

FIBER FUTURE COLLEGE 46

FIBER未来大学



Lectures In NANO&BIO NOW Series91

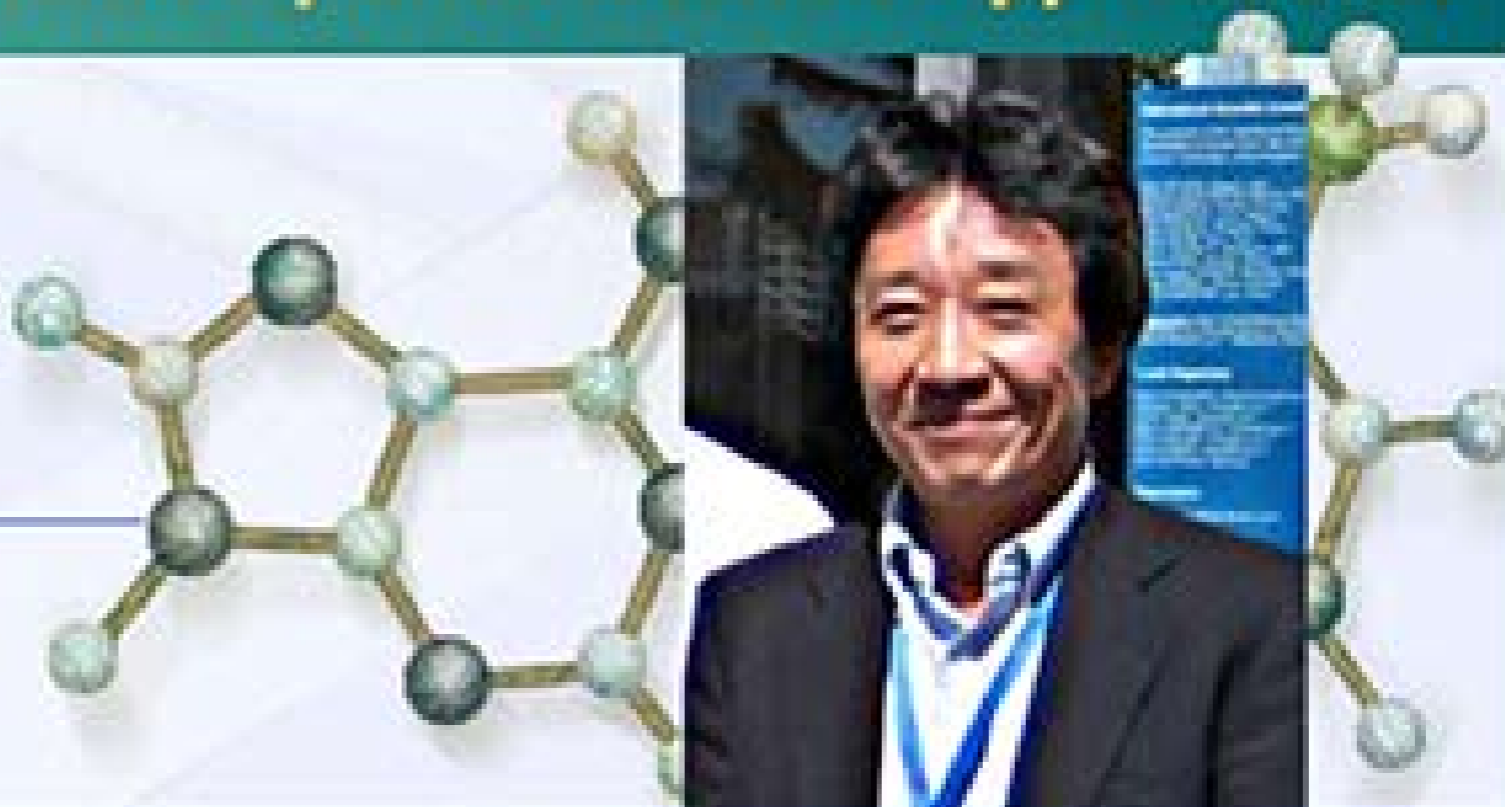
2018
2/21 Wed
15:00 - 16:30

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を開催しております。今回の FIBER 未来大学では、兵庫県立大学大学院工学研究科の山名一成教授をお招きし、機能性核酸の基礎的な機能解析と応用研究に関する研究成果を講演していただきます。山名先生は、核酸の化学的な特性を活用したバイオセンサーなどへの応用研究において研究分野を牽引される著名な研究者です。特に DNA や RNA が形成する特徴的な構造を利用し、有機分子等の機能性分子を融合した人工核酸分子を構築することで、規則的な分子配置に基づいた新しい機能性核酸の構築に数々成功されています。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)

機能性核酸：その化学とマテリアル応用 (Functional Nucleic Acids: Chemistry and Materials Applications)

山名 一成
Yamana, Kazushige

兵庫県立大学大学院
工学研究科教授



参加無料

会場：甲南大学
ポートアイランドキャンパス
601講義室

【お問合せ】

甲南大学

ポートアイランドキャンパス事務局

Tel 078-303-1147

Fax 078-303-1495

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

http://www.konan-fiber.jp

