

平成 26 年度 VDEC リフレッシュ教育「VLSI 設計教育コース」

期 日 平成 26 年 5 月 26 日 (月)~7 月 4 日 (金) (計 13 日)
会 場 東京大学武田先端知ビル (東京都文京区)
問合先 東京大学大規模集積システム設計教育研究センター 名倉 徹
TEL [03] 5841-8909, FAX [03] 5841-8910
nakura@vdec.u-tokyo.ac.jp
<http://www.vdec.u-tokyo.ac.jp>

連続セミナー 2014「モバイル・クラウド時代の IT 新潮流を読み解く」

期 日 平成 26 年 6 月~12 月 (全 6 回)
会 場 化学会館 (東京都千代田区)
問合先 情報処理学会事業部門
TEL [03] 3518-8373, FAX [03] 3518-8375
jigyo@ipsj.or.jp

平成 26 年度医療機器安全基礎講習会 (第 36 回 ME 技術講習会)

期 日 平成 26 年 6 月 21 日 (土)~8 月 10 日 (日) (計 7 回)
会 場 九州大学医学部, 他
問合先 医療機器センター
TEL [03] 3813-8157, FAX [03] 3813-8733
iry@jaame.or.jp <http://www.jaame.or.jp>

センシング技術応用セミナー※

期 日 平成 26 年 6 月 25 日 (水)
会 場 島津製作所関西支社 (大阪市)
問合先 センシング技術応用研究会
TEL [0725] 51-2534, FAX [0725] 51-2597
sstj@dantai.tri-osaka.jp
<http://tri-osaka.jp/dantai/sstj/>

第 5 回コンピューターショナル・インテリジェンス研究会※

期 日 平成 26 年 7 月 1 日 (火), 2 日 (水)
会 場 慶応義塾大学日吉キャンパス来往舎 (横浜市)
問合先 計測自動制御学会部門協議会 鈴木
TEL [03] 3814-4121, FAX [03] 3814-4699
bumon@sice.or.jp
https://www.sice.or.jp/bukai_web_aapli/sindex.html

第 58 回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」※

期 日 平成 26 年 7 月 1 日 (火)~3 日 (木)
会 場 東京理科大学神楽坂キャンパス (東京都新宿区)
問合先 日本表面科学会
TEL [03] 3812-0266, FAX [03] 3812-2897
shomu@sss.org <http://www.sssj.org>

セミナー Advanced Image Seminar 2014 (AIS2014)「リアルとバーチャルとの融合: AR 技術最前線」※

期 日 平成 26 年 7 月 25 日 (金)
会 場 早稲田大学西早稲田キャンパス (東京都新宿区)
問合先 画像電子学会
TEL [03] 5615-2893, FAX [03] 5615-2894
kikaku@iieej.org <http://iieej.org/trans/kenaf.htm>

第 42 回薄膜・表面物理セミナー（2014）「構造物性解明へ向けたミクロ～マクロ計測の最前線」※

期 日 平成 26 年 7 月 25 日（金）
会 場 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区）
問合先 応用物理学会事務局分科会担当 小田
TEL [03] 5802-0863, FAX [03] 5802-6250
oda@jsap.or.jp <http://annex.jsap.or.jp/tfspd/>

女子中高生のための情報・メディア工房 2014

期 日 平成 26 年 8 月 26 日（火）、27 日（木）
会 場 津田塾大学千駄ヶ谷キャンパス（東京都渋谷区）
問合先 津田塾大学女性研究者支援センター
TEL & FAX [042] 342-5142

平成 26 年度電気学会産業応用部門大会

期 日 平成 26 年 8 月 26 日（火）～28 日（木）
会 場 東京電機大学東京千住キャンパス（東京都足立区）
問合先 電気学会事務局 奈良
TEL [03] 3221-7313, FAX [03] 3221-3704
nara@iee.or.jp

第 54 回（2014 年度）真空夏季大学※

期 日 平成 26 年 9 月 2 日（火）～5 日（金）
会 場 ヤマハリゾートつま恋（掛川市）
問合先 日本真空学会事務局 大工原
TEL [03] 3431-4395, FAX [03] 3433-5371
ofc-vs@vacuum-jp.org

第 32 回レーザセンシングシンポジウム

期 日 平成 26 年 9 月 4 日（木）、5 日（金）
会 場 高山市民文化会館（高山市）
問合先 同実行委員会 柴田 隆（名古屋大学大学院環境学研究科）
TEL [052] 789-4302, FAX [052] 789-4300
lss32@lidar.nies.go.jp <http://www-lidar.nies.go.jp/lss32/>

第 16 回日本感性工学会大会「進化する感性」※

期 日 平成 26 年 9 月 4 日（木）～6 日（土）
会 場 中央大学後楽園キャンパス（東京都文京区）
問合先 同大会事務局
jske16@jske.org <http://www.jske.org/taikai/jske16/>

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2014 ※

期 日 平成 26 年 9 月 9 日（火）～12 日（金）
会 場 京都工芸繊維大学（京都市）
問合先 ヒューマンインタフェース学会事務局
TEL [075] 315-8475, FAX [075] 326-1332
his-symp@his.gr.jp
<http://www.his.gr.jp/sympo/his2014.html>

平成 26 年電気学会電力・エネルギー部門大会

期 日 平成 26 年 9 月 10 日（水）～12 日（金）
会 場 同志社大学京田辺キャンパス（京田辺市）
問合先 電気学会事業サービス課大会担当
TEL [03] 3221-7313, FAX [03] 3221-3704
pes@iee.or.jp <http://www2.iee.or.jp/ver2/pes/sys/02-conference/index.html>

インターオプト2014

期 日 平成26年10月15日(水)~17日(金)
会 場 パシフィコ横浜(横浜市)
問合せ ICS コンベンションデザイン
TEL [03] 3219-3643, FAX [03] 3219-3628
interopto@ics-inc.co.jp www.ics-inc.co.jp

第31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 平成26年10月20日(月)~22日(水)
会 場 くにびきメッセ(松江市)
問合せ 同シンポジウム事務局(セミコンダクタポータル内)
TEL [03] 5733-4971, FAX [03] 5733-4973
sensorsympo_2014@semiconportal.com http://www.sensorsymposium.org/

第34回ナノテストングシンポジウム(NANOTS2014)

期 日 平成26年11月12日(水)~14日(金)
会 場 千里ライフサイエンスセンター(豊中市)
問合せ ナノテストング学会事務局 三浦克介, 御堂義博(大阪大学大学院情報科学研究科)
TEL [06] 6879-7813, FAX [06] 6879-7812
NANOTS@ist.osaka-u.ac.jp http://www-NANOTS.ist.osaka-u.ac.jp/

第35回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム

期 日 平成26年12月3日(水)~5日(金)
会 場 明治大学アカデミーコモン(東京都千代田区)
問合せ 東京工業大学総合理工学研究科黒澤研究室 小野寺輝子
TEL [045] 924-5598, FAX [045] 924-5593
terry@ip.titech.ac.jp http://www.use-jp.org/

第12回 ITS シンポジウム2014「非日常の交通を支えるITS」※

期 日 平成26年12月4日(木), 5日(金)
会 場 東北大学百周年記念会館(仙台市)
問合せ ITS japan 井手
TEL [03] 5777-1013, FAX [03] 3434-1755, h-ide@its-jp.org
http://www.its-jp.org/event/its_symposium/its_symposium12/

第11回最適化シンポジウム2014(OPTIS 2014)

期 日 平成26年12月12日(金), 13日(土)
会 場 IT ビジネスプラザ武蔵(金沢市)
問合せ 日本機械学会総務グループ 橋口
TEL [03] 5360-3500, FAX [03] 5360-3508
hashiguchi@jsme.or.jp http://www.jsme.or.jp/

◇ ◇ 国 際 会 議 ◇ ◇

第14回マシンビジョン応用に関するIAPR国際会議(MVA2015)

期 日 2015年5月18日(月)~22日(金)
会 場 National Museum of Emerging Science and Innovation, Tokyo, Japan
問合せ MVA Organization Hideo SAITO
TEL [045] 566-1753, FAX [045] 566-1747
mva2015-sec@mva-org.jp http://www.mva-org.jp/