

第14回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

FIBER

Core Research Innovation Series 14
～戦略的研究基盤形成プロジェクト討論会～

2011年4月30日(土) 10:00～

甲南大学ポートアイランドキャンパス講義室601



Presenter

中野 修一

FIBER 兼任教員 (甲南大学 FIRST 准教授)

「分子クラウディング環境を利用した
核酸の相互作用解析」



Presenter

長門石 暁

甲南大学 FIBER 助教

「高次構造核酸と
蛋白質間の相互作用解析」

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)

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

✉ fiber@adm.konan-u.ac.jp

Fax 078-303-1495

🌐 <http://www.konan-fiber.jp/>

