

——本会が共催・協賛・後援等のもの——
(※は本会会員の参加費割引があります。詳細は各 URL を御参照下さい)

【協 賛】

Mate+ (※)

期 日 2025年9月16日(火)～18日(木)
会 場 早稲田大学 西早稲田キャンパス(東京都新宿区)
問合先 (一社)スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会 Mate+事務局
(株式会社GLEAM内) mate@glm-p.com <https://glm-p.com/mateplus/>

第45回電子材料研究討論会 (※)

期 日 2025年10月20日(月), 21日(火)
会 場 慶應義塾大学 日吉キャンパス
問合先 公益社団法人日本セラミックス協会 電子材料部会
etouron2025@gmail.com <https://glm-p.com/mateplus/>

第34回 MAGDA コンファレンス in 松本 (MADGA 2025)

～電磁現象及び電磁力に関するコンファレンス～
期 日 2025年11月10日(月), 11日(火)
会 場 松本市中央公民館 (M ウイング)(長野県松本市)
問合先 日本AEM学会
moshima@rs.sus.ac.jp <https://magda2025.jp>

2025年度「光学薄膜技術」講座 (※)

期 日 2025年11月26日(水), 27日(木)
会 場 ハイブリッド形式:機械振興会館別館4階(東京都港区), オンライン
問合先 日本オプトメカトロニクス協会
kojima@joem.or.jp <https://www.joem.jp/pages/45/#block353-653>

2025年度「色彩工学」技術講座 (※)

期 日 2025年12月8日(月)
会 場 ハイブリッド形式:機械振興会館別館4階(東京都港区), オンライン
問合先 日本オプトメカトロニクス協会
kojima@joem.or.jp <https://www.joem.jp/pages/45/#block332-637>

【後 援】

KISTEC 教育講座「半導体チップレット集積とハイブリッド接合技術の研究動向と課題」

期 日 2025年9月5日(金)
会 場 かながわサイエンスパーク(神奈川県川崎市高津区)
問合先 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修グループ
manabi@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/hybrid-bonding/>

ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2025

期 日 2025年9月16日(火)～18日(木)
会 場 早稲田大学 西早稲田キャンパス(東京都新宿区)
問合先 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会
ses2025-info@ses.sigse.jp <https://ses.sigse.jp/2025/>

KISTEC 教育講座「量子時代のセキュリティを理解する～耐量子計算機暗号, 高機能暗号～」(※)

期 日 2025年9月18日(木), 19日(金)

会 場 かながわサイエンスパーク（神奈川県川崎市高津区）

問合せ先 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修グループ
manabi@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/ango/>

関東支部山梨講演会 2025（※）

期 日 2025年10月25日（土）

会 場 山梨大学

問合せ先 工学部機械工学系 内日本機械学会関東支部山梨ブロック
山梨講演会実行委員会
isawa@yamanashi.ac.jp <https://society.me.yamanashi.ac.jp/jsme/2025/>

第42回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム／Future Technologies from UTSUNOMIYA

期 日 2025年11月10日（月）～13日（木）

会 場 ライトキューブ宇都宮（栃木県宇都宮市）

問合せ先 シンポジウム事務局（株式会社セミコンダクタポータル）
sensorsympo_2025@semiconportal.com <https://sensorsymposium.org/>