

# 九州大学共進化社会システム創成拠点シンポジウム エネルギー脱炭素化施策が描く 未来社会

参加  
無料

2018年  
1月31日(水) 13:00-17:30  
九州大学伊都キャンパス  
共進化社会システムイノベーション施設 ホール(2階)

九州大学共進化社会システム創成拠点は、地球規模で進む環境変化、国際化、人口問題等の都市課題を解決し、持続可能な共進化(多様性の共生・進化)社会システムの創成を目指し、新しいモビリティシステム、エネルギーシステムや市民サービスを実現します。今回のシンポジウムは「九州大学エネルギーウィーク 2018\*」開催期間中に行い、未来のエネルギーについて皆さんと共に考えます。

## お問い合わせ

九州大学共進化社会システム創成拠点シンポジウム担当  
TEL 092-802-6677  
E-mail office@coi.kyushu-u.ac.jp

主催 九州大学共進化社会システム創成拠点  
URL <http://coi.kyushu-u.ac.jp/>

\*「九州大学エネルギーウィーク 2018」は九州大学にて毎年1回、学内のエネルギー関連部局が連携し開催しています。  
(開催期間：2018年1月29日(月)～2月2日(金))



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY



Center for Co-Evolutional Social Systems  
共進化社会システム創成拠点

## プログラムおよび講演者

時間	プログラム・講演者
13:00-13:15	開会挨拶 九州大学共進化社会システム創成拠点 プロジェクトリーダー 石原 晋也 来賓挨拶 文部科学省 来賓挨拶 COI プログラムビジョン 3 ビジヨナリーリーダー 佐藤 順一
13:15-13:45	九州大学 COI におけるエネルギーの取組 九州大学 副学長 九州大学共進化社会システム創成拠点 エネルギー部会リーダー 佐々木 一成
13:45-14:05	エネルギーシステムの脱炭素化のためのイノベーション 東京大学大学院工学系研究科 客員研究員 吉岡 剛
14:05-14:25	電気自動車への適用を目指した SOFC 基盤技術開発 九州大学水素エネルギー国際研究センター 教授 谷口 俊輔
14:25-14:45	未来の理想的なエネルギーサービスの技術課題について 九州大学水素エネルギー国際研究センター 教授 土肥 英幸
14:45-14:55	休憩
14:55-15:15	メタン燃料 SOFC の革新的低炭素・高効率発電 九州大学 客員教授 東京ガス株式会社 基盤技術部 主席研究員 松崎 良雄
15:15-15:35	春日エリアにおけるエネルギー面的利用の取り組み 九州大学炭素資源国際教育研究センター 教授 原田 達朗
15:35-15:55	エネルギービッグデータを用いた電力需要予測技術 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 准教授 廣瀬 慧
15:55-16:15	エネルギービッグデータ活用のための情報プラットフォーム構築 九州大学大学院システム情報科学研究院情報知能工学部門 教授 九州大学共進化社会システム創成拠点 市民サービス部会リーダー 谷口 倫一郎
16:15-16:20	閉会挨拶 九州大学 理事・副学長 九州大学共進化社会システム創成拠点 リサーチリーダー 若山 正人
16:20-17:30	ポスターセッション(場所: 3階 セミナー室)

### 会場案内

九州大学共進化社会システムイノベーション施設

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください

### 申し込み先

\*申込〆切: 2018年1月22日

九州大学共進化社会システム創成拠点シンポジウム担当

[Web 申し込み]

[https://secure.congress.ne.jp/q\\_pit2018/regist\\_q\\_pit2018.html](https://secure.congress.ne.jp/q_pit2018/regist_q_pit2018.html)

[E-mail 申し込み]

office@coi.kyushu-u.ac.jp

ご所属・お名前・E-mail・電話番号をご記入の上お申し込みください。

※ 当日参加も受け付けます。

