

関西大学先端科学技術推進機構

研究部門別発表会（第63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

「Frontiers in Transition-metal based Catalysis: Synthesis, Characterization and Application」

日時：2020年1月17日(金) 15:00～17:00

場所：関西大学 千里山キャンパス
第4学舎 3号館教室棟 3403教室

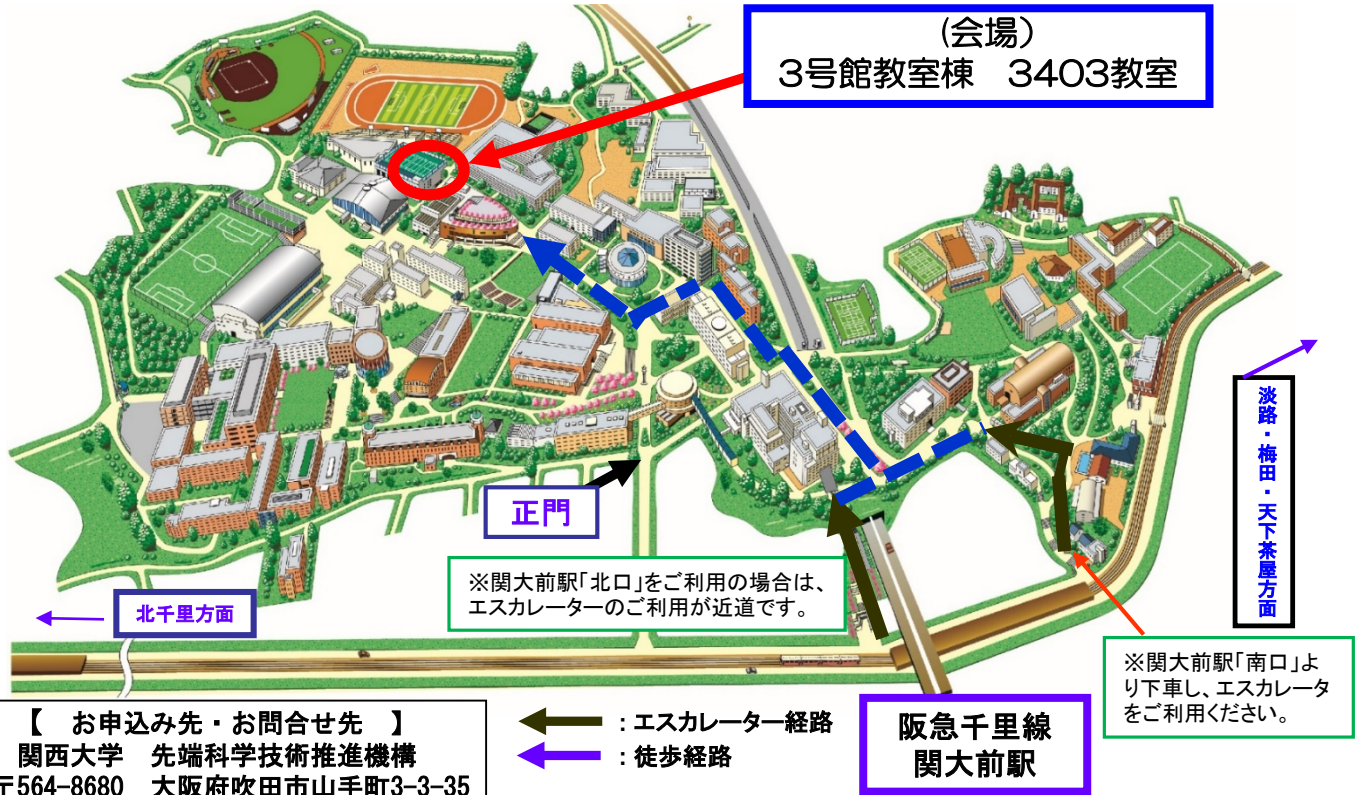
プログラム

- 15:00 – 15:05 はじめに
司会進行：新物質・機能素子・生産技術研究部門
関西大学 化学生命工学部 教授 大洞 康嗣
- 15:05 – 15:25 講演
『Innovation of Catalytic Reactions
for Sustainable Development Process』
大洞 康嗣
- 15:30 – 17:00 講演
『Tuning Reactivity of Transition Metal Complexes and
Materials for Application in Catalysis and Sensing』
Prof. Dr. Pannee Leeladee
Department of Chemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University,
Bangkok, Thailand

(2019-6)

【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63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。