

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

——東海支部——

●平成 25 年度第 1 回一般講演会

日 時 平成 25 年 6 月 11 日 (火) 16:20~17:10  
 会 場 キャッスルプラザ 3F 孔雀の間 (名古屋市中村区名駅 4-3-25)  
 演 題 高信頼制御通信研究の新しさ・面白さ  
 講 師 片山正昭 (名大)  
 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

●平成 25 年度第 2 回一般講演会

日 時 平成 25 年 6 月 21 日 (金) 13:00~14:30  
 会 場 豊田工業高等専門学校 図書館多目的ホール (豊田市栄生町 2-1)  
 演 題 電気自動車の走行中給電技術  
 講 師 大平 孝 (豊橋技科大)  
 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

——関西支部——

●電気四学会関西支部照明技術講演会

下記のとおり、照明技術講演会を開催致しますので、多数御来聴下さいますよう御案内申し上げます。

日 時 平成 25 年 6 月 13 日 (木) 15:00~17:00  
 会 場 大学コンソーシアム大阪 D・E ルーム (大阪市北区梅田 1-2-2-400 大阪駅前第 2 ビル 4 階キャンパスポート大阪内)

照明学会関西支部賞授与式:

15:30-15:35 挨拶・授与 照明学会関西支部支部長  
 照明技術講演会:(講演タイトルは仮称です)

- (1) スタイルマテックの照明 松本浩作 (スタイルマテック)
  - (2) 人間視覚系の機能と特徴に基づいた照明応用技術 篠田博之 (立命館大)
  - (3) 閉講挨拶 照明学会関西支部庶務幹事
- 聴講料 主催学会員/正員 4,000 円, 準員/学生員 2,000 円  
 会員外/一般 5,000 円, 学生 3,000 円  
 (懇親会費別途 4,000 円)

定 員 80 名 (定員になり次第, 締め切ります)

申込方法 電話, FAX または E-mail で所属, 氏名を下記まで御連絡下さい。

申込先 照明学会関西支部事務局  
 〒600-8816 京都市下京区中堂寺栗田町 93  
 京都市サテライトパーク 6 号館 304 号  
 セクレタリアット内 林 康恵  
 TEL & FAX [075] 315-8472 [iej-kansai@secretari.jp](mailto:iej-kansai@secretari.jp)

主 催 電子情報通信学会・照明学会・電気学会・映像情報メディア学会各関西支部

●電気四学会関西支部専門講習会「デジタル時代の新しいテレビ視聴」

今年ではテレビ放送が誕生してから 60 年の節目の年です。また、地上デジタル放送の整備が始まってから 10 年になります。放送と通信の連携による「次世代テレビ」や「新たなビジネスモデル」などの言葉を巡り議論がなされてきました。今回は、「デジタル時代の新しいテレビ視聴」と題し、テレビ視聴の嗜好・形態の多様化を踏まえ、テレビサービスの最新の動向を御講演頂きます。是非、皆様御参加下さい。

日 時 平成 25 年 6 月 28 日 (金) 10:00~17:15  
 会 場 中央電気倶楽部 513 号室 (大阪市北区堂島浜 2-1-25, 堂島地下街南詰を右側に上がり, 右へ約 50m, 左側のレンガ造り建物)

講演内容

- (1) 開講の挨拶 映像情報メディア学会関西支部支部長
  - (2) テレビ 60 年を迎えた視聴者の現在 平田明裕 (NHK)
  - (3) IPTV Forum が規定したハイブリッドキャスト技術仕様解説と想定されるサービス 坂本典哉 (東芝)
  - (4) 放送通信連携システムハイブリッドキャスト 真島恵吾 (NHK)
  - (5) IPDC を利用した放送通信連携サービス 齊藤浩史 (毎日放送)
  - (6) まもなく始まる 4K 放送, 8K 試験放送 塚本 拓 (アストロデザイン)
  - (7) 閉講の挨拶 映像情報メディア学会関西支部庶務幹事
- 聴講料 主催学会員 (正員 10,000 円, 準員・学生員 無料) (会員不課税)  
 会員外 (一般 15,000 円, 学生 5,000 円) (会員外消費税込み)

定 員 80 名 (定員になり次第, 締め切らせて頂きます)

申込方法 講習会題目・開催日・会員種別・氏名・連絡先 (会社学校名・所属・郵便番号・所在地・電話番号) 等を映像情報メディア学会関西支部の HP (<http://www.ite.or.jp/kansai/>) からお申込み下さい。後日, 参加章と請求書を郵送します。なお, FAX, E-mail の場合は下記宛てにお申込み下さい。

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](mailto:denki4g@ares.eonet.ne.jp)

主 催 電子情報通信学会・映像情報メディア学会・電気学会・照明学会各関西支部

●電気四学会関西支部専門講習会「非有効接地系統および UHV 系統の絶縁協調技術—JEC-0102-2010 技術解説」

電力機器・設備の絶縁試験全般にわたる基本規格 JEC-0102「試験電圧標準」は 2010 年に改訂されました。JEC-0102-2010 では, 22 kV 系統及びガス絶縁変電所を対象とした 66~154 kV 系統の機器に対して, これまでの試験電圧に比べ低減された試験電圧が追加され, 更には, 1,000 kV 系統の機器に対する試験電圧が規定されました。

