

# 第5回 エネルギーシステムシンポジウム

## パワエレ応用技術が拓く新たな電力システム

オンライン開催

開催日：2020年 **12月18日(金)** **13:00~17:00**  
**Zoomウェビナー**

定員：100名程度 申込み締切：12月8日(火)

参加費無料、要事前申込

■ お申込み方法 ■

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\\_ENONooisT6yOSpT5QoRnxQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ENONooisT6yOSpT5QoRnxQ)

※ 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。



基調講演

「次世代パワー半導体が切り開くモビリティ・インフラ用電力機器の将来と市場可能性」



山本真義氏

名古屋大学  
未来材料・システム研究所 教授

基調講演

「次世代洋上直流送電システム構想と電力変換技術への期待」



馬場旬平氏

東京大学  
新領域創成科学研究科 准教授

講演

「中部地区の直流連系設備の導入状況と将来の動向」



望月良成氏

中部電力パワーグリッド  
送変電技術センター  
直流グループ長

講演

「高出力密度パワーモジュールを実現する電気絶縁材料技術」



西村隆氏

三菱電機 先端技術総合研究所  
主席技師長

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名古屋支部

□ お問い合わせ先 □

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