

第20回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

# FIBER

Lectures in NANO&BIO NOW Series 42



西原 寛

東京大学 大学院理学系研究科 教授

Professor Hiroshi NISHIHARA  
Department of Chemistry, School of Science,  
The University of Tokyo

「配位プログラミングによる光・電子機能性  
分子ネットワークの創製」

2012. 7 .20 ( 金 )

16:00~17:30

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

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)では、「FIBERコア・リサーチイノベーション」の一環として、ナノバイオにおける各分野の第一線で活躍されておられる研究者の方々をお招きし、ご講演いただく「FIBER Lectures in NANO&BIO NOW Series」を開催しております。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、幅広い分野の皆様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)

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 078-303-1457 Fax 078-303-1495

✉ fiber@adm.konan-u.ac.jp

🌐 <http://www.konan-fiber.jp/>



甲南大学 先端生命工学研究所



主催： 甲南大学

共催： ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会