

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

——関西支部——

●電気四学会関西支部「平成 25 年度合同報告会・講演会」

日 時 平成 25 年 4 月 19 日（金） 13：00～19：30
 会 場 中央電気倶楽部 5 階ホール（大阪市北区堂島浜 2-1-25
 ドージマ地下センター南詰を右側に上り、右へ約 50 m、
 左側のレンガ造り建物）

合同報告会 13：00～14：00 5 階ホール

- (1) 各退任支部長挨拶
- (2) 報告
 - a. 平成 24 年度事業報告及び平成 25 年度事業計画
 - b. 平成 24 年度決算報告及び平成 25 年度予算
- (3) 各新支部長の紹介及び挨拶
- (4) 新役員紹介

講演会 14：00～16：00 5 階ホール

特別講演

- ・電気学会 支部長
- ・電子情報通信学会 新支部長
- ・照明学会 支部長
- ・映像情報メディア学会 新支部長

表彰式 16：00～16：30 5 階ホール

- ・電気関係学会関西連合大会奨励賞 表彰
- ・電気学会優秀論文発表賞 表彰
- ・電子情報通信学会関西支部優秀論文発表賞 表彰
- ・照明学会関西支部優秀論文発表賞 表彰
- ・映像情報メディア学会関西支部優秀論文発表賞 表彰

引継役員会 16：30～18：00 214 号室ほか

懇親会 18：00～19：30 5 階ホール

（会費：4,000 円 ただし、受賞者は無料）
 懇親会参加御希望の方は、下記の連絡先にお申込み下さい。当日、会場においても受け付け致します。

連絡先 〒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

協 賛 電気設備学会関西支部

——東海支部——

●平成 24 年度第 4 回一般講演会

日 時 平成 25 年 3 月 11 日（月） 15：00～16：30
 会 場 ウィンクあいち 1303 会議室
 （名古屋市中村区名駅 4-4-38）

演 題 指静脈認証技術の開発

講 師 長坂晃朗（日立）

参加費 無料

参加資格 会員以外の方でも入場できます。

その他 詳しくは東海支部 HP：<http://www.ieice.org/tokai/>を
 御覧下さい。

主 催 電子情報通信学会東海支部

——本会・ソサイエティ・

研究専門委員会等主催・共催——

●フットニックネットワークシンポジウム 2013

——確かな社会基盤を支えるポスト 100 Gb/s 光伝送技術——

主 催 総務省、通信ソサイエティ

共 催 YRP 研究開発推進協会、独立行政法人情報通信研究機構
 デジタルコヒーレント技術の研究開発により 100 Gbit/s 光
 伝送システムが実用フェーズに入ってきましたが、モバイルトラ
 ヒックの増大、また災害時の対応の観点からも光基幹伝送の更なる
 ブロードバンド化が求められています。本シンポジウムでは、
 400 Gbit/s を目指すデジタルコヒーレント光伝送技術の研究開
 発状況を共有し、その重要性を震災・モバイルの側面から議論し
 ます。また、ネットワークの次の研究課題・日本として今後取り
 組んでいくべき情報通信の研究開発課題を明らかにしていきます。
 研究開発を先導してきたトップレベルの研究者による御講
 演、及びパネル討論を予定しています。光通信技術に関する最新
 動向と今後の光通信ビジネス・産業の方向性を把握する場とし
 て、会員の皆様の積極的な御参加をお願い致します。

日 時 3 月 12 日（火） 10：00～17：15

場 所 YRP ホール（横須賀リサーチパーク・YRP センター 1
 番館）

〒239-0847 横須賀市光の丘 3 番 4 号

参加費 無料

プログラム

1. 基調講演 松澤 昭（東工大）
2. 特別講演 今瀬 真（NICT）
3. 技術講演：ネットワークの未来像と研究課題
 富澤将人（NTT）、Mr. Lorenzo Longo（BROADCOM）、原井
 洋明（NICT）、森田逸郎（KDDI 研）、荒川賢一（NTT ドコモ）
4. パネルディスカッション：Big Data 時代の光ネットワークの
 ビジョンを語ろう！
 コーディネータ：北山研一（阪大）
 パネリスト：松澤 昭（東工大）、今瀬 真（NICT）、富澤
 将人（NTT）、Mr. Lorenzo Longo（BROADCOM）、原井洋
 明（NICT）、森田逸郎（KDDI 研）、荒川賢一（NTT ドコモ）
 ※技術展示も併設実施する予定です。
 ※シンポジウム終了後に懇親会を予定。
 ※プログラムは変更の可能性がありますので、詳細は Web
 ページを御参照下さい。

【参加申込先】 こちらのフォームからお申込み下さい。

<http://www.omc.co.jp/photonic2013>

【問合先】 フットニックネットワークシンポジウム 2013 事務局

TEL〔03〕5362-0117

FAX〔03〕5362-0121

E-mail：photonic2013@omc.co.jp

——本会が協賛等のもの——

（※は参加費割引あり）

KAST 教育講座「“名刺”で血液分析？ ペーパーマイクロ分析
 チップの技術と可能性」

期 日 平成 25 年 3 月 7 日（木）

会 場 かながわサイエンスパーク（川崎市）

問合先 神奈川科学技術アカデミー教育研修グループ 石川

TEL〔044〕819-2033, FAX〔044〕819-2097

GEMAP 市民公開セミナー—災害復興の高齢者医療における ICT 利活用—

期 日 平成 25 年 3 月 11 日 (月)
会 場 東京国際フォーラム (東京都千代田区)
問合せ GEMAP ホームページ <http://gemap.jp/index.html>

