

サステナビリティ・サイエンスと 立命館の環境研究



立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) は、2008年の設立以来、「21世紀の持続可能 (サステナブル) で豊かな社会の構築」に向けた取り組みを展開し、その成果をアジアはもとより広く世界に発信しています。

とりわけ環境研究拠点では、アジア太平洋地域の国々で、今後ますます水再生循環へのニーズが高まることより、アジアの一員として、また先駆けて上下水道の普及や公害対策をすすめた経験を有する国として、これまでの知見と研究成果を応用することをめざしています。また、アジアの国・地域の持続的な発展に、少しでも寄与することを責務と考えて、種々の活動を行っています。

今回のシンポジウムでは水再生循環システムの構築を中心に、より広くサステナビリティ・サイエンスの現状と将来展望について考えてみたいと思います。

本大学の学術的で多面的な取り組みが、今後のビジネス展開や行政施策に役立てられることを期待し、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 吉田 美喜夫

Event Guide

立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) 環境研究拠点シンポジウム

「サステナビリティ・サイエンスと立命館の環境研究」

日時 2015年 5月 26日 (火) 13:00 ~ 18:30

会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 立命館大学ローム記念館 5階 大会議室 (ポスターセッション:3階 レセプションホール)

■開会

13:00 開会挨拶: 立命館グローバル・イノベーション研究機構 機構長代理 村上 正紀

■第一部 サステナビリティ・サイエンスの今と将来

13:10 基調講演 「地球温暖化に伴う気候変動研究の最前線」
国立研究開発法人国立環境研究所 理事長 住 明正氏

■第二部 R-GIRO 水再生循環によるアジアの水資源開発研究拠点

14:00 「水再生技術と循環システムの開発」
立命館大学 理工学部 教授 中島 淳

「水再生循環の地域マネジメントと水資源環境政策」
立命館大学 政策科学部 特任教授 仲上 健一

「再生水を利用したグリーン空間の創造」
立命館大学 理工学部 教授 近本 智行

「持続可能な資源循環システムの研究」
立命館大学 理工学部 教授 天野 耕二

15:25 コーヒーブレイク

■第三部 サステナビリティ・サイエンス技術を探る人工光合成

15:40 特別講演 「人工光合成の現状と将来展望」
首都大学東京大学院 都市環境科学研究科分子応用化学域 特任教授
人工光合成研究センター センター長 井上 晴夫氏

■第四部 若手研究者による最新の研究成果紹介

16:30 ショートプレゼンテーション

17:15 ポスターセッション (軽食ドリンク付・参加無料 ※情報交換を兼ねてご参加ください)

■閉会挨拶 立命館グローバル・イノベーション研究機構 シニアアドバイザー 津田 雅也



会場へのアクセス

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
立命館大学ローム記念館 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 15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。

【お申込み方法】

参加ご希望の方は、氏名・所属を明記の上、E-mail または FAX にてお申込み下さい。

【お問合せ】

立命館大学 BKC リサーチオフィス
R-GIRO 事務局 (担当: 勝山・廣瀬)
Tel: 077-561-3412
Fax: 077-561-3955
E-mail: r-giro@st.ritsume.ac.jp

※お申込み多数の場合、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。

10th
R-GIRO
symposium

主催: 立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO)
協賛: 滋賀銀行、関西経済同友会、関西経済連合会、京都高度技術研究所、滋賀県産業支援プラザ、中小機構 近畿、立命館科学技術振興会
後援: 近畿経済産業局、滋賀県、京都府、草津市、サステナビリティ・サイエンス・コンソーシアム



FAX 077-561-3955

立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) 事務局行
r-giro@st.ritsume.ac.jp

参加お申込書

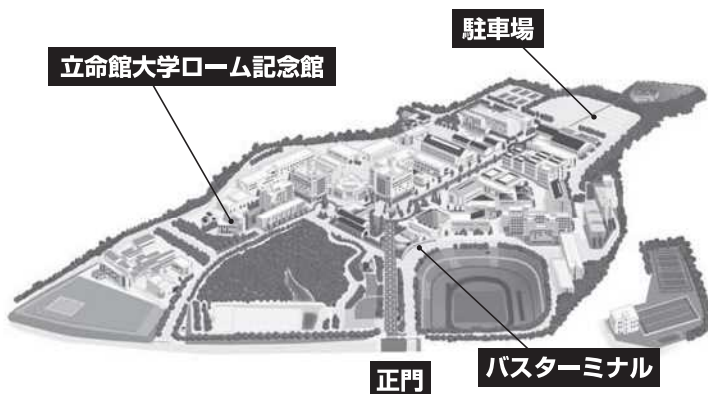
5月19日(火)必着

立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) 環境研究拠点シンポジウム
「サステナビリティ・サイエンスと立命館の環境研究」

| | |
|----------|---|
| お名前 | |
| ご所属(会社名) | |
| Tel | |
| Fax | |
| E-mail | @ |

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 BKC 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、ご要請がなけ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 中書島発15便 大学発14便 (土日祝は運行しません。) | JR 南草津駅 | 立命館大学手ひこくきキャンパス |
| 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 47分 | 近江鉄道バス 約10分 「立命館大学行き」 または 立命館大学経由 「飛鳥グリーンビル行き」 | |
| JR 京都駅 | JR 17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 | | |