

FIBER FUTURE COLLEGE 71



Lectures In
NANO & BIO NOW
Series 116

2020年12月17日(木)
16:30 - 17:50

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)
および九州工業大学よりオンライン配信

参加費無料 参加申し込み締切:12月15日(火)

講演は日本語で行います

ZOOMによるオンライン講演会



甲南大 FIBER

九州工業大

この度、FIBER Future College 71 をオンライン配信による特別シリーズ(FIBER Webinar Universe)として開催します。特別シリーズとして第3回目となる本講演会では、電気化学測定を中心としたバイオ分析化学をご専門とする九州工業大学 竹中教授をお招きし、FIBER 教員と共に核酸機能を活用した分子レベルから個体レベルでのセンサーの開発に焦点をあてた研究成果の講演(Lectures with 3S)を行います。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。

16:30-17:00

Selection System of nucleic acids for metabolism

Sensor State 代謝状態のセンシングを可能にする機能性核酸のセレクションシステム



Dr. Tamaki Endoh
FIBER, Konan University
Associate Professor

遠藤 玉樹先生

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER), 准教授

17:10-17:50

Sensor Systems with nucleic acids for health

State 核酸を基盤とした健康状態のセンシングシステム



Dr. Shigeori Takenaka
Department of Applied Chemistry,
Kyushu Institute of Technology
Professor

竹中 繁織先生

九州工業大学 工学研究院, 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