第 27 回エレクトロニクス実装学会春季講演大会「東北を実装技術のニューフロンティアへ！」(※)

期 日 平成 25 年 3 月 13 日 (水)~15 日 (金)
会 場 東北大学川内北キャンパス (仙台市)
問合せ エレクトロニクス実装学会
TEL (03) 5310-2010
taikai27-info@jiep.or.jp <http://www.e-jisso.jp>

第 8 回ロボット聴覚システム HARK 講習会

期 日 平成 25 年 3 月 19 日 (火)
会 場 京大百年周年記念時計台会館 (京都市)
問合せ HARK13-Reg@zeus.kuis.kyoto-u.ac.jp
<http://winnie.kuis.kyoto-u.ac.jp/HARK/>

2012 年度全国高専女子フォーラム

期 日 平成 25 年 3 月 26 日 (火)
会 場 一橋講堂 (東京都千代田区)
問合せ 奈良工業高等専門学校総務課 端無・中村
TEL (0743) 55-6013, FAX (0743) 55-6019
rikeigokoro@elec.nara-k.ac.jp
<http://rikeigokoro.jp/jyoshi-forum/>

第 19 回第 1 種 ME 技術実力検定試験, 講習会

講演会 東京会場 期日 平成 25 年 4 月 7 日 (日)
会場 帝京平成大学 (東京都豊島区)
大阪会場 期日 平成 25 年 4 月 14 日 (日)
会場 新梅田研修センター (大阪市)
検定試験 期日 平成 25 年 6 月 16 日 (日)
(札幌会場) 北海道大学 (札幌市), 他
問合せ 同検定試験事務局
TEL & FAX (03) 3813-5521 jimu@megijutu.jp

第 30 回強誘電体応用会議 (FMA-30)

期 日 平成 25 年 5 月 22 日 (水)~25 日 (土)
会 場 コープイン京都 (京都市)
問合せ 東京工業大学大学院理工学研究科
材料工学専攻内 強誘電体応用会議事務局 鶴見敬章
fma@ceram.titech.ac.jp
<http://fma.ceram.titech.ac.jp>

ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2013 (WTP 2013)

期 日 平成 25 年 5 月 29 日 (水)~31 日 (金)
会 場 東京ビッグサイト (東京都江東区)
問合せ ワイヤレステクノロジーパーク 2013 運営事務局 日本
イージェイケイ 担当 菅野
TEL (03) 6459-0444, FAX (03) 6459-0445
kanno@ejk-japan.co.jp

ナノ学会第 11 回大会

期 日 平成 25 年 6 月 6 日 (木)~8 日 (土)
会 場 東京工業大学百年記念館 (東京都目黒区)
問合せ 同大会事務局 (東京工業大学原子炉工学研究所尾上研究室
室内)
TEL & FAX (03) 5734-3073
nano2013@nr.titech.ac.jp

平成 25 年度医療機器安全基礎講習会 (第 35 回 ME 技術講習会)

期 日 平成 25 年 6 月 16 日 (日)~7 月 28 日 (日) (計 7 回)
会 場 仙台国際センター (仙台市), 他
問合せ 医療機器センター医療事業部
FAX (03) 3813-8733 iryjo@jaame.or.jp

第 21 回春季信頼性シンポジウム (※)

期 日 平成 25 年 6 月 12 日 (水)
会 場 日本科学技術連盟千駄ヶ谷本部ビル (東京都渋谷区)
問合せ 日本信頼性学会 (日本科学技術連盟東高円寺ビル内)
TEL (03) 5378-9853, FAX (03) 5378-9842
reaj@juse.or.jp

NIMS Conference 2013

期 日 平成 25 年 7 月 1 日 (月)~3 日 (水)
会 場 つくば国際会議場 (つくば市)
問合せ 物質・材料研究機構外部連携部門学術連携室学術交流
チーム 八月朔日早苗
TEL (029) 859-2890 内線: 2890
FAX (029) 859-2161 HOZUMI.Sanae@nims.go.jp

第 23 回環境工学総合シンポジウム 2013

期 日 平成 25 年 7 月 10 日 (水)~12 日 (金)
会 場 東京海洋大学品川キャンパス (東京都港区)
問合せ 日本機械学会環境工学部門 担当 村山
TEL (03) 5360-3506, FAX (03) 5360-3509
murayama@jsme.or.jp

Dynamics and Design Conference 2013 (D & D2013), 第 13 回「運動と振動の制御」シンポジウム (MoViC2013)「海を越え、国を越え、世代を超えて！」(※)

期 日 平成 25 年 8 月 26 日 (月)~30 日 (金)
会 場 九州産業大学 (福岡市)
問合せ 日本機械学会 担当 大竹
TEL (03) 5360-3505, FAX (03) 5360-3509
otake@jsme.or.jp

第 31 回日本ロボット学会学術講演会 (※)

期 日 平成 25 年 9 月 4 日 (水)~6 日 (金)
会 場 首都大学東京南大沢キャンパス (八王子市)
問合せ 日本ロボット学会学術講演会係
TEL (03) 3812-7594, FAX (03) 3812-4628
seminar@rsj.or.jp