

第 250 回研究会「次世代ナノテクノロジーを担う磁性理論・計算の新展開」(※)

期 日 2024 年 10 月 9 日 (水)

会 場 ワイム御茶ノ水 (東京都千代田区), Zoom

問合先 日本磁気学会事務局

TEL [03] 5281-0106

ms@bj.wakwak.com [https://www.magnetics.jp/event/topical\\_250/](https://www.magnetics.jp/event/topical_250/)

2024 年度レジリエンス研究教育推進コンソーシアムシンポジウム

「博士人材の活用を再考する：産学協働で描くイノベーター育成の道」

期 日 2024 年 10 月 18 日 (金)

会 場 秋葉原コンベンションホール (東京都千代田区)

問合先 レジリエンス研究教育推進コンソーシアム事務局

TEL [029] 853-4975, FAX [029] 853-5717

r2ec-sec@risk.tsukuba.ac.jp <https://r2ec.jp/news/2863/>

計測展 2024 OSAKA

期 日 2024 年 10 月 30 日 (水)~11 月 1 日 (金)

会 場 グランキューブ大阪 (大阪市)

問合先 計測展 2024 OSAKA 運営事務局 (日経 BP 内)

mcs2024@nikkeibp.co.jp <https://jemima.osaka/>

第 34 回 RCJ 信頼性シンポジウム (電子部品・電子デバイスの信頼性シンポジウム, EOS/ESD/EMC シンポジウム)  
(※)

期 日 2024 年 11 月 7 日 (木), 8 日 (金)

会 場 大田区産業プラザ (PIO) (東京都大田区)

問合先 RCJ 信頼性シンポジウム事務局 塩野

TEL [03] 5830-7601, FAX [03] 5830-7602

shiono@rcj.or.jp <https://rcj.or.jp/>

第 39 回パワーエレクトロニクス学会主催 専門講習会 (※)

期 日 2024 年 11 月 16 日 (土)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市), オンライン

問合先 パワーエレクトロニクス学会

PE-shomu@jipe.org <https://www.jipe.org/>

第 20 回光機能性材料オンラインセミナー

「AR/VR ディスプレイ技術の現状と今後の展開」(※)

期 日 2024 年 11 月 20 日 (水)

会 場 オンライン

問合先 日本写真学会事務局 光機能性材料セミナー係

Tel [03] 3373-0724

info@spij.jp <https://www.spij.jp/category/event/others/>

第 41 回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム (※)

期 日 2024 年 11 月 25 日 (月)~28 日 (木)

会 場 仙台国際センター (宮城県仙台市)

問合先 シンポジウム事務局

TEL [03] 6807-3970, FAX [03] 6807-3960

sensorsympo\_2024@semiconportal.com <https://www.sensorsymposium.org/>

「光学薄膜技術 —光学薄膜技術の基礎～応用コース—」技術講座（※）

期 日 2024年11月27日（水）、28日（木）

会 場 機械振興会館 別館4階（東京都港区）

問合先 日本オプトメカトロニクス協会／技術部 小島

TEL〔03〕3435-9321, FAX〔03〕3435-9567

info@joem.or.jp [https://www.joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#hakumaku](https://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#hakumaku)

人文科学とコンピュータシンポジウム（じんもんこん2024）（※）

期 日 2024年12月7日（土）、8日（日）

会 場 東北大学川内キャンパス（仙台市）

問合先 情報処理学会 人文科学とコンピュータ研究会

jmc2024@googlegroups.com <https://jinmoncom.jp/sympo2024/>

第22回ITSシンポジウム2024（※）

期 日 2024年12月12日（木）、13日（金）

会 場 熊本城ホール（熊本市）

問合先 ITS Japan/国際グループ 井出

h-ide@its-jp.org [https://www.its-jp.org/katsudou/its\\_symposium/22nd2024/](https://www.its-jp.org/katsudou/its_symposium/22nd2024/)

「色彩工学—その基礎と新しい表色系」技術講座（※）

期 日 2024年12月16日（月）

会 場 ハイブリッド形式 機械振興会館 別館4階（東京都港区）、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 小島

TEL〔03〕3435-9321, FAX〔03〕3435-9567

info@joem.or.jp [https://www.joem.or.jp/jinzai\\_ikusei.htm#shikisai](https://www.joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#shikisai)

講習会「MBDの新潮流—機械の事例集」（※）

期 日 2024年12月17日（火）

会 場 ハイブリッド開催 日本機械学会 会議室（東京都新宿区）、オンライン（zoom）

問合先 日本機械学会 交通・物流部門 中嶋

TEL〔03〕4335-7614

y.nakajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/24-111/>

人工知能学会 合同研究会2024

期 日 2024年12月20日（金）、21日（土）

会 場 慶應義塾大学日吉キャンパス（横浜市）、オンライン

問合先 人工知能学会事務局 住田

jsai-office@ai-gakkai.or.jp <https://www.ai-gakkai.or.jp/sigconf2024/>

第2回NDE4.0シンポジウム

期 日 2024年12月20日（金）

会 場 日本非破壊検査協会 亀戸センター（東京都江東区）

問合先 日本非破壊検査協会学術部 高嶋

TEL〔03〕5609-4015, FAX〔03〕5609-4061

takashima@jsndi.or.jp <https://www.jsndi.jp/>

講習会「MBDの新潮流—電気的事例集」（※）

期 日 2025年1月28日（火）

会 場 ハイブリッド開催 日本機械学会 会議室（東京都新宿区），オンライン（zoom）  
問合先 日本機械学会 交通・物流部門 中嶋  
TEL〔03〕4335-7614  
y.nakajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/24-112/>

講習会「MBDの新潮流—熱・流体の事例集」(※)

期 日 2025年2月18日（火）  
会 場 ハイブリッド開催 日本機械学会 会議室（東京都新宿区），オンライン（zoom）  
問合先 日本機械学会 交通・物流部門 中嶋  
TEL〔03〕4335-7614  
y.nakajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/24-113/>

講習会「MBDの新潮流—制御設計の事例集」(※)

期 日 2025年3月18日（火）  
会 場 ハイブリッド開催 日本機械学会 会議室（東京都新宿区），オンライン（zoom）  
問合先 日本機械学会 交通・物流部門 中嶋  
TEL〔03〕4335-7614  
y.nakajima@jsme.or.jp <https://www.jsme.or.jp/event/25-5/>