

地産電力とスマートシティ の実現に向けて

2050年のカーボンニュートラル実現に向けては、再生可能エネルギーの一層の導入拡大とエネルギーの地産地消の推進が鍵です。そのためにIoT技術や蓄電技術などを活用したローカルグリッドの高度化が検討されています。

本企画では、このような地産電力とスマートシティの実現への取り組みに関する講演と討論の様子を、オンラインで配信します。

市民公開講座の終了後は、希望者の方と、講師の舟橋先生および司会と再エネについてリラックスして語り合う『さいえねカフェ』も引き続き開催いたします。

講演1.

離島における電力の地産地消 ～離島でできること、離島にできること～



舟橋 俊久
琉球大学 客員教授

講演2.

再生可能エネルギーの地産地消を実現する地域新電力 ～地域共生とスマートシティに向けた取り組み～



平形 直人
岡崎さくら電力 取締役

Zoom Webinar

第4回市民公開講座

10/16(土) 14:00～16:00

■定員: 100名程度 ■事前申込要

◆市民公開講座は第17回名古屋大学ホームカミングデイの一環として開催します。

第4回さいえねカフェ

16:15～17:00

■定員: 30名程度 ■事前申込要
市民公開講座の後、引き続き開催いたします。

◆さいえねカフェは電気学会東海支部「若手セミナー」の活動の一環として開催いたします。

申込み方法: 右のQRコードか、下記ZoomウェビナーのURLよりお申込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_TCOIzvtIR56y7TdDybyuRA

※Zoom Webinarの申込サイトにて参加登録していただきますと、当日の接続のリンクが自動で送られますので、当日はそちらからご参加下さい。



お申込み・お問合せ先:

名古屋大学 未来材料・システム研究所

エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門

秘書 今西・松田 E-mail: enesyskifu@imass.nagoya-u.ac.jp

TEL: 052-789-5920 FAX:052-789-2108

市民公開講座 主催: 名古屋大学 未来材料・システム研究所
協賛: 電気学会東海支部、IEEE Nagoya Section

さいえねカフェ 主催: 電気学会東海支部、名古屋大学IMaSS
エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門
協賛: IEEE Nagoya Section