

FIBER FUTURE COLLEGE 50

Lectures In NANO&BIO NOW Series95
FIBER第II期プロジェクト中間活動成果報告会

2018
10/4 Thu
14:00 - 17:10

甲南大学
ポートアイランドキャンパス
7F レクチャールーム

FIBERは、2014年度より第II期プロジェクト(2014年4月-2024年3月)を推進しています。この度、第II期プロジェクトの中間年を迎えるにあたり、中間活動成果報告会を開催いたします。本報告会では、FIBER第II期プロジェクトでの研究活動、社会貢献活動、国際交流活動等を報告すると共に、これまでに得られている研究成果を紹介いたします。参加ご希望の方は、①ご氏名②ご所属③ご連絡先を、下記問い合わせ先にメール、またはFAXでご連絡ください。



【お問合せ】
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

第1部

活動報告



FIBER第II期プロジェクト における中間活動報告

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)
所長・教授 **杉本 直己**

第2部

研究成果報告



非標準核酸構造の形成による細胞機能応答①

DNAの複製反応の 化学的制御

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)
講師 **高橋 俊太郎**



非標準核酸構造の形成による細胞機能応答②

DNA構造に依存した 転写変異機構

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)
講師 **建石 寿枝**



非標準核酸構造の形成による細胞機能応答③

RNA構造の ダイナミクスと翻訳変調

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)
准教授 **遠藤 玉樹**