

関西大学先端科学技術推進機構

研究部門別発表会（第55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

B(生命・人間・ロボティクス)研究部門

「放線菌が持つ多彩な生理活性分子生合成マシーナリー」

日 時 : 2017年11月14日(火) 14:40~16:30

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

[講演 1] 14:40 ~ 15:00

「放線菌の生理活性アミノ酸ホモポリマー生合成機構に関する研究」

関西大学 化学生命工学部 准教授

山中 一也

[講演 2] 15:00 ~ 16:30

「放線菌のテルペノイド生合成機構に関する研究」

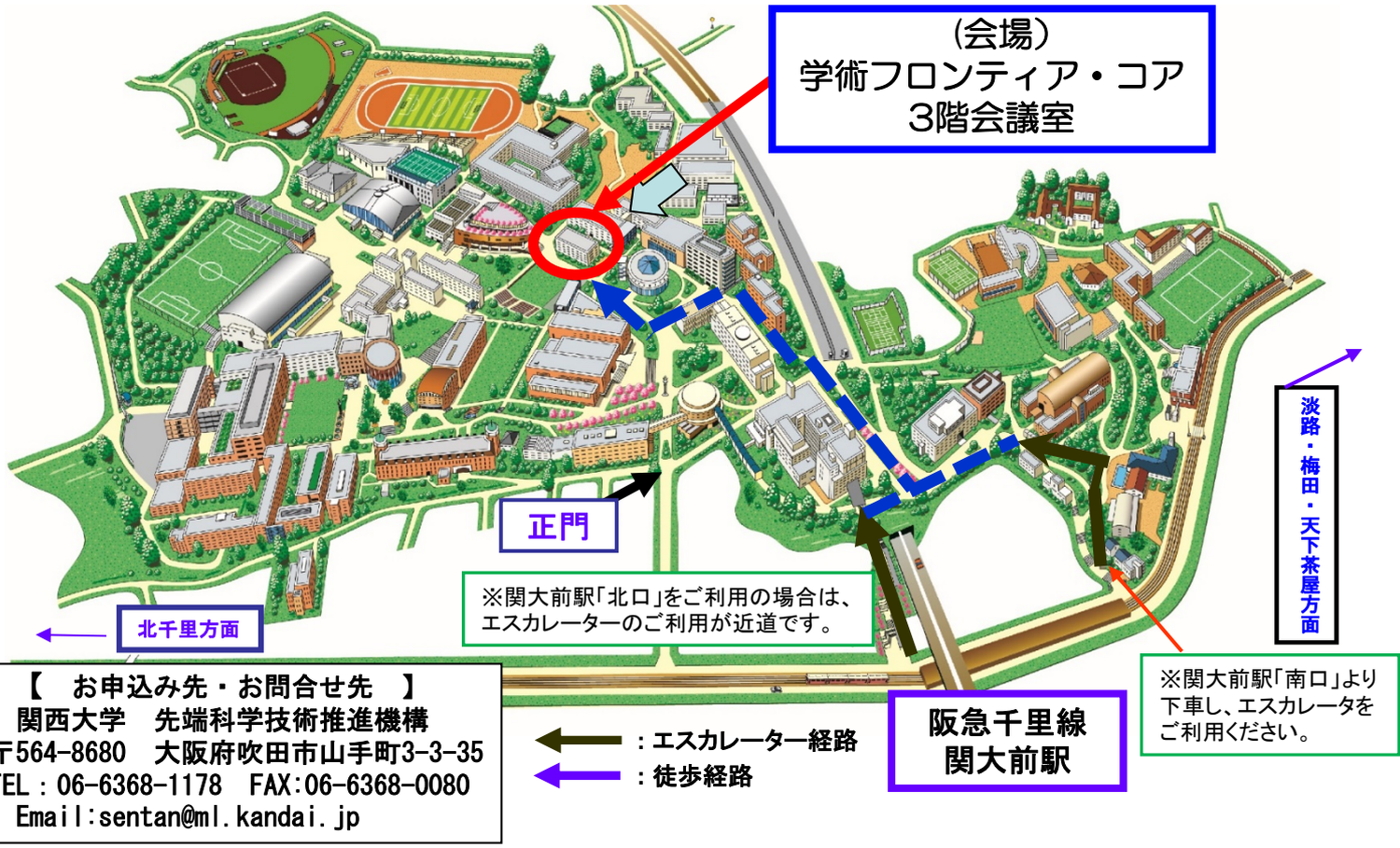
東京大学 生物生産工学研究センター 准教授

葛山 智久

(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
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



【 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
 Email: sentan@ml.kandai.jp

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55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。