

FIBER未来大学



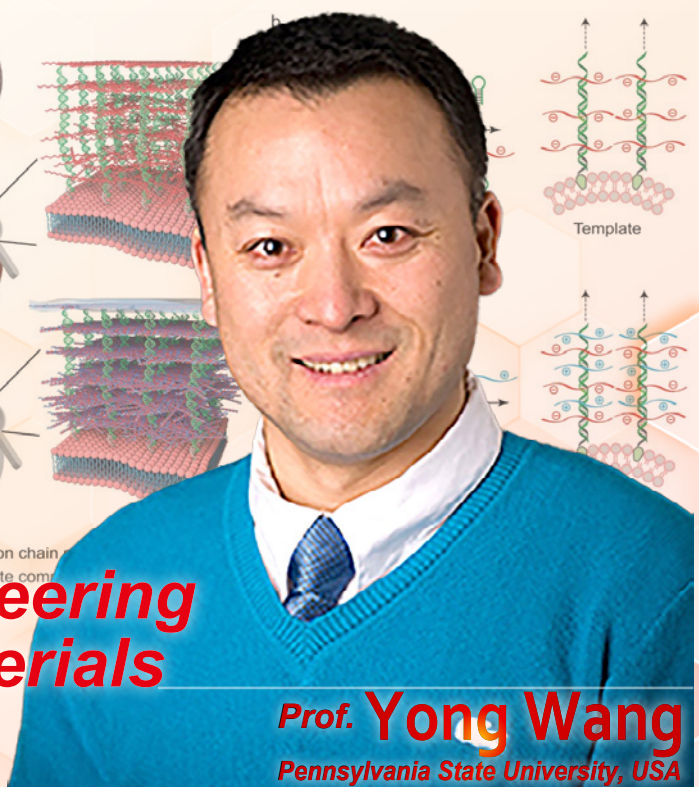
FIBER FUTURE COLLEGE 63

Lectures in NANO&BIO NOW Series 108 FIBER International Lectures 63

今回は、米国ペンシルベニア州立大学より Yong Wang 教授をお招きいたします。Yong Wang 教授は、生細胞または組織の機能を模倣した、プログラム化可能な人工生体材料の開発を先駆的に進めている研究者です。今回の講演会では、核酸(アプタマーなど)とヒドロゲルを使用した生体膜模倣材料の構築と、薬物送達や再生医療への応用研究での成果を中心に講演を行っていただきます。本講演会では、先生の最新の研究成果をご講演いただきます。大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ち申し上げております。お気軽にご参加ください。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)

2019
11/12
Tue
15:00 - 16:00

会場：甲南大学
ポートアイランドキャンパス
7階 レクチャールーム



Nucleic Acid Engineering for Biomimetic Materials

Prof. Yong Wang
Pennsylvania State University, USA

【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



参加
無料