

第 50 回冬季講習会 光を用いた非破壊イメージング (※)

期 日 2024 年 1 月 25 日 (木), 26 日 (金)

会 場 オンライン開催

問合先 日本光学会/事務局

info@myosj.or.jp http://myosj.or.jp/winter_symp/winter_symp2024/

No. 23-122 第 28 回リーダーを目指す技術者倫理セミナー

ものづくり企業の不祥事を深掘し、共通要素を抽出する

—組織のコミュニケーションはどうあるべきか—

期 日 2024 年 1 月 27 日 (土)

会 場 Zoom

問合先 日本機械学会/技術と社会部門 野口

noguchi@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/23-122/>

第 29 回高専シンポジウム

期 日 2024 年 1 月 26 日 (金)~27 日 (土)

会 場 1 月 26 日 (金) 米百俵プレイス ミライエ長岡 (長岡市)

1 月 27 日 (土) 長岡工業高等専門学校 (長岡市)

問合先 高専シンポジウム協議会/事務局

jimu@kosen-sympo.org <https://kosen-sympo.org>

No. 24-6 IIP 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 (※)

期 日 2024 年 3 月 4 日 (月), 5 日 (火)

会 場 岡山大学 津島キャンパス (岡山市), オンライン

問合先 日本機械学会/情報・知能・精密機器部門 北沢

kitazawa@jsme.or.jp <https://www.iip-conference.org/iip2024>

光源・照明システム分科会 公開研究会 (※)

期 日 2024 年 3 月 5 日 (火)

会 場 東京工芸大学 中野キャンパス

問合先 照明学会/事務局分科会

committee@iej.or.jp <https://www.iej.or.jp/>

2023 年度「OSLO-EDU を使用した光学設計入門」技術講座【PC 実習付き】

期 日 2024 年 3 月 7 日 (木)

会 場 機械振興会館 別館 4 階

問合先 日本オプトメカトロニクス協会/技術部 小島

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

第 38 回エレクトロニクス実装学会 春季講演大会 (※)

期 日 2024 年 3 月 13 日 (水)~15 日 (金)

会 場 東京理科大学 野田キャンパス, オンライン

問合先 エレクトロニクス実装学会/事務局

TEL [03] 5310-2010, FAX [03] 5310-2011

taikai38@jiep.or.jp <https://jiep.or.jp/event/convention/jiep2024s/summary/index.php>

第 11 回制御部門マルチシンポジウム (※)

期 日 2024 年 3 月 17 日 (日)~20 日 (水・祝)

会 場 広島大学 東広島キャンパス (東広島市)
問合先 計測自動制御学会／広島大学 和田
nwada@hiroshima-u.ac.jp <https://mscs2024.sice-ctrl.jp/>

No. 24-4 第 23 回機素潤滑設計部門講演会 (※)

期 日 2024 年 4 月 22 日 (月)～23 日 (火)
会 場 別府ビーコンプラザ (別府市)
問合先 日本機械学会／機素潤滑設計部門担当 金子・松田
kaneko@jsme.or.jp, matsuda@jsme.or.jp
<https://www.jsme.or.jp/conference/mdtconf24>

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2024 (※)

期 日 2024 年 5 月 29 日 (水)～6 月 1 日 (土)
会 場 ライトキューブ宇都宮 (宇都宮市)
問合先 日本機械学会／ROBOMECH2024 実行委員会
robomech2024@jsme.or.jp <https://robomech.org/2024/>

第 61 回アイソトープ・放射線研究発表会

期 日 2024 年 7 月 3 日 (水)～7 月 5 日 (金)
会 場 日本科学未来館 (東京都江東区)
問合先 日本アイソトープ協会／学術振興部学術課
<https://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/>