

FIBER

Core Research Innovation Series3

第3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

2009年

会期

10月31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
6F 講義室601

Presenter 発表者



「核酸構造変化を利用した人工リボスイッチシステムの構築」

遠藤 玉樹 FIBER専任講師



「細胞内タンパク質相互作用解析に向けた
タンパク質発現制御法と相互作用検出法の検討」

臼井 健二 FIBER兼任教員
(甲南大学FIRST講師)

お問い合わせ

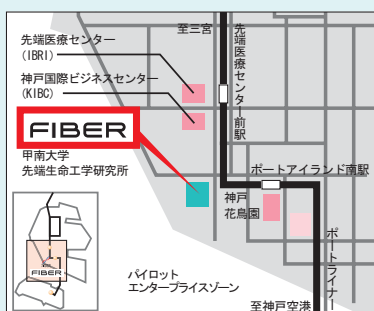
問 合 先：先端生命工学研究所 (FIBER) 講師 遠藤玉樹

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。