「非有効接地系統および UHV 系統の絶縁協調技術協同研究委員会」では, JEC-0102-2010 の改訂過程で検討された過電圧 (雷過電圧, 開閉過電圧, 短時間過電圧) の算定過程と新たに追加された試験電圧の決定根拠など, 改訂の基となった技術の調査が行われ, その報告がまとめられています。本講習会では, 委員

会での成果とその後の最新動向を交え、広く紹介致します。奮っての御参加をお待ちしています。

日 時 平成 25 年 7 月 30 日 (火) 13:00~16:45

会 場 中央電気倶楽部 317 号室 (交通等前掲参照)

題目と講師 (司会) 五島久司 (電力中研)

・開講の挨拶 電気学会関西支部支部長

(1) 総論—絶縁協調の基本的考え方— 日高邦彦 (東大)

(2) 非有効接地系統に発生する過電圧と試験電圧の考え方

(2-1) 雷過電圧解析と対地雷インパルス耐電圧試験術

新開裕行 (電力中研)

(2-2) 開閉過電圧解析と対地開閉インパルス耐電圧試験

出丸俊樹 (三菱電機)

(2-3) 短時間過電圧解析と対地商用周波耐電圧試験

羽柴靖人 (関西電力)

(2-4) 相間絶縁試験 才田敏之 (東芝)

(2-5) 雷インパルス試験電圧と商用周波試験電圧とのバランス 山本捷敏 (東芝)

(3) 22/33 kV 系統に発生する過電圧と試験電圧の考え方

石井綱吉 (東京電力)

(4) 1000 kV 系統に発生する過電圧と試験電圧の考え方

山田剛史 (東京電力)

(5) 試験電圧決定における諸課題と今後の方向性

本山英器 (電力中研)

・閉講の挨拶 電気学会関西支部総務企画幹事

参加費 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 (テキスト代別)

テキスト 電気学会技術報告 第 1258 号「非有効接地系統および UHV 系統の試験電圧の考え方—JEC-0102-2010 技術解説—」(冊子価格: 会員 3,024 円, 一般 3,780 円, PDF 価格: 会員 4,536 円, 一般 5,670 円 (税込)), 及び, JEC 規格「JEC-0102-2010 試験電圧標準」(価格 3,570 円 (税込)) を使用します。希望者には特別価格 (技術報告 2,900 円 (税込), JEC 規格 3,500 円 (税込)) で頒布致します。テキストが必要な方は 7 月 16 日 (火) までに事前お申込みをお願い致します。はがきは締切日必着をお願いします。Web 申込みでは連絡事項欄に「テキスト希望」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 名程度

申込方法 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) 並びにテキストの可否を, はがき, FAX または E-mail で下記の申込先まで御連絡下さい。後日, 参加章と請求書をお送りします。なお, 電気学会関西支部 HP (<http://www2.iee.or.jp/ver2/kansai/>) から申込み頂けます。なお, お知らせ頂きました個人情報は, 行事の運営に必要な場合のみに使用致します。

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

●電子情報通信学会関西支部中・高生向け講座「コンピュータの内部について学ぼう!!」

パーソナルコンピュータ (パソコン) は, 一般家庭にも広く普及し, 我々の日常生活になくはならないものになりました。一方で, ソフトウェアを勉強する人であっても, コンピュータの基本的な仕組みや, 実際の内部構成についてはよく知らないということも起きております。大阪府立大学工業高等専門学校・総合工学システム学科では, パソコンの組立てを通し, コンピュータの基礎知識を深める講座を開講致します。

日 時 平成 25 年 8 月 1 日 (木) 10:00~16:00

会 場 大阪府立大学工業高等専門学校棟 1・情報技術実習室 (1 階) (寝屋川市幸町 26-12)

募集対象者 中学生・高校生

募集人員 8 グループ (1 グループは 1~3 名)

参加費 無料

プログラム

9:30~10:00 受付

10:00~10:05 開会挨拶 須崎昌己 (阪府大高専)

10:05~11:00 コンピュータについての説明&パソコン組立てのガイダンス 早川 潔 (阪府大高専)

11:00~12:00 パソコン組立て前半

12:00~13:00 昼食休憩

13:00~15:45 パソコン組立て後半 (完成), OS のインストール

15:45~16:00 修了証書授与・閉会挨拶

電子情報通信学会関西支部

申込方法 電子メールで下記項目を御記入の上, 申し込んで下さい。

e-kouza@osaka-pct.ac.jp

①受講代表者の住所, 氏名 (ふりがな), 性別, 年齢, 学校名・学年, 電話番号, 参加人数

②受講者の氏名 (ふりがな), 性別, 年齢をお書き下さい。保険申請のため, 年齢は開催日時点でお願いします。件名は「コンピュータ」として下さい。

申込期限 平成 25 年 7 月 19 日 (金)

