

第 68 回宇宙科学技術連合講演会 (※)

期 日 2024 年 11 月 5 日 (火)～8 日 (金)
会 場 姫路市文化コンベンションセンターアクリエひめじ (姫路市)
問合先 運営事務局 (株式会社 PCO 内)
<https://smartconf.jp/content/ukaren68>

KISTEC 教育講座「基礎から学ぶソフトロボット学」(※)

期 日 2024 年 11 月 11 日 (月), 12 日 (火)
会 場 かながわサイエンスパーク (川崎市), オンライン (zoom)
問合先 神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修グループ
Tel [044] 819-2033
manabi@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/softrobotics/>

SICE セミナー「モデル予測制御～最適制御の基礎から応用事例・ソフトウェアツールまで～」2024 (※)

期 日 2024 年 11 月 12 日 (火)
会 場 オンライン (Zoom)
問合先 学会事務局 部門担当
Tel [03] 3292-0314 bumon [at] sice.or.jp
(スパムメール防止のため @ を [at] と記載しております。)
<https://www.sice-ctrl.jp/jp/wiki/wiki.cgi/c/semi?page=mpc2024>

第 251 回研究会「機能性磁気デバイスのための磁性薄膜の成膜技術」(※)

期 日 2024 年 11 月 18 日 (月)
会 場 ハイブリッド開催 ワイム貸会議室お茶の水 (東京都千代田区), Zoom
問合先 日本磁気学会事務局
msj@bj.wakwak.com https://www.magnetics.jp/event/topical_251/

No. 04-24 シンポジウム「みんなで考える！自動運転／ADAS の課題と安全技術・安全性評価の深化と進化」(※)

期 日 2024 年 11 月 26 日 (火)
会 場 東京工業大学 (東京科学大学) 大岡山キャンパスデジタル多目的ホール (東京都目黒区)
問合先 自動車技術会シンポジウム事務局
sympo@jsae.or.jp <https://www.jsae.or.jp/assoc/event/gakkai/research/2024ver/page04-24/>

第 35 回プラズマエレクトロニクス講習会 (※)

期 日 2024 年 11 月 29 日 (金)
会 場 グランパークカンファレンス 401 ホール (東京都港区)
問合先 日立製作所 松井
miyako.matsui.sh@hitachi.com
https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=4210645660589436&EventCode=9910799533

第 23 回 ロボット聴覚オープンソースソフトウェア HARK 講習会

期 日 2024 年 11 月 29 日 (金)
会 場 東京工業大学 (東京科学大学) 大岡山キャンパス (東京都目黒区)
問合先 東京工業大学・HARK 講習会事務局
hark-office@ra.sc.e.titech.ac.jp <https://www.hark.jp/event23/>

第 21 回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会 (※)

期 日 2024 年 12 月 11 日 (水), 12 日 (木)

会 場 日本材料学会会議室（京都市）
問合先 日本材料学会事務局
jimuj@office.jsms.jp <https://www.jsms.jp>

技術講座「図面公差と計測誤差解析入門【PC 実習付】」（※）

期 日 2024 年 12 月 12 日（木），13 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（Teams）
問合先 info@joem.or.jp https://joem.or.jp/jinzai_ikusei.htm#drawing%20tolerance

第 71 回光波センシング技術研究会講演会（※）

期 日 2024 年 12 月 12 日（木），13 日（金）
会 場 東京理科大学 神楽坂キャンパス 森戸記念館（東京都新宿区）
問合先 LST71 事務局
lst@adthree.net <https://annex.jsap.or.jp/kohasensing/meeting.html>

高周波関連技術入門セミナー

期 日 2024 年 12 月 13 日（金），25 日（水）
会 場 オンライン（Zoom）
問合先 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ
sm_sangyoujinzai@kistec.jp <https://www.kistec.jp/learn/frequency/>

**学術変革領域研究（A）「光の極限性能を生かすフォトニックコンピューティングの創成」第 2 回公開シンポジウム
—Photonics for Computing & Computing for Photonics—**

期 日 2024 年 12 月 17 日（火）
会 場 ハイブリッド開催 情報通信研究機構 本部 研究本館 4 階（東京都小金井市）
オンライン（Zoom）
問合先 総括班事務局
photoniccomputing-group@googlegroups.com
https://www.photoniccomputing.jp/activities/2024_12_17_symposium.php

応用物理学会 超伝導分科会 第 70 回研究会「量子コンピュータの現状と展望」（※）

期 日 2024 年 12 月 20 日（金）
会 場 同志社大学 東京オフィス セミナー室（東京都中央区）
問合先 NTT 物性科学基礎研究所 齊藤
shiro.saito@ntt.com <https://annex.jsap.or.jp/support/division/super/society.html>

進化計算シンポジウム 2024

期 日 2024 年 12 月 20 日（金）～22 日（日）
会 場 ホテルシーモア（和歌山県西牟婁郡）
問合先 進化計算シンポジウム 2024 実行委員
ecsymp2024@googlegroups.com <http://www.jpnsoc.org/symposium202403.html>

第 32 回超音波による非破壊評価シンポジウム（※）

期 日 2025 年 1 月 21 日（火），22 日（水）
会 場 東京都立産業技術研究センター青海本部（東京都江東区）
問合先 日本非破壊検査協会 学術課「第 32 回超音波による非破壊評価シンポジウム」係
beppu@jsndi.or.jp <https://sciences.jsndi.jp/ultrasonic/symposium/3755-2/>

第 12 回制御部門マルチシンポジウム（※）

期 日 2025 年 3 月 2 日（日）～5 日（水）

会 場 大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー (大阪市)
問合先 学会事務局 (部門担当)
Tel [03] 3292-0314
bumon@sice.or.jp <https://mscs2025.sice-ctrl.jp/>

第 62 回アイソトープ・放射線研究発表会

期 日 2025 年 7 月 2 日 (水)~4 日 (金)
会 場 日本科学未来館 (東京都江東区)
問合先 日本アイソトープ協会学術振興部学術課
happyokai@jrias.or.jp <https://www.jrias.or.jp/>