

FIBER FUTURE COLLEGE 68



FIBER
未来大学

Lectures In NANO&BIO NOW Series113

2020年10月30日(金)

9:00 - 10:30

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)および
東京大学医科学研究所よりオンライン配信

参加申し込み締切:10月25日(日)

ZOOMによるオンライン講演会
参加費無料



甲南大 FIBER

東大医科研

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、FIBER 未来大学 (FIBER Future College) を公開講演会として定期的に開催しております。この度 FIBER Future College 68 をオンラインで開催いたします。本講演会では、蛋白質工学や薬剤スクリーニングをご専門とする東京大学長門石先生をお招きし、FIBER 教員とともに、生体分子を標的とした創薬について、わかりやすく解説します。

大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、多くの方々の参加をお待ちしております。

参加ご希望の方は、① ご氏名 ② ご所属 ③ ご連絡先を、下記の問い合わせ先にメール、または FAX でご連絡ください (参加無料)。詳細は追ってご連絡いたします。

9:00-9:30

神経変性疾患に関わる 核酸のカタチを解析する



Dr. Hisae Tateishi - Karimata
KONAN UNIVERSITY,
FIBER, Associate Professor

建石 寿枝先生

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER), 准教授

9:40-10:30

熱力学および速度論を 活用した低分子薬剤 スクリーニング技術開発

Dr. Satoru Nagatoishi
THE UNIVERSITY OF TOKYO,
Project Associate Professor



長門石 暁先生

東京大学医科学研究所, 特任准教授

申し込み方法

右記の問い合わせ先にメールまたは FAX で
① ご氏名 ② ご所属 ③ ご連絡先
を記載してご連絡ください (参加無料)。
詳細は追ってご連絡いたします。
※申し込みメール送信後 3 日以内返信がない場合は、
問い合わせ先までご連絡ください。

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
Tel 078-303-1147 Fax 078-303-1495
Email fiber@adm.konan-u.ac.jp
http://www.konan-fiber.jp