

立命館大学グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO) 「暮らしのスマート・エネルギーイノベーション研究拠点」シンポジウム

立命館グローバル・イノベーション研究機構では「少子高齢化に対応する生命力と創造性あふれる人間共生型社会の実現」に貢献するため、エネルギーインフラに太陽光エネルギーでイノベーションを起こすことを目指し「暮らしのスマート・エネルギーイノベーション研究拠点」を2017年4月に始動させました。

本シンポジウムでは、「創エネ」のための太陽光発電技術と「蓄エネ」のための蓄電池技術について議論し、太陽光発電を代表とする再生可能エネルギーを主要電源化するための制度・政策が実現する未来を構想します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

2019年9月2日 [月曜日]
13:15-16:45 (懇親会 17:00-18:40)

メルパルク京都
5階 会議場A「京極」
(懇親会 8階「大文字」)

無料
(要事前申し込み ※先着200名)

13:15 開会挨拶 **R-GIROエネルギー拠点と本シンポジウムの狙い**

峯元高志 立命館大学 理工学部 教授

第1部 ストレージパリティの実現の課題

13:25 基調講演 **再生可能エネルギーの主要電源化のための制度・政策**

安田陽先生 京都大学 経済学研究科 特任教授

第2部 太陽光発電と蓄電池技術

14:15 招待講演

太陽光発電の現状と未来

中島昭彦様 株式会社力ネカ

14:55 コーヒーブレイク

15:10 招待講演

エネルギーの安定供給と環境保護の両立

古矢勝彦様 二チコン株式会社

第3部 立命館のエネルギー研究(理工系)

15:50 拠点成果発表

**スマート蓄電池システム
～クラウドバッテリーの展開～**

福井正博 立命館大学 理工学部 教授

16:10 拠点成果発表

**再生可能エネルギー投資は固定価格
買取制度によって増えるか?
経済学実験による検証**

前川淳

立命館グローバル・イノベーション研究機構 専門研究員

17:00 懇親会

16:30 開会挨拶

シンポジウム総括と立命館の使命

高倉秀行 立命館大学 理工学部 教授

参加
お申し込み
締切8/23[金]

参加ご希望の方は、下記お申込みフォームよりご登録ください。

<http://bit.ly/energy190902>



スマートフォンや
携帯電話からは
このQRコードで
アクセスできます。

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY