

第3回フェーズフリーアワード

期 日 2023年1月17日(火)～9月9日(土)
会 場 東京スカイツリー(東京都墨田区)
問合先 フェーズフリー協会事務局
TEL [03] 6803-0160
info@phasefree.net <https://aw.phasefree.net/>

第1回技術と社会の連関セミナー 近未来社会を展望したときに見える連関技術を知る

期 日 2023年1月21日(土)
会 場 オンライン
問合先 日本機械学会技術と社会部門担当 野口
noguchi@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/22-130/>

第21回ナノテクノロジー総合シンポジウム(JAPAN NANO 2023)

期 日 2023年2月3日(金)
会 場 東京国際展示場(東京都江東区)
問合先 物質・材料研究機構マテリアル先端リサーチインフラセンター
TEL [029] 859-2777, FAX [029] 859-2557
JAPANNANO@nims.go.jp <https://www.nanonet.go.jp/japannano/2023/>

第28回電子デバイス界面テクノロジー研究会—材料・プロセス・デバイス特性の物理—(※)

期 日 2023年2月3日(金), 4日(土)
会 場 東レ総合研修センター(三島市)
問合先 電子デバイス界面テクノロジー研究会事務局
secretariat-ml@aist.go.jp <http://edit-ws.jp/>

「光学実験入門」技術講座(※)

期 日 2023年2月9日(木)
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>

生産システム部門研究発表講演会2023(※)

期 日 2023年3月6日(月), 7日(火)
会 場 九州工業大学戸畑キャンパス(北九州市), オンライン
問合先 日本機械学会生産システム部門担当 橋口
TEL [03] 4335-7615
hashiguchi@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/23-10/>

光の極限性能を生かすフォトニックコンピューティングの創成 第1回公開シンポジウム(学術変革領域研究(A))

期 日 2023年3月27日(月)
会 場 東京大学伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール(東京都文京区), オンライン
問合先 photoniccomputing-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
https://www.photoniccomputing.jp/activities/2023_03_27_symposium.php

第28回計算工学講演会(※)

期 日 2023年5月31日(水)～6月2日(金)

会 場 つくば国際会議場（つくば市）

問合先 同講演会実行委員会

conf.office@jsces.org <https://www.jsces.org/koenkai/28/>

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2023（※）

期 日 2023年6月28日（水）～7月1日（土）

会 場 名古屋国際会議場（名古屋市）

問合先 日本機械学会総合企画グループ担当 堀口

horiguchi@jsme.or.jp <https://robomech.org/2023/>