

日本信頼性学会「第33回秋季信頼性シンポジウム」(※)

期 日 2020年11月6日(金)

会 場 オンライン

問合先 日本信頼性学会事務局

TEL [03] 5378-9853, FAX [03] 5378-9842

reaj@juse.or.jp <https://www.reaj.jp/modules/eguide/event.php?eid=121>

第40回電子材料研究討論会

期 日 2020年11月12日(木), 13日(金)

会 場 オンライン

問合先 日本セラミックス協会 電子材料部会事務局 同研究討論会主査 大橋直樹

TEL [029] 860-4438 [electroc ceramics@ml.nims.go.jp](mailto:electroc ceramics@ml.nims.go.jp)

[http://www.ceramic.or.jp/bdenshi/activity03/activity03\\_2020.html](http://www.ceramic.or.jp/bdenshi/activity03/activity03_2020.html)

Optics & Photonics Japan 2020 (※)

期 日 2020年11月14日(土)~17日(火)

会 場 オンライン

問合先 OPJ2020事務局(アドスリー内)

TEL [03] 5925-2840, FAX [03] 5925-2913

[opj@opt-j.com](http://opj@opt-j.com) <http://osj-jsap.jp/opj/opj2020/>

第31回プラズマエレクトロニクス講習会(※)

期 日 2020年11月20日(金)

会 場 オンライン

問合先 栗原一彰(キオクシア)

[kazuaki.kurihara@kioxia.com](mailto:kazuaki.kurihara@kioxia.com)

[https://annex.jsap.or.jp/plasma/PE\\_files/kousyu2020/R02\\_31st\\_PE-lecture.pdf](https://annex.jsap.or.jp/plasma/PE_files/kousyu2020/R02_31st_PE-lecture.pdf)

第29回ポリマー材料フォーラム

期 日 2020年11月26日(木), 27日(金)

会 場 オンライン

問合先 高分子学会同フォーラム係

TEL [03] 5540-3770, FAX [03] 5540-3737

[29pmf@spsj.or.jp](mailto:29pmf@spsj.or.jp) <https://main.spsj.or.jp/c8/pmf/29pmf/>

第130回ロボット工学セミナー「宇宙開発を支えるロボット技術の最前線」(※)

期 日 2020年11月27日(金)

会 場 オンライン

問合先 日本ロボット学会事務局担当 村上

TEL [03] 3812-7594, FAX [03] 3812-4628

[seminar@rsj.or.jp](mailto:seminar@rsj.or.jp)

<https://www.rsj.or.jp/event/seminar/news/2020/s130.html>

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—」2020(※)

期 日 2020年12月1日(火)

会 場 オンライン

問合先 計測自動制御学会部門担当 鈴木

TEL [03] 3292-0314, FAX [03] 3292-3145 [bumon@sice.or.jp](mailto:bumon@sice.or.jp)

<http://www.sice-ctrl.jp/jp/wiki/wiki.cgi/c/semi?page=mpc2020>

ライフエンジニアリング部門シンポジウム 2020 (LE2020) (※)

期 日 2020年12月2日(水)～4日(金)

会 場 オンライン

問合先 LE2020事務局

le2020-pc@sice.or.jp <https://www.sice.or.jp/org/le-symposium/2020/>

「色彩工学—その基礎と新しい表色系—」技術講座 (※)

期 日 2020年12月9日(水)

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/>

トロンプロジェクトシンポジウム「2020 TRON Symposium (TRONSHOW)」

期 日 2020年12月9日(水)～11日(金)

会 場 東京ミッドタウンホール(東京都港区)

問合先 トロンフォーラム事務局(YRPユビキタス・ネットワークング研究所内)担当 山田

TEL [03] 5437-0572 office@tron.org

<http://www.tronshow.org/>

「画像情報処理と機械学習」技術講座 (※)

期 日 2020年12月11日(金)

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>

「図解・光散乱とその計測への応用」入門 技術講座 (※)

期 日 2020年12月15日(火)

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>

「図面公差と計測誤差解析入門」技術講座 (※)

期 日 2020年12月17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>

第29回 MAGDA コンファレンス in 大津 (※)

期 日 2020年12月22日(火), 23日(水)

会 場 オンライン

問合先 MAGDA2020 実行委員会委員長 上野 哲(立命館大)

TEL [077] 561-2882, FAX [077] 561-2665

magda-20@gst.ritsumei.ac.jp

<http://www.ritsumei.ac.jp/~sueno/magda2020/index.html>

第26回高専シンポジウム in Yonago

期 日 2021年1月23日(土)

会 場 米子コンベンションセンター BiGSHiP (米子市)

問合先 高専シンポジウム実行委員会事務局 (米子高専内)

TEL [0859] 24-5160, FAX [0859] 24-5009

office365@kosensympo.onmicrosoft.com <https://kosen-sympo.org/>

第27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 (Mate2021) (※)

期 日 2021年2月2日(火)~15日(月)

会 場 オンライン

問合先 スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会事務局

TEL & FAX [06] 6879-7568

mate@sps-mste.jp <http://sps-mste.jp/mate2021/src/>

センサエキスポジャパン 2021

期 日 2021年2月17日(水)~19日(金)

会 場 東京ビッグサイト (東京都江東区)

問合先 フジサンケイビジネスアイ (日本工業新聞社) 担当 小花

TEL [03] 3273-6180, FAX [03] 3241-4999

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