

第 32 回マイクロエレクトロニクスシンポジウム (MES2022) (※)

期 日 2022年9月5日(月)～7日(水)  
会 場 大阪公立大学中百舌鳥キャンパス(堺市)  
問合先 エレクトロニクス実装学会事務局 MES 係  
TEL [03] 5310-2010  
mes2022@jiep.or.jp <https://web.jiep.or.jp/event/mes.html>

KISTEC 教育講座「MI×データ科学～データ科学を利用した材料研究の概括～」

期 日 2022年9月6日(火), 7日(水), 13日(火), 14日(水)  
会 場 オンライン  
問合先 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担当 宮澤  
TEL [044] 819-2033, FAX [044] 819-2097  
manabi@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/researcher/mibydatascience/>

2022年度マイクロメカトロニクス学術講演会

期 日 2022年9月16日(金)  
会 場 中央大学理工学部後楽園キャンパス(東京都文京区)  
問合先 中央大学理工学部担当 土肥徹次  
FAX [03] 3817-1820  
tokei@msl.mech.chuo-u.ac.jp <http://hij-n.com/>

日本材料学会「第8回材料WEEK」(※)

期 日 2022年10月11日(火)～14日(金)  
会 場 京都テルサ(京都市)  
問合先 日本材料学会  
TEL [075] 761-5321, FAX [075] 761-5325  
jimu@jsms.jp <https://jsms.jp/kaikoku/8weekpro2.htm>

第 425 回講習会「ロボットを実現するために必要な各分野の応用講座を集めてみた」(※)

期 日 2022年10月18日(火)  
会 場 中央大学後楽園キャンパス(東京都文京区), オンライン  
問合先 精密工学会  
TEL [03] 5226-5191, FAX [03] 5226-5192  
jspe\_koushu@jspe.or.jp  
<https://www.jspe.or.jp/wp/wp-content/uploads/course/425.pdf>

第 238 回研究会「マテリアルズインフォマティクスの進展と磁性材料への応用」(※)

期 日 2022年10月25日(火)  
会 場 オンライン  
問合先 日本磁気学会  
TEL [03] 5281-0106  
msj@bj.wakwak.com [https://www.magnetics.jp/event/topical\\_238/](https://www.magnetics.jp/event/topical_238/)

人工知能学会合同研究会 2022

期 日 2022年11月22日(火), 23日(水)  
会 場 慶応義塾大学矢上キャンパス(横浜市), オンライン  
問合先 人工知能学会合同研究会 2022 担当  
TEL [03] 5261-3401, FAX [03] 5261-3402

jsai-office@ai-gakkai.or.jp <https://www.ai-gakkai.or.jp/sigconf/>

**第 31 回交通・物流部門大会 (TRANSLOG2022)**

期 日 2022 年 11 月 30 日 (水)~12 月 2 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 日本機械学会交通物流部門担当 北島

kitajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/conference/tldconf22/index.html>

**第 20 回 ITS シンポジウム 2022 (※)**

期 日 2022 年 12 月 8 日 (木), 9 日 (金)

会 場 柏の葉カンファレンスセンター, 東京大学柏の葉キャンパス駅前サテライト (千葉県柏市)

問合せ先 ITS Japan 国際グループ担当 井出

TEL [03] 5777-1013, FAX [03] 3434-1755

h-ide@its-jp.org [https://www.its-jp.org/katsudou/its\\_symposium/20th2022/](https://www.its-jp.org/katsudou/its_symposium/20th2022/)

**第 35 回自律分散システム・シンポジウム (※)**

期 日 2023 年 1 月 22 日 (日), 23 日 (月)

会 場 大阪工業大学梅田キャンパス (大阪市)

問合せ先 計測自動制御学会部門担当

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

bumon@sice.or.jp <https://sites.google.com/sice-das.org/das35th/>