

第23回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

FIBER

International Lectures in NANO&BIO NOW Series 23

Lectures in NANO&BIO NOW Series 44

DESULFURATION OF 2-THIOURDINES IN RELATION TO tRNA DAMAGE IN OXIDATIVE STRESS CONDITIONS

Professor

Barbara Nawrot

Department of Bioorganic
Chemistry, Centre of Molecular
and Macromolecular Studies,
PAS, Sienkiewicza 112, 90-363
Lodz, Poland



2012. 9 .26 (Wed)
15:00~16:30

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)

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



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/>

