

FIBER核酸化学ユニバース

Zoomによる
オンライン講演会
受講無料

Lectures In Series 144
FIBER未来大学FIBER FUTURE COLLEGE 99
Webinar Universe 29 in 核酸化学ユニバース 19

Rising Stars



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まちしております。

2023年
8月1日(火)
15:00-17:00

講演は
英語で行います

15:00- Sinjan Das 博士 甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)

*Chemical targeting of i-motif DNAs for cancer
theranostic applications*

15:30- 朝光 世煌 博士 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

*G-quadruplex RNA regulates neuronal function
through the functional formation of stress granules*

16:00- 牧野 支保 博士 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

*RNaseX25-mediated RNA degradation during early
embryonic development*

16:30- 森廣 邦彦 博士 東京大学大学院工学系研究科

Drug discovery using nucleic acid nanotechnology

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。

<https://konan-fiber.jp/archives/4187>

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。

申込締切:2023.7.30(日) 17:00まで



お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス

Tel 078-303-1147

Email fiber@adm.konan-u.ac.jp

<https://www.konan-fiber.jp>