FIBER FUTURE COLLEGE92

Lectures In NANO>BIO NOW Series137 FIBER Webinar Universe 24



FIBER 2022年 12月 1日 15:00 ~ 16:20 7F Lecture Hall

核酸化学

ZOOMによるハイブリッド講演会

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 College92 では、錯体化学を利用した核酸研究がご専門の東京大学大学院理学系研究科化 学専攻 竹澤 悠典 先生と、ペプチド核酸の開発と応用をご研究されている名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻 愛場 雄一郎先生をお招きし、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、幅広い分野からのご参加をお待ちしております。※ 講演は英語で行います。

15:00-15:40

Rational design of metal-responsive DNA supramolecules

15:40-16:20

Development of Modified Peptide Nucleic Acids Directly Recognizing Double-Stranded DNA

竹澤 悠典先生

東京大学大学院理学系研究科化学専攻

愛場 雄一郎先生

名古屋大学大学院 理学研究科物質理学専攻



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/3637

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:2022.11.28



お問い合わせ

甲南大学

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