

ICTで瀬戸内海を守ろう！プロジェクト

期 日 2024年11月17日(日)～2025年2月28日(金)

会 場 丸亀市市民交流活動センターマルタス(丸亀市), 香川大学(高松市) 牛島海岸(丸亀市) 他

問合先 丸亀ICTクラブ事務局

jimukyoku@marugame-ict.org <https://marugame-ict.org/>

柔軟媒体ハンドリング技術の理論と応用(※)

期 日 2024年11月21日(木)～12月19日(木)

会 場 オンライン

問合先 日本機械学会 IIP 部門担当 北沢

TEL [03]-4335-7610

kitazawa@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/24-134/>

システム制御情報学会セミナー 2024「ヒトの活動領域のデジタルツインは私たちの生活をどう変えるのか」(※)

期 日 2024年12月5日(木)

会 場 オンライン

問合先 事業委員秋季催事担当

seminar@iscie.or.jp <https://www.iscie.or.jp/conf/meeting/seminar/2024>

第37回秋季信頼性シンポジウム(※)

期 日 2024年12月18日(水)

会 場 ハイブリッド開催 日本科学技術連盟東高円寺ビル(東京都杉並区), オンライン

問合先 日本信頼性学会事務局

reaj@juse.or.jp <https://www.reaj.jp/modules/eguide/event.php?eid=155>

2024年度静電気学会講習会

「静電気災害の事例と対策(2)～静電気リスクアセスメントの基礎と実例紹介～」(※)

期 日 2024年12月18日(水)

会 場 オンライン

問合先 静電気学会事務局

iesj@iesj.org <http://www.iesj.org/academic/6.html>

第30回高専シンポジウム

期 日 2025年1月25日(土)

会 場 岡山コンベンションセンター(岡山市), オンライン

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/30th/>

第51回冬期講習会「X線・EUV光学の基礎と最前線～半導体リソグラフィー・顕微鏡から医学・天文学まで～」(※)

期 日 2025年1月30日(木), 31日(金)

会 場 オンライン

問合先 日本光学会事務局

info@myosj.or.jp <https://winter-symp2025.award-com.com>

「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座(※)

期 日 2025年2月6日(木), 7日(金)

会 場 ハイブリッド開催 機械振興会館(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事務局

info@joem.or.jp https://joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#colorgazou

page2025

期 日 2025年2月19日(水)～21日(金)
会 場 サンシャインシティ・コンベンションセンター文化会館(東京都豊島区)
問合先 日本印刷技術協会 page 事務局 堀
TEL [03] 3384-3111, FAX [03] 3384-3216
page.jagat.or.jp

生産システム部門研究発表講演会 2025 (※)

期 日 2025年3月3日(月), 4日(火)
会 場 山口大学工学部常盤キャンパス(宇部市), Zoom(ハイブリッド開催)
問合先 生産システム部門研究発表講演会 2025 事務局
[msd2025\(at\)jsme.or.jp](mailto:msd2025@jsme.or.jp) *(at)を@に変換して下さい.
https://www.jsme.or.jp/msd/102_kouen25-6/

No. 25-7 IIP2025 情報・知能・精密機器部門(IIP 部門)講演会(※)

期 日 2025年3月3日(月), 4日(火)
会 場 山口大学工学部 常盤キャンパス(宇部市)(ハイブリッド開催)
問合先 日本機械学会 総務グループ 北沢
kitazawa@jsme.or.jp <https://www.iip-conference.org/iip2025>