## FIBER核酸化学ユニバース

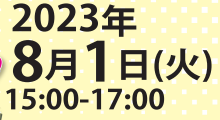




100mによる オンライン講演会 受講無料

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。



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

Tel 078-303-1147 Email fiber@adm.konan-u.ac.jp https://www.konan-fiber.jp

主催:甲南大学 先端生命工学研究所 (FIBER)

共催:日本核酸化学会、ひょうごサイエンスクラスター