

表面分析実践講座 2022 (※)

期 日 2022年8月10日(水)
会 場 日本電子開発館(昭島市)
問合先 日本表面真空学会事務局
TEL [03] 3812-0266, FAX [03] 3812-2897
office@jvss.jp <https://jvss.jp/>

第141回ロボット工学セミナー「ロボット工学における微分幾何学基礎」(※)

期 日 2022年8月12日(金)
会 場 オンライン
問合先 日本ロボット学会事務局 セミナー係
seminar@rsj.or.jp <https://www.rsj.or.jp/event/seminar/news/2022/s141.html>

SID 日本支部第17回サマーセミナー

期 日 2022年8月25日(木), 26日(金)
会 場 オンライン
問合先 同セミナー事務局(日立アーバンサポート内) 担当 麻生
TEL [0475] 23-1150, FAX [0475] 25-7703
info@sid-seminar.org <http://www.sid-japan.org/>

第86回半導体・集積回路技術シンポジウム(※)

期 日 2022年8月30日(火), 31日(水)
会 場 オンライン
問合先 電気化学会電子材料委員会事務局(芝浦工業大学電子工学科ナノエレクトロニクス研究室内)
TEL [03] 5859-8330, FAX [03] 5859-9209
semicon@electrochem.jp <https://semicon.electrochem.jp/page/ic>

第40回レーザセンシングシンポジウム(※)

期 日 2022年9月1日(木), 2日(金)
会 場 福山大学社会連携推進センター(福山市)
問合先 同シンポジウム実行委員長 香川直己(福山大)
TEL [0849] 36-2112 lss-exe@laser-sensing.jp
<http://laser-sensing.jp/lss40/>

第142回ロボット工学セミナー「ロボットの作り方—移動ロボットの制御とROSによる動作計画実習—」(※)

期 日 2022年9月10日(土), 11日(日)
会 場 オンライン
問合先 日本ロボット学会事務局 セミナー係
seminar@rsj.or.jp <https://www.rsj.or.jp/event/seminar/news/2022/S142.html>

第16回プラズマエレクトロニクスインキュベーションホール(※)

期 日 2022年9月11日(日)~13日(火)
会 場 オンライン
問合先 室蘭工業大学大学院工学研究科もの創造系領域 高橋一弘
TEL [0143] 46-5560 ktakahashi@mmm.muroran-it.ac.jp
<http://annex.jsap.or.jp/plasma/>

第 22 回日本情報オリンピック (JOI 2022/2023)

期 日 2022 年 9 月 17 日 (土)~2023 年 3 月 23 日 (木)

会 場 オンライン, 都内会場

問合先 情報オリンピック日本委員会

info@ioi-jp.org <https://www.ioi-jp.org/>

日本情報オリンピック第 3 回女性部門 (JOIG 2022/2023)

期 日 2022 年 9 月 17 日 (土)~2023 年 3 月 23 日 (木)

会 場 オンライン, 都内会場

問合先 情報オリンピック日本委員会

info@ioi-jp.org <https://www.ioi-jp.org/>

ビーバーチャレンジ 2022

期 日 2022 年 9 月 17 日 (土)~2023 年 3 月 23 日 (木)

会 場 オンライン

問合先 情報オリンピック日本委員会

info@ioi-jp.org <https://www.ioi-jp.org/>

技術講座「図解による光学入門」(※)

期 日 2022 年 10 月 13 日 (木)

会 場 オンライン

問合先 日本オプトメカトロニクス協会

TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567

info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

セミナー「逆問題手法の光計測のための Deep Learning 入門」(※)

期 日 2022 年 10 月 26 日 (水)

会 場 機械振興会館別館 (東京都港区)

問合先 日本オプトメカトロニクス協会

TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567

info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

第 42 回ナノテストニングシンポジウム

期 日 2022 年 11 月 8 日 (火)~10 日 (木)

会 場 千里ライフサイエンスセンター (豊中市)

問合先 ナノテストニング学会事務局

TEL [06] 6879-7813, FAX [06] 6879-7812

NANOTS@ist.osaka-u.ac.jp <http://www-nanots.ist.osaka-u.ac.jp/>

第 14 回最適化シンポジウム 2022 (OPTIS2022) (※)

期 日 2022 年 11 月 12 日 (土), 13 日 (日)

会 場 名古屋大学 (名古屋市)

問合先 OPTIS2022 実行委員会

optis2022@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/22-50/>

第 21 回機素潤滑設計部門講演会 (※)

期 日 2022 年 12 月 5 日 (月), 6 日 (火)

会 場 オンライン

問合先 同講演会実行委員会

mdtconf22@jsme.or.jp

<https://www.jsme.or.jp/conference/mdtconf22/>

第 23 回 SICE システムインテグレーション部門講演会

期 日 2022 年 12 月 14 日 (水)~16 日 (金)

会 場 幕張メッセ国際会議場 (千葉市)

問合先 SI2022 実行委員長 並木明夫

si2022.committee@gmail.com

<https://www.sice-si.org/conf/si2022/>

「色彩工学—その基礎と新しい表色系—」技術講座 (※)

期 日 2022 年 12 月 15 日 (木)

会 場 機械振興会館別館 (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

TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567

info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp/>