

●… 講演会・講習会・学術研究集会等 …●

北陸支部

●講演会

日時 平成25年12月6日(金) 16:00~17:00
 会場 金沢工業大学扇が丘キャンパス1号館1110会議室
 (野々市市扇が丘7-1)
 演題 無線電力伝送技術の現状と応用の展望
 講師 篠原真毅(京大)
 参加費 無料
 参加資格 会員以外の方も入場できますが、事前の参加申込みが必要
 です。詳しくは北陸支部HP: <http://www.ieice.org/hokuriku/>を御覧下さい。
 問合せ先 金沢工業大学工学部電気系 野口啓介
 TEL [076] 248-1100
 noguchi@neptune.kanazawa-it.ac.jp
 主催 電子情報通信学会北陸支部
 共催 IEEE AP/MTT-S Nagoya Chapters
 協賛 琥陸会(金沢工業大学・電気系同窓会)

●講演会

日時 平成25年12月10日(火) 14:20~15:50
 会場 福井工業大学 FUT タワー7階 T-701 教室(福井市学園
 3-6-1)
 演題 センサネットワーク応用と企業での研究
 講師 寺島美昭(三菱電機)
 参加費 無料
 参加資格 会員以外の方も入場できます。事前の参加申込みは不要
 です。詳しくは北陸支部HP: <http://www.ieice.org/hokuriku/>を御覧下さい。
 問合せ先 福井工業大学電気電子情報工学科 鹿間敏弘
 TEL [0776] 29-2698, FAX [0776] 29-7891
 主催 電子情報通信学会北陸支部

●講演会

日時 平成25年12月16日(月) 14:40~16:10
 会場 石川工業高等専門学校視聴覚教室(図書館1F)(河北郡
 津幡町北中条)
 演題 人を楽しませるためのメディア技術の応用
 講師 宮田一乗(北陸先端大)
 参加費 無料
 参加資格 会員以外の方も入場できます。事前の参加申込みは不要
 です。詳しくは北陸支部HP: <http://www.ieice.org/hokuriku/>を御覧下さい。
 問合せ先 石川工業高等専門学校電子情報工学科 山田洋士
 TEL [076] 288-8136
 主催 電子情報通信学会北陸支部

関西支部

●電気四学会関西支部専門講習会「発変電設備の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC技術」

発変電設備の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC調査専門委員会では、発変電設備の低圧・制御回路に着目して、その回路に発生するサージ現象及びサージに起因する電磁現象を調査対象として活動を進めてきました。これらの調査を通じて、発変電設備の低圧・制御回路の絶縁協調技術の高精度化に寄与するとともに、EMTP及び数値電磁界解析を用いたサージ解析により、これまで十分な検討が行われていなかったサージに伴う電磁現象の定性的・定量的評価を行うことで、低圧・制御回路のEMC技術の確立に資することを旨しました。本調査専門委員会では、「発変電所の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC技術の確立」という観点から次に示す項目について広く内外の文献を調査しました。

(1) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象、(2) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象の解析手法、(3) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象の標準的モデリング・シミュレーション手法、(4) 低圧・制御回路の絶縁協調・EMC手法。

専門講習会では、上記調査内容/結果について広く御紹介致します。奮って御参加をお待ちしています。

日時 平成26年1月23日(木) 13:30~16:35
 会場 中央電気倶楽部317号室(大阪市北区堂島浜2-1-25,
<http://www.chuodenki-club.or.jp/>を御覧下さい。堂島地下街南詰を右側に上がり、右へ約50m、左側のレンガ造りの建物)

題目と講師:(司会) 本山英器(電力中研)

- (1) 開講の挨拶 電気学会関西支部支部長
- (2) 総論 雨谷昭弘(同志社大)
- (3) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象 吉田昌展(中部電力)
- (4) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象の解析手法 松尾尚英(日立)
- (5) 低圧・制御回路のサージ現象・電磁現象の標準的モデリング・シミュレーション手法 野嶋健一(東芝)
- (6) 低圧・制御回路の絶縁協調・EMC 中山寿也(高岳製作所)
- (7) まとめ 楢野宏樹(三菱電機)
- (8) 質疑応答
- (9) 閉講の挨拶 電気学会関西支部総務企画幹事

参加費(テキスト代別)

主催学会 会員4,000円, 准員1,500円(会員不課税), 会員外5,000円(会員外消費税込み), 学生無料

テキスト 電気学会技術報告1234号「発変電設備の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC技術」(冊子価格: 会員2,184円, 一般2,730円(税込))を使用します。希望者には特別価格(2,000円(税込))で頒布致します。テキストが必要な方は1月9日(木)までに事前にお申込みをお願い致します。はがきは締切日必着でお願いします。Web申込みではテキストの要否欄に「要」を、はがき/FAX/E-mailには、「テキスト希望」と書いて下さい。テキストは当日お渡し致します。

定員 30名(定員になり次第、締め切ります)

