

<テーマ>

高分子の精密設計に基づいた機能性高分子材料の開発

近年、持続可能な開発目標(SDGs)が策定され、これを実現するためにさまざまな取り組みがなされている。高分子化学を駆使することによりSDGsゴールを達成するためのさまざまな材料を創り出すことができる。本部門別研究会では、高分子の精密設計によりさまざまな新規機能を発現する材料を創出している研究者をお招きし、その研究内容をご紹介いただくとともに、SDGsゴールの達成に向けた高分子材料設計について議論を深める。

日時 : 2023年3月14日(火) 9:40~12:00

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

9:40 - 10:00 講演 1

『双性イオン構造を導入したポリエステルの設計』

関西大学 化学生命工学部 准教授 河村 暁文

10:00 - 11:00 講演 2

『刺激応答性高分子 ~環境分解とリサイクル~』

群馬大学 准教授 橋 熊野 氏

11:00 - 12:00 講演 3

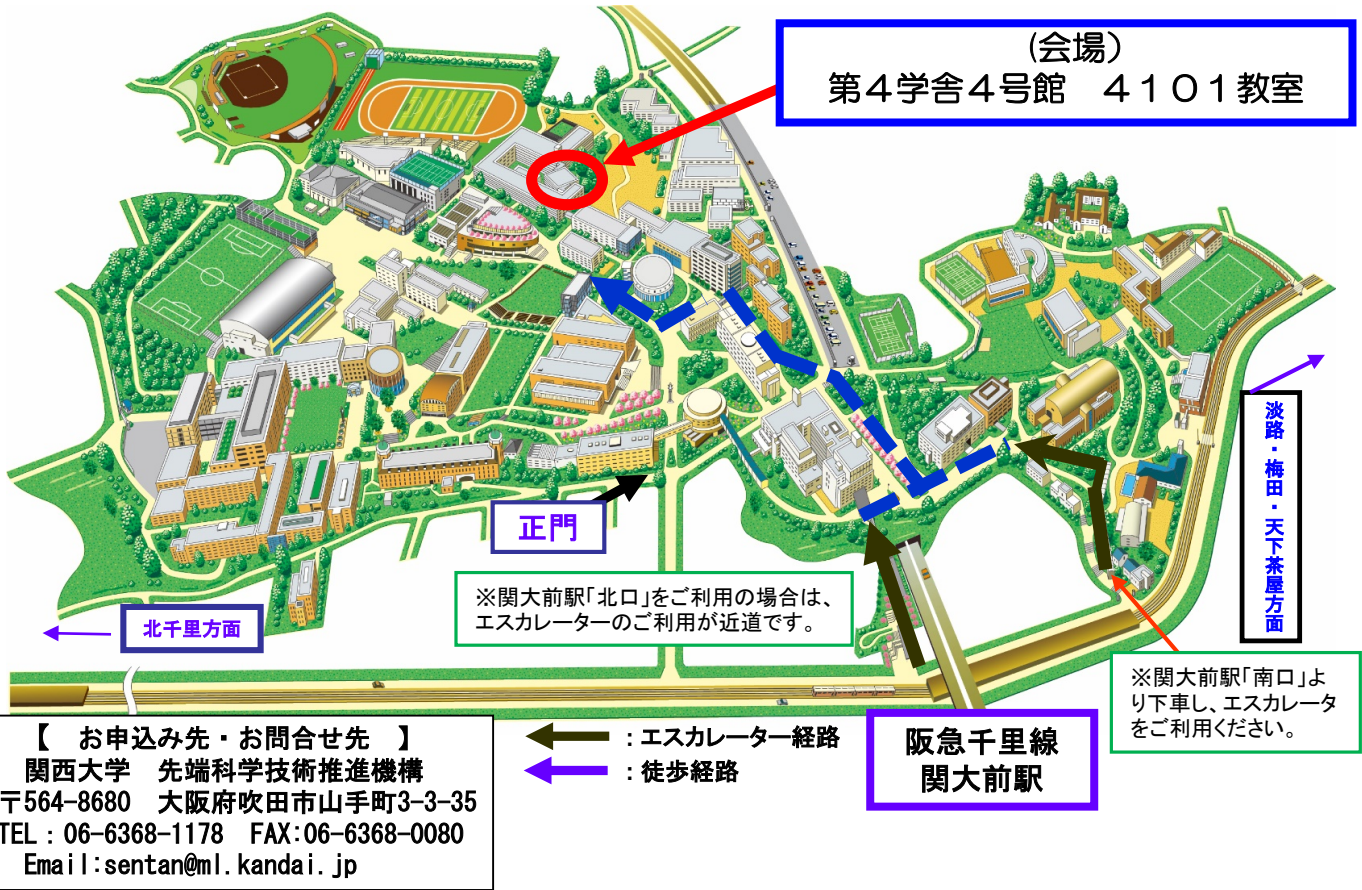
『双性イオンブロック共重合体濃厚溶液のマイクロ相分離』

大分大学 准教授 檜垣 勇次 氏



◀◀ 上記講演の詳細につきましてはこちらへアクセスしてください。

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66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。