

——本会が共催・協賛・後援等のもの——
(※は参加費割引あり)

【協 賛】

第 31 回計算工学会講演会

期 日 2026 年 6 月 3 日 (水)～6 月 5 日 (金)

会 場 ウィンクあいち (名古屋市中村区)

問合先 一般社団法人日本計算工学会

conf.office@jcses.org <https://www.ipsj.or.jp/event/seminar/2025/index.html>

日本学術会議公開シンポジウム「研究者養成から社会実装人材へ—博士教育の再設計 (※)

期 日 2026 年 6 月 10 日 (水)

会 場 日本学術会議講堂 (東京都港区)

問合先 dai3gakujutsusympo260610@gmail.com <https://www.scj.go.jp/ja/event/2026/398-s-0610.html>

第 51 回工学シンポジウム (※)

期 日 2026 年 6 月 17 日 (水)～6 月 19 日 (金)

チュートリアル 2026 年 6 月 17 日 (水)

講演会 2026 年 6 月 18 日 (木)～19 日 (金)

会 場 東京大学 生産技術研究所 An 棟 コンベンションホール (東京都目黒区)

問合先 第 51 回光学シンポジウム

minami.kazuhiro001(@)jp.panasonic.com, yukihiro.tsuchida(@)hpk.co.jp

https://myosj.or.jp/event2/opt_symp/51th_regist.shtml

第 55 回信頼性・保全性・安全性シンポジウム (※)

期 日 2026 年 7 月 16 日 (木), 17 日 (金)

会 場 オンライン

問合先 一般財団日本科学技術連盟 信頼性・保全性・安全性シンポジウム担当

rms-sympo@juse.or.jp <https://www.juse.jp/rms/>

2026 年電気学会 電子・情報・システム部門大会 (※)

期 日 2026 年 8 月 26 日 (水)～29 日 (土)

会 場 早稲田大学 北九州キャンパス

問合先 電気学会 電子・情報・システム部門

conf21c@iee.or.jp <https://www.iee.jp/eiss/conf/conf2026>

LIFE2026 (日本機械学会福祉工学シンポジウム 2026／第 41 回ライフサポート学会大会／第 25 回日本生活支援工学会大会) (※)

期 日 2026 年 9 月 2 日 (水)～4 日 (金)

会 場 日本工業大学 埼玉キャンパス (埼玉県南埼玉郡宮代町)

問合先 一般社団法人日本機械学会

life2026@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/conference/life2026/>

令和 8 年電力・エネルギー部門大会 (※)

期 日 2026 年 9 月 16 日 (水)～18 日 (金)

会 場 千葉大学 西千葉キャンパス

問合先 電気学会電力・エネルギー部門

pes@iee.or.jp https://www.iee.jp/pes/b_event_r08/

第 32 回エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウム (Mate 2026)

期 日 2026 年 12 月 8 日 (木), 9 日 (土)

会 場 パシフィコ横浜

問合せ先 (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, (一社) 溶接学会 マイクロ接合研究委員会
Mate2026 運営事務局
mate@glm-p.com <https://laser-sensing.jp/lss43/>

【後 援】

EMC「電波吸収体・シールド技術」セミナー

期 日 2026年6月3日(水)～24日(水)

会 場 オンライン

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 (KISTEC) 人材育成部 教育研修課 産業人材研修 G
sm_sangyoujinzai@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/emcseminar/>

画像電子学会セミナー Advanced Image Seminar 2026 (AIS2026)

期 日 2026年6月5日(金)

会 場 オンライン

問合せ先 一般社団法人画像電子学会
kikaku@iieej.org <https://www.iieej.org/events/ais2026/>

第74回光波センシング技術研究会講演会「組織分光学に基づくセンシング・イメージング技術と生物・医療・ヘルスケア応用」

期 日 2026年6月11日(木), 12日(金)

会 場 東京理科大学 森戸記念館 (東京都新宿区)

問合せ先 公益社団法人応用物理学会 光波センシング技術研究会 LST74 事務局
lst@adthree.net <https://annex.jsap.or.jp/kohasensing/meeting.html>

令和8年度医療機器安全基礎講習会 (第48回 ME 技術講習会) (※)

期 日 2026年7月1日(水)～2027年2月28日(日)

会 場 オンライン

問合せ先 公益財団法人医療機器センター, 公益社団法人日本生体医工学会
me@jaame.or.jp <https://www.jaame.or.jp/iryome.html>

日本学術会議国際光デー記念シンポジウム

期 日 2026年7月3日(金)

会 場 日本学術会議講堂, ロビー (東京都港区六本木7-22-34) (対面実施)

問合せ先 日本学術会議総合工学委員会 ICO 分科会
baba-toshihiko-zm@ynu.ac.jp <https://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

第31回日本磁気学会初等磁気工学講座 (講義と演習による基礎講座) (※)

期 日 2026年7月14日(火)

会 場 ハイブリッド開催 ワイム貸会議室 お茶の水 (東京都千代田区)

問合せ先 日本磁気学会
msj@bj.wakwak.com https://www.magnetics.jp/education/fs_031/

第49回日本磁気学会サマースクール (※)

期 日 2026年7月15日(水)～17日(金)

会 場 ハイブリッド開催 (現地開催及びオンライン開催) ワイム貸会議室 お茶の水 (東京都千代田区)

問合せ先 日本磁気学会
msj@bj.wakwak.com https://www.magnetics.jp/education/ss_049/

ディープラーニングの徹底解説と機械への応用最前線

期 日 2026年7月17日(金)

会 場 オンライン

問合せ先 一般社団法人日本機械学会交通・物流部門

tld@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/26-56/>

第28回組込みシステム技術に関するサマークワークショップ(SWEST28)(※)

期 日 2026年8月27日(木), 28日(金)

会 場 下呂温泉水明館(岐阜県下呂市)

問合せ先 組込みシステム技術に関するサマークワークショップ実行委員会 SWEST 実行委員会事務局

secretariat28@swest.toppers.jp <https://swest.toppers.jp/>

センサエキスポジャパン 2026

期 日 2026年9月16日(水)~18日(金)

会 場 東京ビッグサイト

問合せ先 産経新聞社 センサエキスポジャパン事務局

sensor@sankei.co.jp <https://www.sensorexpojapan.com/>

第37回全国高等専門学校プログラミングコンテスト

期 日 2026年10月10日(土), 11日(日)

会 場 サンポートホール高松(香川県高松市)

問合せ先 一般社団法人全国高等専門学校連合会香川高等専門学校学務課学生支援係

<https://www.procon.gr.jp/>

第24回全国高等学校パソコンコンクール(パソコン甲子園2026)

期 日 2026年11月7日(土), 8日(日)

会 場 会津大学(福島県会津若松市)

問合せ先 会津大学, 福島県, 全国高等学校パソコンコンクール実行委員会

<https://pckoshien.u-aizu.ac.jp/>