

電気学会 半導体電力変換技術委員会 見学会およびパネルディスカッションのご案内

半導体電力変換技術委員会では見学会を下記の通り10月28日に行います。またこれにあわせ、パネルディスカッションを行います。ふるってご参加ください。

1. 見学会

日時：2021年10月28日（木）13時～16時30分（詳細は調整中であり、今後変更の可能性があります。）

日程：

13:00 広電宮島口駅改札口集合。集合し次第路面電車で広電阿品駅へ移動(自己負担)

13:30 宮島変電所見学(地上蓄電設備)

14:00頃 千田車庫へ移動 広電阿品駅より乗車
(貸し切り列車、70分程度)

15:00～16:30頃 千田車庫、工場、変電所見学

16:30 解散

主催：電気学会 半導体電力変換技術委員会

2. パネルディスカッション

日時：2021年10月28日（木）17時30分～18時30分（詳細は調整中であり、若干の前後の可能性あります。）

場所：広島県情報プラザ 第3研修室（広島県広島市中区千田町3丁目7-4 7）

※Zoomによるオンライン参加と現地参加の両方に対応したハイブリッド開催

テーマ：「電力変換器の新しい分野への進出と課題」

主催：電気学会 半導体電力変換技術委員会

趣旨：半導体電力変換技術委員会傘下の5つの調査専門委員会の委員長にパネリストとして登壇いただき、それぞれの調査研究活動の紹介と、各調査専門委員会の分野からどのようなアプローチがあるのかご提示いただきます。

3. 申込に際しての注意事項

1. 参加にあたっては下記リンク先の Web フォームによる事前申込をお願いします。当日の飛び入り参加はできません。（申し込み〆切：10月14日）
2. 見学会については申し込み多数の場合、お断りする場合があります。
3. パネルディスカッションについて申込時に選択していただく参加形態（オンライン or 現地参加）の後からの変更は、現地会場の人数制限のためお受けできない場合があります。（参加申し込みフォーム URL → <https://forms.gle/EF7hDNSRSFro6ydeA>）
4. 感染症予防ならびに拡大防止のため、参加者の皆様には以下の事項をお願いすることになります。同意いただけない場合は現地参加をご遠慮ください。
(ア) 検温および発熱・体調不良時の現地参加自粛（会場受付時に検温を実施します。）
(イ) マスク着用・手指の消毒の徹底（会場に手指の消毒剤を準備しています。）
(ウ) 密を避けた着席・着席情報の記録（密を避けた座席配置にしています。）
(エ) 感染疑い時の名簿提出の同意（必要となった場合、関係機関に参加者名簿・連絡先等を提供します。）
(オ) 技術委員会として公式の懇親会は実施しません。
(カ) 新型コロナウイルスの感染拡大状況や社会状況によっては、直前でも現地開催を中止にする場合があります。



参加申し込みフォーム

見学会に関する連絡先：藤本（東洋電機製造） fujimotokazuki@ieee.org

パネルディスカッションに関する連絡先：磯部（筑波大） isobe.takanori.gf@u.tsukuba.ac.jp