

# 関西大学先端科学技術推進機構 研究部門別発表会(第54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

### 「核酸化学の分子技術への応用展開」

日 時: 2017年3月2日(木)13:00~14:30

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

13:00 - 13:10 開会挨拶

N (新物質·機能素子·生産技術) 研究部門長 丸山 徹

13:10 - 13:30 講演1: 「核酸ナノ構造を活用した

トポロジカル超分子合成技術の創成」

関西大学 化学生命工学部 准教授 葛谷 明紀

13:30 – 14:30 講演2: 「核酸を利用した蛍光blinkingの理解・制御と 1分子分析への応用」

大阪大学 産業科学研究所/JSTさきがけ 准教授 川井 清彦

(2016-3)

【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

### 関西大学千里山キャンパス



## FAX送信票

Fax: 06-6368-0080

#### 関西大学 先端科学技術推進機構 行 関西大学 研究部門別発表会(第54回) 申込書

会社·所属 (役職名)	(	)	(ふりがな) 氏 名	
ご住所	〒 −			
電話番号	( )	E-Mail		
(学生の方)	所属学部·学科·研究科 ( )	-		

<sup>■</sup>個人情報の取り扱いについて■

ご提供頂きました個人情報は、本研究部門別発表会開催に際しての管理・連絡のために使用するとともに、関西大学からの産学官連携事業、地域連携事業でのお知らせに使用させていただきます。