

関西大学先端科学技術推進機構

研究部門別発表会 (第41回)

先端科学技術推進機構では、見える研究成果の発信の機会を増やし、研究の活性化と融合・展開を図り、社会や産業界とのダイナミックな連携を目指しています。研究部門は、N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門、I(情報・通信・電子)研究部門、B(生命・人間・ロボティクス)研究部門、E(環境・エネルギー・社会)研究部門の4部門で構成されており、それぞれの研究分野での研究が進められています。

主催: 関西大学先端科学技術推進機構
共催: 関西大学社会連携部産学官連携センター
後援: 関西大学科学技術振興会

N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門

「核酸操作による機能材料開発の最前線」

日 時 : 2012年8月28日(火) 12:30~14:30

開催場所 : 関西大学千里山キャンパス
学術フロンティア・コア 3階 会議室

プログラム

司会進行 : 関西大学 化学生命工学部 教授 大矢 裕一

- 12:30 - 12:40 研究部門別発表会に期待すること
N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門長 大矢 裕一
- 12:40 - 13:00 講演:「縮合剤を利用したDNAの非酵素的連結法の開発」
関西大学 化学生命工学部 准教授 葛谷 明紀
- 13:00 - 14:30 講演:「光化学的なDNA及びRNA操作法の開発」
北陸先端科学技術大学院大学
マテリアルサイエンス研究科 教授 藤本 健造

【研究発表会 お申込み先・お問合せ先】 関西大学先端科学技術推進機構
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
TEL: 06-6368-1178 FAX: 06-6368-0080 E-Mail: sentan@ml.kandai.jp