

連携講習会「ディープラーニングと機械—基礎と応用—」(※)

期 日 2024年5月9日(木)

会 場 オンライン

問合先 日本機械学会/担当 中嶋

y.nakajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/24-39/>

第35回全国高等専門学校プログラミングコンテスト

期 日 2024年5月13日(月)~20日(月)

会 場 なら100年会館(奈良市)

問合先 全国高等専門学校連合会/奈良工業高等専門学校

gakusei@jimu.nara-k.ac.jp

<https://www.procon.gr.jp/> <https://www.naprock.jp/intprocon/>

第436回講習会「ものづくりにおける生成AIの活用」(※)

期 日 2024年5月15日(水)~2024年5月31日(金)

会 場 オンライン

問合先 精密工学会/講習会係 遠藤

jspe\_koushu@jspe.or.jp <https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-9195/>

第9回岩崎コンファレンス「量子情報と磁気技術の織り成す未来」(※)

期 日 2024年5月17日(金), 18日(土)終日

会 場 連合会館(東京都千代田区), オンライン

問合先 日本磁気学会/事務局

msj@bj.wakwak.com <https://www.magnetics.jp/event/iwasaki-9th/>

第437回講習会「最新の『金型技術』を集めました—AM, GIGA からEV応用まで—」(※)

期 日 2024年6月10日(月)

会 場 上智大学(東京都千代田区), オンライン

問合先 精密工学会/講習会係

jspe\_koushu@jspe.or.jp <https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-9507/>

センシング技術応用セミナー2024(※)

期 日 2024年6月10日(月)

会 場 大阪産業創造館 5階研修室A/B(大阪市)

問合先 センシング技術応用研究会/事務局

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 2024年6月25日(金)

会 場 オンライン(Teams)

問合先 日本オプトメカトロニクス協会/技術部

info@joem.or.jp [http://joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#natural\\_phenomenon](http://joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#natural_phenomenon)

第52回 薄膜・表面物理セミナー(2024)先端集積回路の技術動向と光機能融合技術(※)

期 日 2024年7月4日(木)

会 場 北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト(東京都港区)

問合先 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会/事務局 岡本

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

**第6回使えるセンサ・シンポジウム 2024**

期 日 2024年7月17日(水), 18日(木)  
会 場 マイドームおおさか(大阪市)  
問合先 センサイト協議会/オプトロニクス社 柏木  
event@optronics.co.jp <http://sensait.jp/stc/symposium/>

**第40回 ファジィ システム シンポジウム (FSS2024) (※)**

期 日 2024年9月2日(月)~9月4日(水)  
会 場 椙山女学園大学 星が丘キャンパス(名古屋市)  
問合先 日本知能情報ファジィ学会/事務局 國安  
TEL [0948] 24-3355, FAX [0948] 24-3356  
soft@flsi.cird.or.jp <https://soft-cr.org/fss/2024/>

**第42回日本ロボット学会学術講演会 (※)**

期 日 2024年9月3日(火)~9月6日(金)  
会 場 大阪工業大学梅田キャンパス(大阪市)  
問合先 日本ロボット学会/事務局 村上  
TEL [03] 3812-7594  
jimui-info@rsj.or.jp <https://ac.rsj-web.org/2024/>

**第36回秋季シンポジウム 特定セッション (※)**

「誘電材料の最前線—社会課題解決のためのイノベーション創出—」  
期 日 2024年9月10日(火)~9月12日(木)  
会 場 名古屋大学 東山キャンパス(名古屋市)  
問合先 日本セラミックス協会/物質・材料研究機構 清水  
SHIMIZU.Takao@nims.go.jp <https://fall37.ceramic.or.jp/>

**第22回全国高等学校パソコンコンクール (パソコン甲子園 2024)**

期 日 2024年11月2日(土)~11月3日(日)  
会 場 会津大学(会津若松市)  
問合先 会津大学/同コンクール実行委員会事務局担当 山本  
pc-proj@u-aizu.ac.jp <https://pckoshien.u-aizu.ac.jp/>

**ViEW2024 ビジョン技術の実利用ワークショップ (※)**

期 日 2024年12月5日(木), 6日(金)  
会 場 パシフィコ横浜(横浜市), オンライン  
問合先 精密工学会/事務局 松田  
iaip@adcom-media.co.jp <https://view.tc-iaip.org/view/2024/>