

## 電気学会 半導体電力変換技術委員会 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毎年恒例となりましたパネルディスカッションを、今年度は下記の通り3月5日に行います。ふるってご参加ください。なお、今回は、3月5日・6日に行う電力技術／電力系統技術／半導体電力変換合同研究会と併催しますので、こちらの研究会への御参加もお待ちしております。

### 1. パネルディスカッション

日時：2026年3月5日（木）16時15分 ～ 17時45分

場所：天草市民センター 大会議室（〒863-0033 熊本県天草市東町3）

※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：「再エネ大量導入時代に向けた交流・直流送配電における課題とアプローチ」

主催：電気学会 半導体電力変換技術委員会

協賛：電気学会 電力技術委員会、電力系統技術委員会

趣旨：半導体電力変換技術委員会傘下の2つの調査専門委員会の委員長および、電力技術委員会の次期委員長、電力系統技術委員会の委員長の方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や技術委員会の紹介と、各調査専門委員会・技術委員会の分野において、2050年のカーボンニュートラルに向けて再エネを大量導入する際に生じる技術的な課題やアプローチを中心に議論を行います。

登壇する調査専門委員会・技術委員会委員長（代理による登壇の可能性もあります）

- ・ 交流電源にインタフェースされる電力変換システム技術調査専門委員会（小原 秀嶺 委員長）
- ・ グリーントランスフォーメーションを支える高周波スイッチング電力変換技術調査専門委員会（池田 敏委 員長）
- ・ 電力技術委員会（次期委員長 野田 琢 委員）
- ・ 電力系統技術委員会（北條 昌秀 委員長）

モデレータ 藤井 幹介（半導体電力変換技術委員会 委員長）

### 2. 申込に際しての注意事項

1. 参加にあたっては、オンライン参加、現地参加ともに下記リンク先の 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：3月4日）
2. 現地参加については申し込み多数の場合、会場の都合で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。

【パネルディスカッション申し込みフォーム URL】

<https://forms.gle/Yhpp2s9LX2ckkjqp8>

パネルディスカッションに関する連絡先：

半導体電力変換技術委員会 幹事 磯部高範（筑波大） [isobe.takanori.gf@u.tsukuba.ac.jp](mailto:isobe.takanori.gf@u.tsukuba.ac.jp)



参加申し込みフォーム