

グローバル社会における 特色ある研究拠点の創成を目指して



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世紀の持続可能で豊かな社会の構築」に向けて、自然科学と人文社会科学を総合した研究活動を展開し、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。

今回のシンポジウムでは、基調講演に(株)日刊工業新聞社 代表取締役の井水治博様をお招きし、ドイツの「インダストリー 4.0」等の事例を交えて、新産業革命の最新動向をご紹介します。引き続き、分科会におきましては、R-GIRO が2012年度後期から3年間取り組んでまいりました異分野融合による4研究拠点(「エネルギー」「先端医療」「人・生き方」「食料」)から、5つのプロジェクトの研究結果報告を中心に、グローバル社会が直面する各分野の課題について議論したいと考えております。

皆様のご来場を心より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) 研究拠点成果報告シンポジウム グローバル社会における特色ある研究拠点の創成を目指して

日時 2016年2月18日(木) 13:00 ~ 17:45

会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス フォレストハウス 2階

■ 第一部

- 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
- 13:10 **基調講演**
「新・産業革命～インダストリー 4.0 やロボットにみるモノづくりの新時代」
株式会社日刊工業新聞社・代表取締役 井水 治博氏
- 14:00 **各研究拠点の活動概要説明**
- | | | |
|-----------|--------|-------|
| エネルギー研究拠点 | 拠点リーダー | 峰元 高志 |
| 先端医療研究拠点 | 拠点リーダー | 小西 聡 |
| 先端医療研究拠点 | 拠点リーダー | 陳 延偉 |
| 人・生き方研究拠点 | 拠点リーダー | 稲葉 光行 |
| 食料研究拠点 | 拠点リーダー | 松原 豊彦 |

15:20 **コーヒーブレイク**

■ 第二部

- 15:45 **分科会 (2012年度採択 拠点形成型 R-GIRO 研究プログラム 最終成果報告会)**
* 各拠点のプログラム詳細は裏面をご覧ください *
- 【エネルギー研究拠点】
太陽光発電によるエネルギー創成・利用研究拠点 <会場> F206
- 【先端医療研究拠点】
ものづくりによる医療健康技術革新研究拠点 <会場> F205
- 【先端医療研究拠点】
IT と医療の融合による次世代 e-ヘルス研究拠点 <会場> F204
- 【人・生き方研究拠点】
文理融合による法心理・司法臨床研究拠点 <会場> F202
- 【食料研究拠点】
農水産業の6次産業化による新食料研究拠点 <会場> F201

■ 懇親会

- 18:00 **懇親会 (会場: リンクススクエア 1階 カフェテリア、会費無料)**
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

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.ritsumeikan.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。



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: 日刊工業新聞、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

分科会プログラム

太陽光発電によるエネルギー創成・利用研究拠点（拠点リーダー：峯元 高志・理工学部教授） <会場>フォレストハウス F206

- 15:45 招待講演「次世代カルコバイライト系薄膜太陽電池の現状と展望」 杉本 広紀氏（ソーラーフロンティア株式会社）
- 16:15 グループリーダーによる成果報告
 田口 耕造（理工学部教授） 峯元 高志（理工学部教授）
 福井 正博（理工学部教授） 島田 幸司（経済学部教授）

ものづくりによる医療健康技術革新研究拠点（拠点リーダー：小西 聡・理工学部教授） <会場>フォレストハウス F205

- 15:45 グループリーダーによる成果報告
 小西 聡（理工学部教授） 藤田 卓也（薬学部教授）
 藤田 聡（スポーツ健康科学部教授）
- 16:45 若手研究者による発表

ITと医療の融合による次世代e-ヘルス研究拠点（拠点リーダー：陳 延偉・情報理工学部教授） <会場>フォレストハウス F204

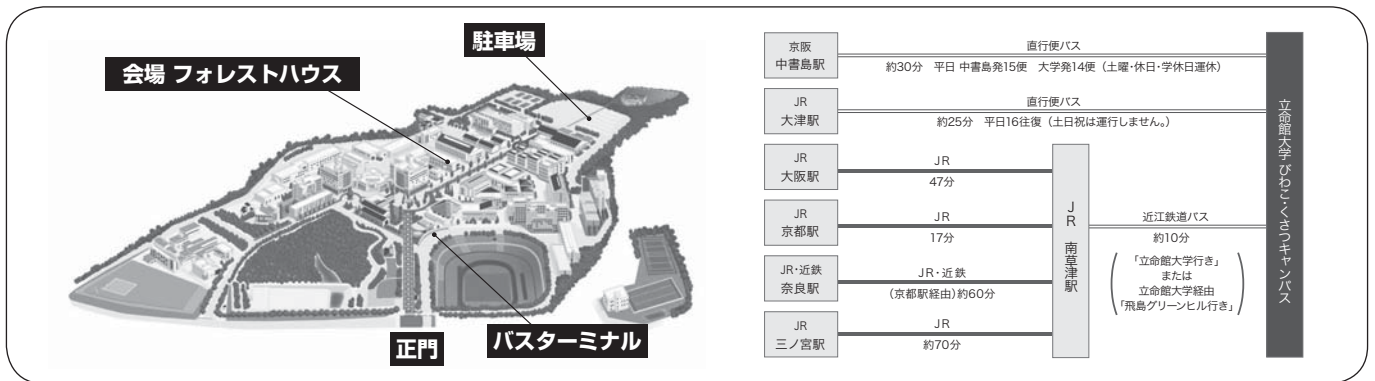
- 15:45 各グループメンバーによる成果報告
 陳 延偉（情報理工学部教授） 田中 弘美（情報理工学部教授）
 李 周浩（情報理工学部教授） 平井 慎一（理工学部教授）

文理融合による法心理・司法臨床研究拠点（拠点リーダー：稲葉 光行・政策科学部教授） <会場>フォレストハウス F202

- 15:45 招待講演「科学捜査について～科学と似非科学」 平岡 義博氏（元京都府警察科学捜査研究所 主席研究員）
- 16:50 各グループによる成果報告
 篠田 博之（情報理工学部教授） 徳永 留美（R-GIRO 専門研究員）
 斎藤 進也（R-GIRO 専門研究員）

農水産業の6次産業化による新食料研究拠点（拠点リーダー：松原 豊彦・経済学部教授） <会場>フォレストハウス F201

- 15:45 若手研究者による研究成果の発表とコメント
- 17:15 総合討論
 久保 幹（生命科学部教授） 高田 達之（薬学部教授）
 天野 耕二（理工学部教授） 海老 久美子（スポーツ健康科学部教授）
 松原 豊彦（経済学部教授）



お申し込み

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

FAX 077-561-3955 / MAIL r-giro@st.ritsumei.ac.jp

お名前	所属機関・職名（学生は学年）	お電話番号
		メールアドレス

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。