

FIBER

Core Research Innovation
Series.10

第10回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

～戦略的研究基盤形成プロジェクト討論会～

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)では、文部科学省「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」で採択された研究プロジェクト「分子クラウディング環境を活用した遺伝子発現系で活躍する機能性分子のデザイン・開発システムの構築」を柱として研究が進行しています。このたび、「FIBERコア・リサーチイノベーション」と題しまして、戦略的研究基盤形成のための討論会を執り行います。参加ご希望の方は、①ご氏名②ご所属③ご連絡先を下記問合せ先にメールまたはFAXにてご連絡ください。(参加無料)

紫外線 (UV) による DNA 傷害の定説 とその謎



発表者

西方敬人

FIBER 兼任教員
(甲南大学 FIRST 教授)

～p53 の転写調節を介したアポトーシスの調節と
DNA 傷害をつなぐもの～

2010年

9/18(土) 10:00-11:00

602 講義室

甲南大学ポートアイランドキャンパス6F

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/>