

# カーボンニュートラルに向けた

## 材料・機器技術と電力需給解析

### ～次代を担うフロントランナー～

2022年 **1/14** 金  
13:00 ~ 17:00

■定員：100名程度  
■参加費：無料  
■事前申込み要

講演 オンライン Zoom Webinar

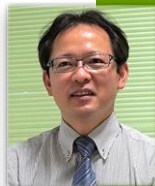
1



計算科学とデータ科学が拓く  
誘電絶縁材料の新たな展開

佐藤 正寛  
(東京大学 講師)

2



電力流通設備における  
環境配慮と再生可能エネルギー  
の稼働率向上に向けた取り組み

吉田 昌展  
(中部電力 研究主査)

3



分散型需給調整力  
提供技術評価のための  
電力需給解析モデル

池上 貴志  
(東京農工大学 准教授)

4



電力系統における  
広域的な負荷周波数制御の  
実現に向けた取り組み

徳光 啓太  
(電力中央研究所 主任研究員)

下記URLまたは右のQRコードより、Zoomウェビナーにてお申込み下さい。

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_8Fd90h7oSNOE5kQotzwoUQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_8Fd90h7oSNOE5kQotzwoUQ)

※Zoomウェビナーの申込サイトにてご参加登録いただきますと、当日の接続のリンクが自動で送られます。

当日はそちらからご参加下さい。

なお、動画および静止画の複製(ダウンロード、録音・録画、撮影等)や配信はご遠慮下さい。

