

FIBER

Core Research Innovation Series6

第6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

12月26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



「蛋白質 - 核酸相互作用のin vitroおよびin vivo定量化と、その相関解析」
川上 純司 FIBER兼任教員
(甲南大学FIRST教授)



「細胞内代謝産物群が生体高分子の安定性、活性に及ぼす影響」
甲元 一也 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

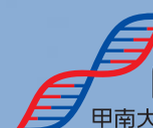
[Fax] 078-303-1495

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。公共の交通機関をご利用ください。

 **KONAN
FIBER**
甲南大学 先端生命工学研究所