申込方法 電気学会関西支部HP(<http://www2.iee.or.jp/ver2/kansai/>)からお申込み下さい。はがき、FAXまたはE-mailによる申込みの場合、講習会題目、開催日、会

員種別、氏名、連絡先（会社あるいは学校名、所属、郵便番号、所在地、電話番号）並びにテキストの要否を、下記の申込先まで御連絡下さい。後日、参加証と請求書をお送りします。なお、お知らせ頂きました個人情報、行事を運営する目的以外に使用することはありません。

申込先 〒530-0004 大阪市北区堂島浜 2-1-25
中央電気倶楽部内 関西電気関連学会事務センター
TEL [06] 6341-2529, FAX [06] 6341-2534
denki4g@ares.eonet.ne.jp

主催 電子情報通信学会・電気学会・照明学会・映像情報メディア学会各関西支部

共催 電気学会；発変電設備の低圧・制御回路における絶縁調・EMC 調査専門委員会

——本会が協賛等のもの——

(※は参加費割引あり)

進化計算シンポジウム 2013

期日 平成 25 年 12 月 14 日 (土), 15 日 (日)

会場 霧島ホテル (霧島市)

問合せ ecsymp2013@jpnsec.org

<http://www.jpnsec.org/symposium201303.html>

産学連携 IT 人材育成シンポジウム 2013

期日 平成 25 年 12 月 25 日 (水)

会場 秋葉原 UDX (東京都千代田区)

問合せ 情報処理推進機構 IT 人材育成本部 イノベーション人材センター 担当 下房地 毅

TEL [03] 5978-7536, FAX [03] 5978-7516

t-shita@ipa.go.jp

表面科学技術研究会 2014 「太陽電池／太陽光発電の最先端情報—コア再生可能エネルギーにおける位置付と役割—」

期日 平成 26 年 1 月 23 日 (木)

会場 神戸大学 百年記念館 (神戸市)

問合せ 日本表面科学会関西支部 担当 米田

TEL & FAX [086] 256-9402, yoneta@dap.ous.ac.jp

<http://www.ssss.org/Kansai/goudoul40123.html>

薄膜・表面物理分科会・シリコンテクノロジー分科会共催特別研究会「ゲートスタック研究会—材料・プロセス・評価の物理—」(第 19 回) (※)

期日 平成 26 年 1 月 24 日 (金), 25 日 (土)

会場 ニューウェルシティ—湯河原 (熱海市)

問合せ 応用物理学会分科会担当 上村

TEL [03] 5802-0863, FAX [03] 5802-6250

kamimura@jsap.or.jp <http://www.jsap.or.jp/>

圧電材料・デバイスシンポジウム 2014

期日 平成 26 年 1 月 29 日 (水), 30 日 (木)

会場 東北大学工学部青葉記念会館 (仙台市)

問合せ 同シンポジウム事務局 担当 吉澤 晋 (東北大学大学院工学研究科)

TEL [022] 795-5843, FAX [022] 795-7147

piezodevice@ecei.tohoku.ac.jp

<http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ume/PoPM-Dsymposium/>

MEMS プロセス実習講座—MEMS 技術で赤外線センサアレイを作ろう!— (※)

期日 平成 26 年 2 月 3 日 (月)~7 日 (金)

会場 大阪府立産業技術総合研究所 (和泉市)

問合せ センシング技術応用研究会事務局

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

sstj@dantai.tri-osaka.jp

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

page2014 「始動! コミュニケーション・ファクトリー」

期日 平成 26 年 2 月 5 日 (水)~7 日 (金)

会場 サンシャインシティ・コンベンションセンター TOKYO (東京都豊島区)

問合せ 日本印刷技術協会管理部

TEL [03] 3384-3111, FAX [03] 3384-3481

第 1 回制御部門マルチシンポジウム (※)

期日 平成 26 年 3 月 4 日 (火)~7 日 (金)

会場 電気通信大学 (調布市)

問合せ 計測自動制御学会部門協議会担当

TEL [03] 3814-4121, bumon@sice.or.jp

第 41 回「知能システムシンポジウム」(※)

期日 平成 26 年 3 月 13 日 (木), 14 日 (金)

会場 筑波大学東京キャンパス (東京都文京区)

問合せ 計測自動制御学会部門協議会担当

TEL [03] 3814-4121, bumon@sice.or.jp

IIP2014 情報・知能・精密機器部門講演会

期日 平成 26 年 3 月 18 日 (火), 19 日 (水)

会場 東洋大学白山キャンパス (東京都文京区)

問合せ 日本機械学会情報・知能・精密機器部門 関根

TEL [03] 5360-3506, FAX [03] 5360-3509

sekine@jsme.or.jp <http://www.jsme.or.jp/iip/>

第 19 回分子動力学シンポジウム (※)

期日 平成 26 年 5 月 16 日 (金)

会場 福岡大学 (福岡市)

問合せ 日本材料学会 md@md.jsms.jp

<http://www.jsms.jp>