

**システム・情報部門学術講演会 2023 (SSI2023)**

期 日 2023年11月10日(金)~12日(日)

会 場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス 本部棟 (東京都江東区), オンライン

問合先 自動制御学会/芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム学科

TEL [03] 3292-0314, FAX [03] 3292-3145

bumon@sice.or.jp <https://ssi2023.sice.or.jp/>

**第76回表面科学基礎講座—表面・界面分析の基礎と応用—**

期 日 2023年11月1日(水)~30日(木)

会 場 オンライン (Google Classroom)

問合先 日本表面真空学会/事務局

kaiin@jvss.jp <https://www.jvss.jp/jpn/activities/04/detail.php?eid=00017>

**第34回プラズマエレクトロニクス講習会 (※)**

期 日 2023年11月17日(金)

会 場 JEC日本研修センター心斎橋 (大阪市), オンライン (Zoom)

問合先 応用物理学会/幹事 深沢

Masanaga.Fukasawa@sony.com <https://annex.jsap.or.jp/plasma/>

**SICE セミナー「モデル予測制御—最適制御の基礎から応用事例・ソフトウェアツールまで—」2023 (※)**

期 日 2023年11月21日(火)

会 場 オンライン開催

問合先 計測自動制御学会/SICE 制御部門 事業委員会

TEL [03] 3292-0314, FAX [03] 3292-3145

bumon@sice.or.jp <https://www.sice-ctrl.jp/jp/wiki/wiki.cgi/c/semi?page=mpc2023>

**日本機械学会関東支部 山梨講演会 (※)**

期 日 2023年11月25日(土)

会 場 山梨大学工学部 (Web 開催)

問合先 日本機械学会/関東支部山梨ブロック

TEL [055] 220-8423

kohjim@yamanashi.ac.jp <https://society.me.yamanashi.ac.jp/jsme/2023conf/>

**第22回ロボット聴覚オープンソースソフトウェア HARK 講習会**

期 日 2023年11月25日(土)

会 場 慶應義塾大学矢上キャンパス 12棟 110号室 (横浜市)

問合先 ロボット聴覚オープンソースソフトウェア HARK 講習会事務局/東京工業大学 HARK 事務局 竹尾

TEL [03] 5734-2550

hark-office@ra.sc.e.titech.ac.jp <https://hark.jp/event22/>

**2023年度シンポジウム 車載用パワーエレクトロニクスの最新技術 (※)**

期 日 2023年11月28日(火)

会 場 自動車技術会第1会議室 (東京都千代田区), オンライン (Zoom)

問合先 自動車技術会/シンポジウム事務局

TEL [045] 228-7696

sympo@jsae.or.jp <https://www.jsae.or.jp/assoc/event/gakkai/research/sympo/page09-23/>

**第 41 回エレクトロセラミックスセミナー「ウィルスに立ち向かうセラミックス関連技術：抗ウィルス・ウィルス検出の最前線」(※)**

期 日 2023 年 11 月 29 日 (金)  
会 場 アーバンネット神田カンファレンス (東京都千代田区)  
問合せ 日本セラミックス協会電子材料部会／物質・材料研究機構 清水  
TEL [029] 860-4943  
SHIMIZU.Takao@nims.go.jp <http://www.ceramic.or.jp/bdenshi/>

**第 52 回結晶成長国内会議 (JCCG-52) (※)**

期 日 2023 年 12 月 4 日 (月)～12 月 6 日 (水)  
会 場 ウィンクあいち (名古屋市)  
問合せ 日本結晶成長学会／JCCG-52 事務局  
TEL [070] 5047-3339  
jccg-52@jacg.jp <https://www.jacg.jp/jp/event/2023/jccg-52/>

**第 20 回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会 (※)**

期 日 2023 年 12 月 7 日 (木), 8 日 (金)  
会 場 日本材料学会 (会議室) (京都市), オンライン (Zoom)  
問合せ 日本材料学会／事務局 三島  
TEL [075] 761-5321, FAX [075] 761-5325  
jimu@office.jsms.jp <https://www.jsms.jp/kaikoku/20note.htm>

**「色彩工学—その基礎と新しい表色系」技術講座 (※)**

期 日 2023 年 12 月 12 日 (火)  
会 場 機械振興会館 別館 4 階, オンライン (Teams)  
問合せ 日本オプトメカトロニクス協会／技術部 小島  
TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567  
info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

**第 19 回日本写真学会光機能性材料 Online セミナー**

**「カーボンニュートラル光触媒による水素発生と CO2 還元の現状と展望」**

期 日 2023 年 12 月 12 日 (火)  
会 場 オンライン開催  
問合せ 日本写真学会事務局／光機能性材料研究会 山岸  
TEL [03] 3373-0724  
info@spij.jp <https://www.events.spij.org>

**未来社会創造事業 第 2 回公開成果報告会**

期 日 2023 年 12 月 12 日 (火)  
会 場 ベルサール飯田橋ファースト (東京都文京区), オンライン  
問合せ 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)/未来創造研究開発推進部  
tamaki.sasakawa@jst.go.jp <https://www.jst.go.jp/mirai/jp/index.html>

**「図面公差と計測誤差解析入門」技術講座 (※)**

期 日 2023 年 12 月 14 日 (木), 15 日 (金)  
会 場 機械振興会館別館 (東京都港区), オンライン  
問合せ 日本オプトメカトロニクス協会／技術部 春本  
TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567  
info@joem.or.jp [http://joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#drawing%20tolerance](http://joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#drawing%20tolerance)

### 進化計算シンポジウム 2023

期 日 2023年12月22日(金), 23日(土)

会 場 小田原お堀端コンベンションホール

問合先 進化計算学会/実行委員会 渡邊

Ecsymp2023@googlegroups.com <http://www.jpnssec.org/symposium202303.html>

### 生産システム部門研究発表講演会 2024 (※)

期 日 2024年3月4日(月), 5日(火)

会 場 岡山大学(岡山市), オンライン(Zoom)

問合先 日本機械学会/生産システム部門研究発表講演会 2024

TEL [03] 4335-7615

hashiguchi@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/msd/>