

## 2019 年度 放電学会シンポジウムのご案内

2019 年度 放電学会シンポジウムを下記の予定で開催いたします。本シンポジウムは当学会の主催により毎年開催しているものです。シンポジウムでは第一線の研究者から放電にかかわる最近のトピックスに関して講演いただいております。

今年度は「SF<sub>6</sub> 代替ガスの研究開発動向」をテーマとして開催いたします。会員、非会員にかかわらず、本テーマに興味をお持ちの方の多数のご参加をお待ちしております。

### 開催日時

6 月 14 日(金) 14:00～17:00 (終了後懇親会)

### 開催場所

(一財)電力中央研究所 狛江地区 31 会議室

〒201-8511 東京都狛江市岩戸北 2-11-1

### アクセス

小田急線「喜多見駅」下車、徒歩約 10 分

<https://criepi.denken.or.jp/intro/access/map.html#komae>

### 主催

放電学会

### 協賛(予定含む)

電気学会放電・プラズマ・パルスパワー技術委員会、電気学会誘電・絶縁材料技術委員会、静電気学会、レーザー学会、プラズマ・核融合学会、原子衝突学会、電気設備学会(順不同)

### テーマ

SF<sub>6</sub> 代替ガスの研究開発動向

プログラム(タイトルと講演者は変更になる可能性があります。)

14:00～14:05	開会の挨拶
14:05～16:55	<ul style="list-style-type: none"><li>・SF<sub>6</sub> 代替ガスを用いた電力機器の研究開発動向(総論) 熊田 亜紀子 氏(東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授)</li><li>・Novec™ の基礎的絶縁特性と分解ガス 新開 裕行 氏(電力中央研究所 電力技術研究所 上席研究員)</li><li>・Novec™ でのアーク遮断 横水 康伸 氏(名古屋大学 大学院工学研究科 電気工学専攻 教授)</li><li>・自然ガス(CO<sub>2</sub> 等)による SF<sub>6</sub> 代替技術 内井 敏之 氏(東芝エネルギーシステムズ)</li></ul>
16:55～17:00	閉会の辞

---

### 参加費

会員(含 協賛学会会員):無料 非会員(含 学生):2,000 円

### 懇親会

立食形式となります。定員がございます。

電力中央研究所 狛江地区 第3棟6階コミュニティホール

時間: 17:15~19:00

参加費: 4,000 円 学生会員 1,000 円

※準備の都合上、懇親会に出席される方は、6月7日までに、下記の連絡先、タイトルのメールにてご連絡いただきますようお願いいたします。

宛先(2名。アットを@に置換してください。):

足立 adachi アット criepi.denken.or.jp,

佐々木 yozetu01 アット criepi.denken.or.jp

タイトル: 【放電学会シンポ懇親会】をタイトルの先頭に付けて頂けると幸いです。

### 問い合わせ先

放電学会事務局 株式会社 エスアイテック 小野 敦

TEL:03-5859-7930, FAX:03-5859-7931, E-mail:ono@sitech-jp.com