

関西大学先端科学技術推進機構 研究部門別発表会（第64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

「医療応用を目指したソフトマテリアル設計」

日時：2022年3月17日(木) 14:00～16:00

場所：関西大学 千里山キャンパス
第4学舎 4号館 4101教室

プログラム

14:00 – 14:30 講演 1

『タフゲルの設計』

～バイオマテリアルを丈夫にする簡単な方法～』

化学生命工学部 教授 宮田 隆志

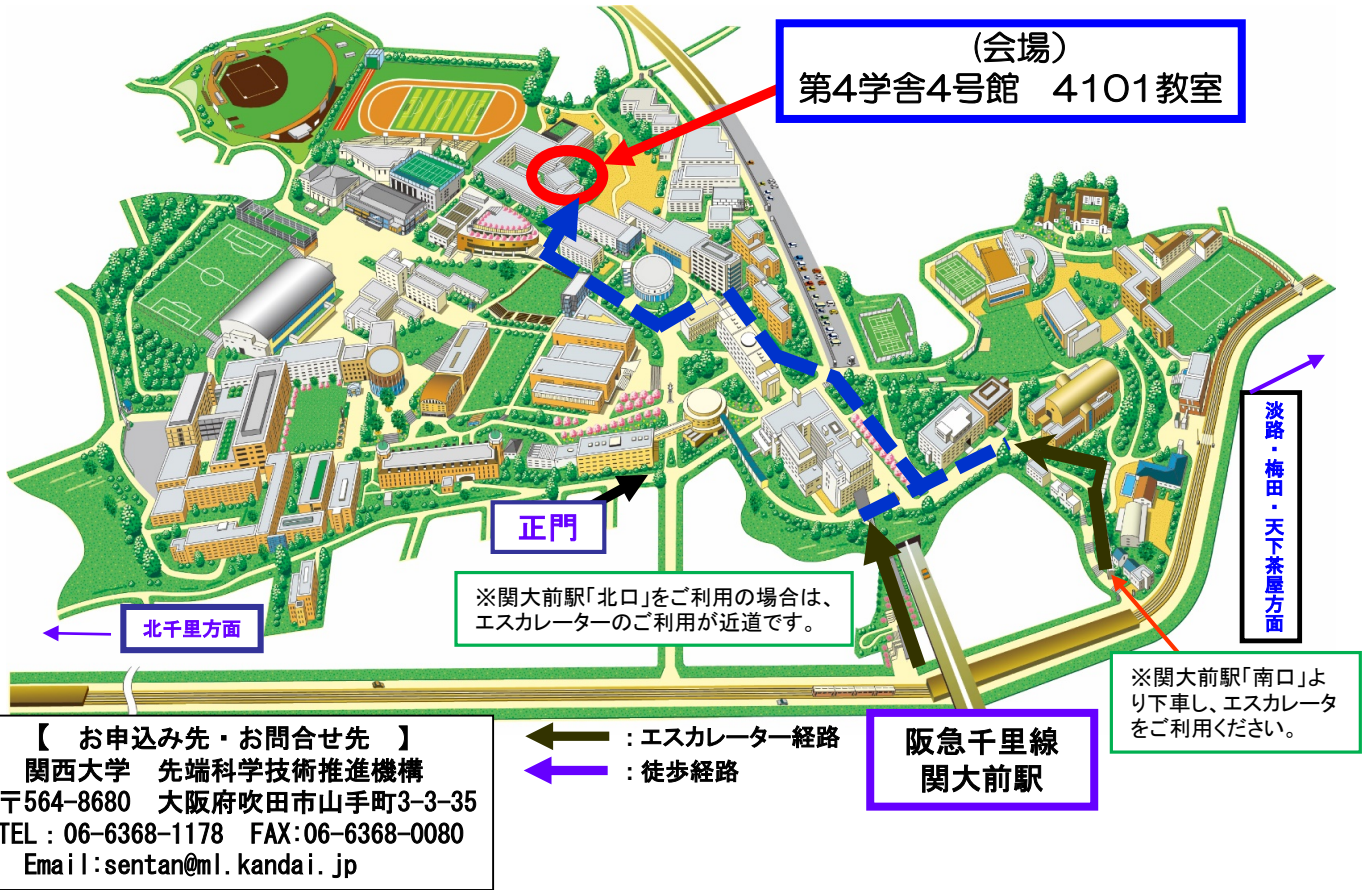
14:30 – 16:00 講演 2

『バイオメテリック表面と医療機器』

大阪大学大学院工学研究科 特任教授 石原一彦 氏

(2022-1)

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64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。