

明専会 東京支部 電気情報分会
令和5年度総会(緑蔭会)・新人歓迎会のご案内

電気情報分会長 小野 聡 (電51)

幹事長 久保田和彦 (電56)

謹啓、皆様ますますご健勝にて、日頃より電情分会にご支援を賜り厚くお礼申し上げます。
今年も会員相互の絆を深めるための場として「緑蔭会」を下記の通り計画しました。
今回は総会・講演会及び新人歓迎会を開催します。総会・講演会はZOOM併用開催ですので遠隔地からのご参加も可能です。多くの会員の皆様に、ご出席をお願い致します。

敬具

- 1) 日時：令和5年7月22日(土) 14:00~18:00
- 2) 場所：明専会東京センター (鳳龍クラブ 新橋駅近く)
- 3) 総会：14:00~14:30 電気情報分会
- 4) 講演会：14:30~15:45 参加費無料 (会員外の参加も可能)
 - ・講師 片宗 優貴氏 (電電子H23)
九工大大学院 工学研究院 電気電子工学研究系 助教
 - ・演題 「電子デバイス応用に向けたダイヤモンド半導体の結晶成長技術の開発」
 - ・講演の要旨
近年、我々の身の回りでIoT化や電動化が進められる中、小型化・高性能化を実現するSiCやGaNなどの次世代半導体材料の研究・開発・製品化が活発になっています。宝石として知られているダイヤモンドは、高硬度であることから切る・削るなどの工具に利用されていますが、エレクトロニクス用途でも優れた物性を持つことが理論的に予測されており、次世代半導体材料として期待されています。
講演では、工業材料としてのダイヤモンドに関するお話をし、現在取り組んでいるダイヤモンド半導体の成長技術について紹介します。
- 5) 新人歓迎会・懇親会：16:00~18:00
 - ・参加費 3,000円 (ただし新社会人(R04・R05卒)：無料)
 - ◇明専会会員には本部から補助金が支給されますので懇親会参加費から減額します。
補助金・・・終身会員：3,000円、通常会員：1,000円
- 6) 参加申込み：7月7日(金)までに返信はがき(またはmail)にてお願いします。
 - *鳳龍クラブでの参加か、ZOOMでの参加かご連絡願います。
 - また、ZOOMで参加される方は、メールアドレスをご連絡願います。
 - メール連絡先：小野 聡 (satoshi.ono@jcom.zaq.ne.jp)

以上