

第 62 回日本生体医工学会大会 (※)

期 日 2023 年 5 月 18 日 (木)~20 日 (土)

会 場 名古屋国際会議場 (名古屋市)

問合先 第 62 回日本生体医工学会大会/運営事務局 (株式会社 PCO 内)

jsmbe@pcojapan.jp <https://smartconf.jp/content/jsmbe62/>

第 430 回講習会「データ収集で終わらない! スマートファクトリー事例六選」(※)

期 日 2023 年 6 月 6 日 (火)~27 日 (火)

会 場 オンライン

問合先 精密工学会/講習会係 遠藤

TEL [03] 5226-5191, FAX [03] 5226-5192

jspe_koushu@jspe.or.jp <https://www.jspe.or.jp>

センシング技術応用セミナー 2023「地球温暖化対策におけるセンシングの役割」(※)

期 日 2023 年 6 月 8 日 (木)*事前申込と参加費が必要です

会 場 大阪産業創造館 (大阪市)

問合先 センシング技術応用研究会/事務局 大井

TEL [0725] 51-2534, FAX [0725] 51-2597

sstj@dantai.tri-osaka.jp <http://tri-osaka.jp/dantai/sstj/>

「図解・光散乱とその計測への応用」入門・技術講座 (※)

期 日 2023 年 6 月 30 日 (金)

会 場 オンライン (Microsoft Teams)

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>

第 29 回結晶工学スクール (※)

期 日 2023 年 7 月 24 日 (月)~26 日 (水)

会 場 立命館大学びわこ・くさつキャンパス (草津市) (ハイブリッド開催)

問合先 応用物理学会結晶工学分科会/東京農工大学応用科学部門

TEL [042] 388-7469

4470kuma@cc.tuat.ac.jp <https://annex.jsap.or.jp/kessho>

第 51 回薄膜・表面物理セミナー (2023) ダイヤモンド研究の最前線 (※)

期 日 2023 年 8 月 7 日 (月)

会 場 金沢商工会議所 ホール (金沢市) (ハイブリッド開催)

問合先 応用物理学会薄膜・表面物理分科会/事務局 担当 白石

TEL [03] 3828-7723, FAX [03] 3823-1810

divisions@jsap.or.jp <https://annex.jsap.or.jp/tfspd/>

第 39 回ファジィ システム シンポジウム (FSS2023)

期 日 2023 年 9 月 5 日 (火)~7 日 (木)

会 場 ヴィラ・デ・マリアージュ軽井澤 (長野県)

問合先 日本知能情報ファジィ学会/事務局 担当 國安

TEL [0948] 24-3355, FAX [0948] 24-3356

soft@flsi.cird.or.jp <https://soft-cr.org/fss/2023/>

生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会 2023 (LIFE2023) (※)

期 日 2023年9月19日(火)~21日(木)

会 場 新潟工科大学(柏崎市)

問合先 日本機械学会/LIFE2023 大会事務局

life2023@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/conference/life2023/>

第21回全国高等学校パソコンコンクール(パソコン甲子園2023)

期 日 2023年11月11日(土)~12日(日)

会 場 会津大学(会津若松市)

問合先 全国高等学校パソコンコンクール実行委員会事務局/長田

pc-proj@u-aizu.ac.jp <https://pckoshien.u-aizu.ac.jp/>

第52回薄膜・表面物理セミナー(2023) 電極界面の最新科学(※)

期 日 2023年11月24日(金)

会 場 東京理科大学森戸記念館第2フォーラム(東京都新宿区)(ハイブリッド開催)

問合先 応用物理学薄膜・表面物理分科会/事務局 担当 白石

TEL [03] 3828-7723, FAX [03] 3823-1810

divisions@jsap.or.jp <https://annex.jsap.or.jp/tfspd/>

第32回日本コンピュータ外科学会大会(※)

期 日 2023年12月1日(金)~3日(日)

会 場 かごしま県民交流センター(鹿児島市)

問合先 日本コンピュータ外科学会/株式会社インターグループ 担当 野口

jscas32@intergroup.co.jp