

FIBER

Core Research Innovation Series1

第1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～ (第5回学術フロンティア会議)

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「分子クラウド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。

この度、「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公開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)

Schedule
会期

2009年

7月25日(土) 10:00 - 12:00

Place
会場

甲南大学
ポートアイランドキャンパス
5F 会議室 3

Presenter
発表者



「紫外線 (UV) 刺激に対する細胞応答メカニズム」
西方 敬人 FIBER 兼任教員
(甲南大学FIRST教授)



「分子クラウド環境における核酸とカチオンの相互作用解析」
中野 修一 FIBER 兼任教員
(甲南大学FIRST准教授)

お問い合わせ

問 合 先：先端生命工学研究所 (FIBER)
講師 遠藤玉樹
電 話 番 号： [Phone] 078-303-1314
[Fax] 078-303-1495
E-mail： t-endoh@center.konan-u.ac.jp
HPアドレス： <http://www.konan-fiber.jp/>



※キャンパス内にご利用いただける駐車場がございません。公共交通機関をご利用ください。