでは核酸化学の研究分野において、最先端の研究を国際的に牽引していくことが期待される若手研究者をお招きし、最新の研究成果についてご講演いただきます。

大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。

2022年 **参加無料**
7月26日 火
10:00~12:00

<http://konan-fiber.jp/archives/3457>



10:00- SAKI MATSUMOTO

松本 咲 先生

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

DNA 修飾による
CpGアイランドDNAの構造制御



10:30- SEFAN ASAMITSU

朝光 世煌 先生

理化学研究所 生命機能科学研究センター
脳エピトランスクリプトミクス研究チーム

神経細胞における
グアニン四重鎖DNAの役割



11:00- SHIHO MAKINO

牧野 支保 先生

東京大学 定量生命科学研究所
遺伝子発現ダイナミクス研究分野

オートファジーによる
RNA分解の選択性



11:30- KUNIHICO MORIHIRO

森廣 邦彦 先生

東京大学大学院工学系研究科

ヘアピン核酸技術による
新分類の核酸医薬開発



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
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番20
TEL 078-303-1147 FAX 078-303-1495
MAIL fiber@adm.konan-u.ac.jp

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。お申し込み後、2日以内に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にご連絡をくださいますようお願いいたします。