

**第 28 回第 1 種 ME 技術実力検定試験, 講習会**

講習会 期 日 2023 年 5 月 15 日 (月)~6 月 24 日 (土)

会 場 eラーニング

検定試験 期 日 2023 年 6 月 25 日 (日)

試験方法 パソコンと Web カメラ

問合せ先 ME 技術実力検定試験事務局

TEL/FAX [03] 3813-5521

meinfo@megijutu.jp

**日本地球惑星科学連合 2023 年大会 (JpGU Meeting 2023)**

期 日 2023 年 5 月 21 日 (日)~26 日 (金)

会 場 幕張メッセ国際会議場国際展示場 (千葉市), オンライン

問合せ先 日本地球惑星科学連合/事務局

TEL [03] 6914-2080, FAX [03] 6914-2088

office@jpgu.org [https://www.jpgu.org/meeting\\_j2023/](https://www.jpgu.org/meeting_j2023/)

**日本磁気学会第 242 回研究会「宇宙空間で使われる磁気技術」(※)**

期 日 2023 年 5 月 23 日 (火)

会 場 オンライン

問合せ先 日本磁気学会/日本磁気学会事務局 杉村

TEL [03] 5281-0106

msj-pl@am.wakwak.com [https://www.magnetics.jp/event/topical\\_242/](https://www.magnetics.jp/event/topical_242/)

**第 8 回マルチスケール材料力学シンポジウム (※)**

期 日 2023 年 5 月 28 日 (日)

会 場 つくば国際会議場

問合せ先 日本材料学会

FAX [075] 761-5325

jimu@office.jsms.jp <http://www.jsms.jp>

**ソフトウェア・シンポジウム 2023 (※)**

期 日 2023 年 6 月 12 日 (月)~14 日 (水)

会 場 仙台国際センター (仙台市)

問合せ先 ソフトウェア・シンポジウム 2023 事務局

TEL [070] 5576-9171

taro.kurita@jp.sony.com <https://www.sea.jp/ss2023/>

**第 48 回光学シンポジウム**

期 日 2023 年 6 月 21 日 (水), 22 日 (木), 23 日 (金)

会 場 東京大学生産技術研究所 (東京都目黒区), オンライン

問合せ先 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 担当 中川

optsymp48-aud@myosj.or.jp [http://myosj.or.jp/event2/opt\\_symp/](http://myosj.or.jp/event2/opt_symp/)

**第 52 回信頼性・保全性・安全性シンポジウム (※)**

期 日 2023 年 7 月 13 日 (木)~14 日 (金)

会 場 オンライン (ライブ配信)

問合せ先 日本科学技術連盟品質経営推進センター 担当 北林

TEL [03] 5378-9850

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

**Dynamics and Design Conference 2023 (※)**

期 日 2023年8月28日(月)～31日(木)  
会 場 名古屋大学 東山キャンパス(名古屋市)  
問合先 D&D2023 実行委員会  
dd2023@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/conference/dmccconf23/>

**令和5年電気学会 電力・エネルギー部門大会 (※)**

期 日 2023年9月4日(月)～6日(水)  
会 場 愛知工業大学 八草キャンパス(豊田市)  
問合先 電気学会事業サービス課 電力・エネルギー部門大会担当  
pes@iee.or.jp [https://www.iee.jp/pes/b\\_event\\_r05/](https://www.iee.jp/pes/b_event_r05/)

**2023年度工学教育研究講演会**

期 日 2023年9月6日(水)～8日(金)  
会 場 広島大学東広島キャンパス(広島市)  
問合先 日本工学教育会 担当 川上  
TEL [03] 5442-1021, FAX [03] 5442-0241  
kawakami@jsee.or.jp <https://www.jsee.or.jp>

**第36回秋季シンポジウム 特定セッション (※)**

誘電材料の最前線Ⅱ—持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用—  
期 日 2023年9月6日(水)～8日(金)  
会 場 京都工芸繊維大学(京都市)  
問合先 太陽誘電株式会社 開発研究所 担当 金田  
TEL [027] 360-8308  
kkaneda@jty.yuden.co.jp <https://fall36.ceramic.or.jp/>

**令和5年電気学会 基礎・材料・共通部門大会 (※)**

期 日 2023年9月7日(木)～9日(土)  
会 場 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス(名古屋市)  
問合先 電気学会事業サービス課 基礎・材料・共通部門大会担当 川崎  
fms@iee.or.jp [https://www.iee.jp/fms/a\\_event/r5/](https://www.iee.jp/fms/a_event/r5/)

**第41回日本ロボット学会学術講演会 (※)**

期 日 2023年9月11日(月)～14日(木)  
会 場 仙台国際センター(仙台市)  
問合先 日本ロボット学会 事務局 村上  
TEL [03] 3812-7594  
jimur-info@rsj.or.jp <http://ac.rsj-web.org/2023/>

**第34回全国高等専門学校プログラミングコンテスト**

期 日 2023年10月14日(土)～15日(日)  
会 場 サンドーム福井(越前市)  
問合先 福井工業高等専門学校 学生課学生生活係長 近藤  
TEL [0778] 62-8210  
jimur34@procon.gr.jp <https://www.procon.gr.jp/>

第44回バイオメカニズム学術講演会 (SOBIM2023 in 北九州) (※)

期 日 2023年11月25日(土)~26日(日)

会 場 北九州国際会議場 (北九州市)

問合先 第44回バイオメカニズム学術講演会運営事務局  
sobim2023@gmail.com <http://sobim.jp/>