

サイバーセキュリティーアワード 2023

期 日 2023年11月1日(水)~2024年3月2日(土)

会 場 Deloitte Tohmatsu Innovation Park (東京都千代田区)

問合先 デジタル政策フォーラム/事務局 サイバーセキュリティーアワード問合せ窓口
cybersecurityawards@digitalpolicyforum.jp <https://www.digitalpolicyforum.jp/>

人文科学とコンピュータシンポジウム (じんもんこん 2023)

「人文学のためのデータインフラストラクチャー構築に向けて」

期 日 2023年12月9日(土)~10日(日)

会 場 オンライン開催

問合先 情報処理学会 人文科学とコンピュータ研究会/事務局
yhashimoto@rekihaku.ac.jp <http://jinmoncom.jp/sympo2023/>

2023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演習」(※)

期 日 2023年12月12日(火)

会 場 オンライン

問合先 静電気学会/事務局 北澤
TEL [03] 3815-4171, FAX [03] 3868-3339
iesj@iesj.org <http://www.iesj.org/>

第24回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2023) (※)

期 日 2023年12月14日(水)~16日(金)

会 場 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター (新潟市)

問合先 計測自動制御学会/SICE 事務局
TEL [03] 3292-0314
bumon@sice.or.jp <https://sice-si.org/conf/si2023/index.php>

第31回超音波による非破壊評価シンポジウム (※)

期 日 2024年1月23日(火)~24日(水)

会 場 東京都立産業技術センター 青海本部 (東京都江東区)

問合先 日本非破壊検査協会/学術課
TEL [03] 5609-4015, FAX [03] 5609-4061
beppu@jsndi.or.jp <https://sciences.jsndi.jp/ultrasonic/studygroup/symposium>

光学実験入門 (※)

期 日 2024年2月1日(木), 2日(金)

会 場 機械振興会館別館4階 (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/技術部 春本
TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567
info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

page2024 オンラインカンファレンス&セミナー

期 日 2024年2月5日(月)~2月9日(金)

会 場 オンライン

問合先 日本印刷技術協会/管理部
furuta@jagat.or.jp <https://page.jagat.or.jp/> https://www.jagat.or.jp/cat8_2024

page2024 展示会

期 日 2024年2月14日(水)～2月16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/管理部

furuta@jagat.or.jp <https://page.jagat.or.jp/> https://www.jagat.or.jp/cat8_2024

『デジタルカラー画像の解析・評価』技術講座(※)

期 日 2024年2月8日(木), 9日(金)

会 場 機械振興会館別館4階 研修室, オンライン

問合先 日本オプトメカトロニクス協会/技術部 春本

TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567

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

第35回自律分散システム・シンポジウム(※)

期 日 2024年2月16日(金), 17日(土)

会 場 東京農工大学 小金井キャンパス(東京都小金井市)

問合先 自動制御学会/シンポジウム事務局

Das36@gmail.com <https://sites.google.com/sice-das.org/das36th/>

第63回日本生体医工学会大会(※)

期 日 2024年5月23日(木)～25日(土)

会 場 かがしま県民交流センター(鹿児島市)

問合先 日本生体医工学会/運営事務局

jsmbe@pcojapan.jp <https://smartconf.jp/content/jsmbe63/>