

令和2年(2020年) 放電学会 年次大会 御案内

大会会期

令和2年12月5日(土)

大会会場

Zoom

スケジュール

- ・12:00 受付開始 Zoom 1
- ・13:00 オーラルセッション Zoom 2
- ・15:50 ブレイクアウトセッション Zoom 3
- ・17:10 特別講演 Zoom 2 「高電圧工学と電気絶縁材料の進歩」 松本 聡 先生(芝浦工業大学)
- ・18:00 表彰式 Zoom 2 優秀論文発表賞、優秀ポスター発表賞の表彰式

Zoom ID

- Zoom 1 受付にてお知らせします。
- Zoom 2 受付にてお知らせします。
- Zoom 3 受付にてお知らせします。

オーラルセッション

- 論文 I 口頭発表(発表時間:15分、質疑3分を含む)
- 論文 II 口頭発表(発表時間:25分、質疑5分を含む)

ブレイクアウトセッション

その時間を担当するグループの各人が、それぞれのブレイクアウトルームに入ります。その他の人は共同ホスト権限を付与しますので、ご希望のブレイクアウトルームに入ってください。

発表者、聴講者について

受付で番号をもらい名前の前にご記入ください。

緊急時の連絡先

- 事務局 ono@sitech-jp.com
- 岩尾 徹 080-4070-0104
- 河内 皓暉 kouchi035@gmail.com
- 西郷 謙伸 houdengakkai2020nenji@gmail.com

オールラウンドセッション (Zoom 2) 座長：足立 和郎（電力中央研究所）

- 13:00～13:15 A-1 連続体モデルを用いたエポキシ中の電荷輸送シミュレーション
◎嶋川 肇（東京大学）
- 13:20～13:35 A-2 アノードスポットモード真空アークの電子及び中性粒子密度分布の測定
◎平野 雄一（東京大学）
- 13:40～13:55 A-3 シリコンゲル中の部分放電発光スペクトルの温度依存性
◎中野 燎平（東京電機大学）
- 14:00～14:15 A-4 アノードスポットモード真空アークのアノード表面温度測定
◎潤間 圭祐（東京電機大学）
- 14:30～14:55 A-5 電界整列法によるダイヤモンドファイラー伝熱シートに関する母材と熱伝導率向上の検討
◎神村 尊（九州大学）
- 15:00～15:15 A-6 TIG 溶接における母材入熱量改善に向けた電極間距離制御システムの開発
◎一瀬 謹（東京都市大学）
- 15:20～15:35 A-7 準平等電界下における高気圧乾燥空気のインパルス絶縁破壊特性
◎鈴木 遥登（東京大学）

ブレイクアウトプレゼン (Zoom 3) ブレイクアウトルームにての発表となります。形式自由。

15:50～17:00

- P-1 パルス静電応力法を用いた高分子絶縁材料内の分極電荷観測
◇遠藤 和樹（東京都市大学）
- P-2 非接触型電極を用いた陽子線照射中の空間電荷分布測定
◇榎 海星（東京都市大学）
- P-3 教師なし学習を用いた磁器がいの塩害判別
◇金子尚嗣（東京都市大学）

◎: 優秀論文発表審査対象者

◇: 優秀ブレイクアウトプレゼン発表審査対象者

特別講演 (Zoom 2)

- 17:10～17:50 高電圧工学と電気絶縁材料の進歩
松本 聡（芝浦工業大学）

表彰式 (Zoom 2)

- 18:00～18:10 優秀論文発表賞・優秀ブレイクアウトプレゼン発表賞の授賞式
(審査対象者(氏名に◎)は表彰される可能性があります。)