



Lectures In NANO&BIO NOW Series155
FIBER Future College 110
FIBER核酸化学ユニバース 30
新世紀戦略研究プロジェクト (第1期)

2024 11th Jun 11th

FIBER FUTURE COLLEGE

15:00 – 15:50 JST
Konan University
Port Island campus
Lecture Room, 7th Floor

RNA/RNP Synthetic Biology for Cell Regulation

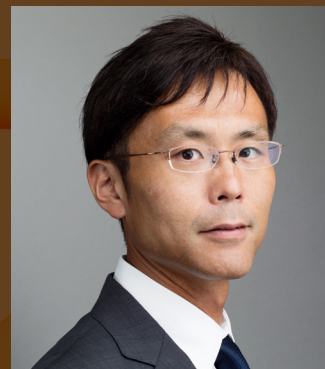
甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、日本核酸化学会と共催で、第一線の核酸化学分野で活躍する研究者を招聘して、最新の研究成果を紹介して頂く講演会を「FIBER 核酸化学ユニバース」として、定期的を開催しています。今回は、京都大学 iPS 細胞研究所 (CiRA) 教授 齊藤博英先生をお招きし、RNA と RNA 結合タンパク質の相互作用制御における最前線の研究成果をご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

Dr. Hirohide Saito

Professor

Dept. of Life Science Frontiers Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University

Laboratory of RNP Synthetic Biology and Biotechnology
Research Division for Applied Life Sciences, Institute for Quantitative Biosciences, The University of Tokyo



It would be appreciated if those who intend to participate in "FIBER Future College", apply to it via following website.

<https://konan-fiber.jp/archives/4720>

If you have any inquiries after the application deadline, please don't hesitate to contact us

Application due date:

Jun., 10th, 2024



Contact information



KONAN UNIVERSITY

Tel 078-303-1147

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

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