



43 ELECTRONIC MATERIALS SYMPOSIUM

第43回 電子材料シンポジウム 開催のご案内

〈会期〉 2024年10月2日(水)~4日(金)
 〈開催地〉 GRAND MERCURE NARA KASHIHARA
 (奈良県橿原市)

近鉄橿原神宮前駅より徒歩1分
 (関西国際空港, 伊丹空港より約70分)
 (新大阪駅より約60分, 京都駅より約55分)

電子材料シンポジウム (EMS) は、電子材料全般を対象に、各自のデータ、分野の動向、若手研究者のキャリア形成などについて、宿泊して徹底的な議論を行うことを目的として開催される研究会です。1982年の設立以来、この一貫したポリシーで運営されており、多分野への研究展開や若手研究者の育成に大きく寄与してきました。設立のきっかけに貢献された佐々木昭夫先生は、2018年度の応用物理学会業績賞 (教育業績) を受けられました。



橿原神宮



対象分野：各種電子材料の基礎全般とナノテクノロジー，それらのエレクトロニクスへの応用全般

対象となる材料系の例：半導体 (III-V, II-VI, Si, SiGe, SiC, ダイヤモンドなど) を中心とする無機，有機機能性材料，金属，誘電体，超伝導体，磁性体，及びそれらの複合系，カーボンナノマテリアル

※光科学分野をはじめとする、特に若手研究者の皆様の参加を歓迎いたします。研究者同士の交友を深めるイベントもご用意しております。シンポジウム運営の一部は公益社団法人応用物理学会「高野榮一光科学基金」にご支援いただいております。

〈ホームページ〉 <http://ems.jpn.org/> (更新中)

〈お問い合わせ先〉 ems43-query@ems.jpn.org

協賛：応用物理学会、他



TAKANO FUNDS