

# 持続可能社会の 水・環境技術と 立命館大学



立命館大学では、立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) のもと、「21世紀の持続可能で豊かな社会の構築」に貢献する研究に組織的に取り組んでおります。

この取り組みをさらに強化するために、この領域の研究を推進する拠点の形成を進めてまいり、このたび、琵琶湖学およびサステナビリティ学を基盤として、水・環境研究の拠点を設立する運びとなりました。当拠点を中心に、今世紀の最大の課題である「水」と「環境」に挑戦する研究を一層推進する所存であります。

今回のシンポジウムでは、気候変動の影響を受けて、ますます水の偏在化が進行してゆく今日、安全で安心できる持続可能な水供給に向けた地球規模での取り組み、および本学での研究活動をご紹介します。また、公共政策や水ビジネスの提案などについて産官学の交流を深めたいと考えております。本シンポジウムを皮切りに、学内外の幅広い連携を強め、地域社会や産業界の発展に大きく貢献し、さらに若手研究者の育成を促進してまいります。皆様のご来場を心からお待ちしております。

学校法人立命館総長／立命館グローバル・イノベーション研究機構長 川口清史

## Event Guide

2010年度 立命館グローバル・イノベーション研究機構  
水・環境研究拠点シンポジウム

### 「持続可能社会の水・環境技術と立命館大学」

**日時** 2010年10月15日 (金) 13:00~17:15  
(交流会17:20~19:00)

**会場** 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス  
ローム記念館 5階 大会議室

**参加費** 無料

#### <第一部>世界の動向

基調講演：学校法人立命館副総長・政策科学部 教授 モンテ・カセム

#### <第二部>立命館大学での取り組み

講演：立命館大学理工学部環境システム工学科 教授 中島 淳

講演：立命館大学理工学部ロボティクス学科 教授 川村 貞夫

ポスターセッション：若手研究者による最新の研究成果紹介

#### <第三部>企業活動紹介および産学官交流

企業活動紹介：荏原エンジニアリングサービス株式会社  
常務執行役員 岩泉孝司氏

交流会

**参加無料**  
(交流会2,000円)

#### 会場へのアクセス

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス  
ローム記念館5階 大会議室  
滋賀県草津市野路東1-1-1

JR南草津駅 下車 バス約10分

駐車スペースに限りがございますので、なるべく公共交通機関のご利用をお願いいたします。

申込み：裏面申込書にてFAX送信いただくか、下記メールアドレスに、お名前、所属、連絡先をご記入の上お申込み下さい。

連絡先：立命館大学 理工リサーチオフィス  
R-GIRO事務局

Tel:077-561-2655 Fax:077-561-2633

E-mail: [r-giro@st.ritsume.ac.jp](mailto:r-giro@st.ritsume.ac.jp)

※お申し込み多数の場合、会場定員(200名)に達した時点で申込を締め切らせて頂きますので、予めご了承下さい。お申込み多数によりご参加頂けない場合のみ、ご連絡させていただきます。



**FAX : 077-561-2633**

**R-GIRO水・環境研究拠点シンポジウム 参加お申込み書**

お名前		
所属		
お役職		
ご住所	〒	—
Tel		
Fax		
E-mail	@	
交流会	ご出席	ご欠席

ご記入いただきました個人情報は、立命館大学R-GIROシンポジウムの運営管理のみに利用させていただきます。お申し込みいただいた方には、立命館大学理工リサーチオフィスが開催するイベントに関するご案内を送付させていただくことがあります。但し、ご要請があればすみやかに中止いたします。

**会場へのアクセス**



京阪 中書島駅	直行便バス 約30分 平日15往復/土曜日5往復 (日祝は運行しません。)	
JR 大津駅	直行便バス 約25分 平日16往復 (土日祝は運行しません。)	
JR 大阪駅	JR 約50分	JR 南草津駅
JR 京都駅	JR 約20分	
JR・近鉄 奈良駅	JR・近鉄 (京都駅経由) 約60分	
JR 三ノ宮駅	JR 約70分	
	近江近鉄バス 約10分 「立命館大学行き」 または 立命館大学経由 「飛鳥グリーンヒル行き」	

立命館大学びわこくさつキャンパス

連絡先：立命館大学 理工リサーチオフィス R-GIRO事務局  
TEL : 077-561-2655 FAX : 077-561-2633  
E-mail : r-giro@st.ritsume.ac.jp