

# 関西大学先端科学技術推進機構

## 研究部門別発表会（第59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。

### N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門

#### 「生体分子を用いた材料開発」

日時：2019年7月13日(土) 9:40～12:15

場所：関西大学 千里山キャンパス

第4学舎 2号館教室棟 2306教室

#### プログラム

9:40～10:00 《講演 1》

「生体分子工学による細胞機能制御」

関西大学 化学生命工学部 教授 平野 義明

10:00～11:00 《講演 2》

「細胞内で1塩基変異を認識する人工遺伝子の開発

～難治性がん疾患治療薬への応用をめざして～」

鳥取大学学術研究院 工学系部門 准教授 櫻井 敏彦 氏

11:00～12:00 《講演 3》

「線溶因子結合能をもつ両性イオン構造アミノ酸を

側鎖に含む抗血栓材料の開発」

近畿大学工学部／大学院 システム工学研究科 教授 白石 浩平 氏

12:00～12:15 総括

関西大学 化学生命工学部 教授 平野 義明

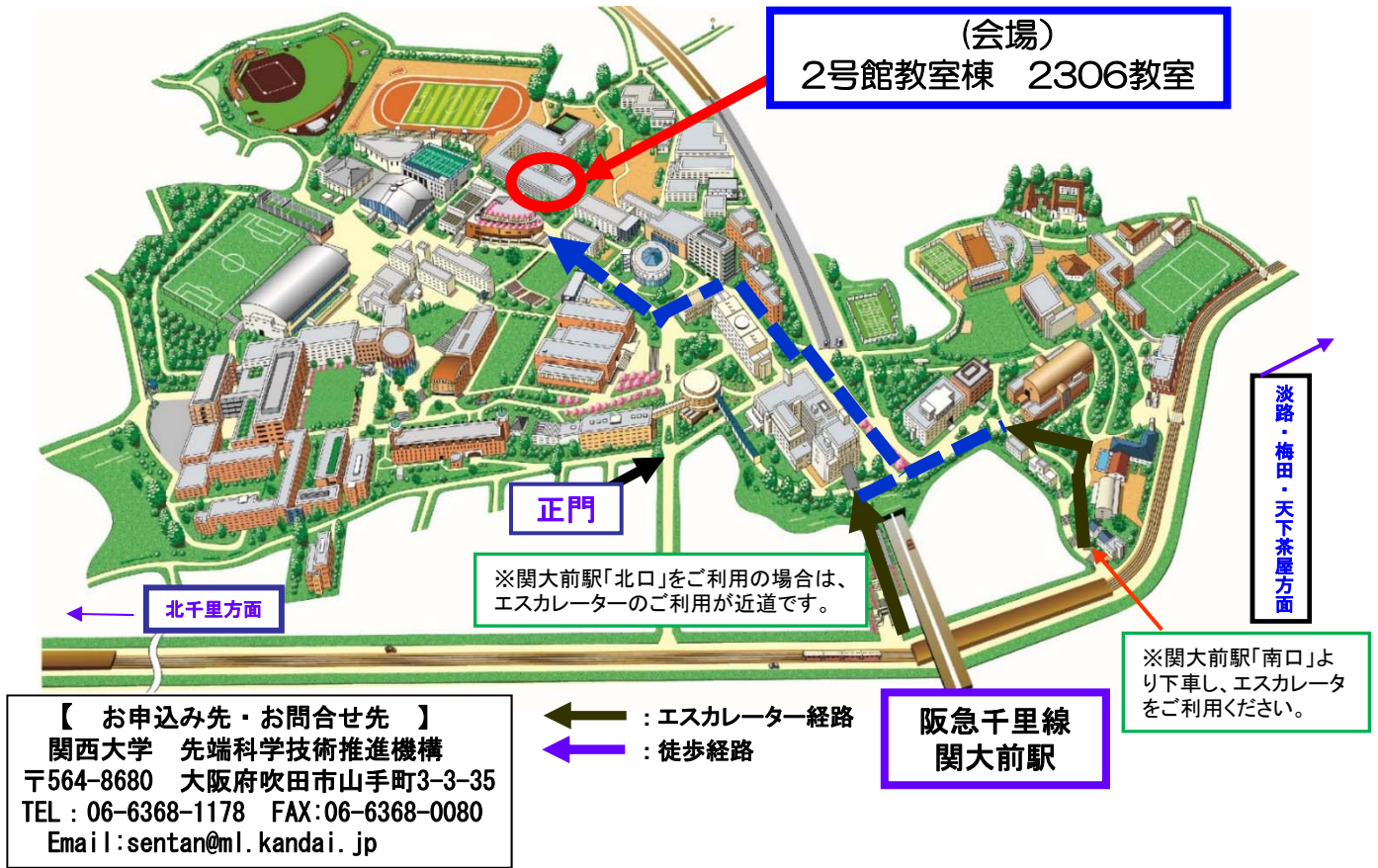
(2019-2)

【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

# 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59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 ( )		

■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。