

第 17 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—分子動力学計算と電子状態計算— (※)

期 日 2021 年 1 月 6 日 (水), 7 日 (木)

会 場 オンライン

問合先 日本材料学会「第 17 回分子動力学講習会」係

TEL [075] 761-5321, FAX [075] 761-5325

jimu@jsms.jp <http://www.jsms.jp/kaikoku/17note.htm>

第 47 回冬期講習会「光学デバイス×コンピューショナル技術で拓く先端イメージング／センシング」(※)

期 日 2021 年 1 月 13 日 (水), 14 日 (木)

会 場 オンライン

問合先 日本光学会事務局

TEL [03] 6905-6406, FAX [03] 6905-6416 info@myosj.or.jp

http://myosj.or.jp/winter_symp/winter_symp2021/

第 28 回超音波による非破壊評価シンポジウム (※)

期 日 2021 年 1 月 25 日 (月), 26 日 (火)

会 場 オンライン

問合先 日本非破壊検査協会学術課 同シンポジウム係

TEL [03] 5609-4015

nakamura@jsndi.or.jp <http://www.jsndi.jp/sciences/section/index2-3.html>

第 4 回応物セミナー「量子コンピューター入門」(※)

期 日 2021 年 1 月 29 日 (金)

会 場 オンライン

問合先 応用物理学会 応物セミナー 担当 中内

TEL [03] 3828-7724, FAX [03] 3823-1810

nakauchi@jsap.or.jp <https://www.jsap.or.jp/obtseminar>

短期集中セミナー「DX 時代の IT ガバナンスと IT サービスマネージメント—国際標準化への取り組み—」(※)

期 日 2021 年 2 月 5 日 (金)

会 場 オンライン

問合先 情報処理学会 事業部門

TEL [03] 3518-8373, FAX [03] 3518-8375 event@ipsj.or.jp

<https://www.ipsj.or.jp/event/s-seminar/2020/ITSCJ-SC40/>

KISTEC 教育講座「進化する高分子材料, 表面・界面制御 Advanced」

期 日 2021 年 2 月 18 日 (木), 他 全 4 回

会 場 オンライン

問合先 神奈川県立産業技術総合研究所 担当 廣内

TEL [044] 819-2033, FAX [044] 819-2097

ed@newkast.or.jp <https://www.kistec.jp/>

第 8 回制御部門マルチシンポジウム (※)

期 日 2021 年 3 月 1 日 (月)~4 日 (木)

会 場 オンライン

問合先 計測自動制御学会部門担当

TEL [03] 3292-0314 bumon@sice.or.jp <http://mscs2021.sice-ctrl.jp/>

連続講習会（全4回）「機械-電気の統合モデルによるモデルベース開発」（※）

期 日 2021年3月5日（金），他 全4回

会 場 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

TEL [03] 5360-3505, FAX [03] 5360-3508

kitajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/21-5/>

IIP2021 情報・知能・精密機器部門講演会（※）

期 日 2021年3月8日（月），9日（火）

会 場 オンライン

問合せ先 日本機械学会 担当 櫻井

TEL [03] 5360-3505 sakurai@jsme.or.jp <http://www.jsme.or.jp/iip/>

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2021（※）

期 日 2021年6月6日（日）～8日（火）

会 場 大阪南港 ATC ホール（大阪市）

問合せ先 ROBOMECH2021 実行委員会

robomech2021@mech.kindai.ac.jp <https://robomech.org/2021/>