受講希望グループが定員を超えた場合は, 先着順で選ばせて頂きます。

問合先 (担当者) 大阪府立大学工業高等専門学校・総合工学システム学科・電子情報コース 福嶋茂信

fukusima@osaka-pct.ac.jp, TEL [072] 820-8514

主 催 電子情報通信学会関西支部, 大阪府立大学工業高等専門学校

●電子情報通信学会関西支部中・高生向け講座「e-Gadget を用いたロボット制御」

ロボット制御には, ハードウェア, ソフトウェアに関するマイコン技術やセンサ技術などの幅広い知識が必要です。e-Gadget (ダイセン電子工業社製) は, 自律型のロボット製作キットで, 比較的初心者でも実際に動かしながら制御プログラムを学ぶことができます。大阪府立大学工業高等専門学校・総合工学システム学科では, この e-Gadget を教材として, ロボット制御を体験する講座を開講致します。

日 時 平成 25 年 8 月 2 日 (金) 10:00~16:00

会 場 大阪府立大学工業高等専門学校図書館ゼミナール室 (2F) (住所前掲参照)

募集対象者 中学生・高校生

募集人員 15 名

参加費 無料

プログラム

- 9:30~10:00 受付  
10:00~10:05 開会挨拶 藪 厚生(阪府大高専)  
10:05~11:00 e-Gadget-TT のガイダンス  
梅本敏孝(阪府大高専)  
11:00~12:00 e-Gadget を動かしてみよう(前半)  
12:00~13:00 昼食休憩  
13:00~15:45 e-Gadget を動かしてみよう(後半)  
15:45~16:00 修了証書授与・閉会挨拶

電子情報通信学会関西支部

申込方法 電子メールで下記項目を御記入の上、申し込んで下さい。

e-kouza@osaka-pct.ac.jp

受講希望者の氏名(ふりがな)、性別、学校名・学年、住所、電話番号、開催日時点の年齢をお書き下さい(保険手続きが必要となります)。件名は「ロボット」として下さい。

申込期限 平成25年7月19日(金)必着

受講希望者が定員を超えた場合は、先着順で選ばせてきます。

問合せ先(担当者) 大阪府立大学工業高等専門学校・総合工学システム学科・電子情報コース 福嶋茂信

fukusima@osaka-pct.ac.jp, TEL [072] 820-8514

主催 電子情報通信学会関西支部, 大阪府立大学工業高等専門学校

——本会・ソサイエティ・グループ・  
研究専門委員会等主催・共催——

●エレクトロニクスシミュレーション講習会「モーメント法による電磁界数値解析の基礎と応用」

委員長 柴田随道(NTT)

エレクトロニクスシミュレーション研究会では、以下の趣旨・講義内容で講習会を開催致します。奮って御参加下さい。

日時 平成25年7月5日(金) 13:00~17:00

会場 青山学院大学青山キャンパス総研ビル10階第18会議室

講師 陳 強(東北大)

【趣旨】 モーメント法は電磁界の数値解析法として、アンテナや電波伝送路、高周波デバイスなどの電磁界シミュレーションによく用いられています。近年、モーメント法の電磁界シミュレータの高機能化と低価格化が急速に進み、シミュレータを利用した研究開発が容易にできるようになりました。しかしながら、シミュレータを利用した電磁界の数値シミュレーションを正確に行うために、モーメント法の基礎知識と基本技法を正しく身に付ける必要があります。また、構造が複雑な解析モデルや電気長が大きい解析対象などに対してシミュレーションを可能にするために、モーメント法の得意と不得意、範囲と限界を理解しなければいけません。

本講習会は、電磁気学の基礎知識を有する大学の学部生と大学院生や、モーメント法などの電磁界解析シミュレータを利用してアンテナの研究開発に携わる企業の技術者を受講の対象者と想定しており、モーメント法の基礎と特徴、アンテナや高周波デバイスに対するモデリングとそのポイント、大規模の解析モデルに対する高速モーメント法の基礎などについて解説します。

内容

1. モーメント法の基礎

1.1 モーメント法の原理, 1.2 基底関数と試行関数, 1.3 ガラーキン法と点整合法, 1.4 例題と解説

2. アンテナの電磁界数値解析

2.1 アンテナ解析の原理, 2.2 電界積分方程式と境界条件, 2.3 線状アンテナの細線近似, 2.4 励振と給電モデル, 2.5 導体損と集中定数のモデル化, 2.6 解析モデル作成中の注意事項, 2.7 複雑な解析モデルの取扱い, 2.8 得意と不得意の解析モデル, 2.9 例題と解説

3. 高速モーメント法の基礎

3.1 行列方程式の高速解法, 3.2 高速多重極法の原理と応用, 3.3 特性基底関数法の原理と応用, 3.4 GPUによる高速化

受講料 一般非会員 20,000円, 一般会員 15,000円

学生非会員 10,000円, 学生会員 5,000円

申込方法 研究会 HP: <http://www.ieice.org/es/est/> を御覧の上、お申込み下さい。定員(20名)に達し次第、申込みを締め切らせて頂きます。

問合せ先 須賀良介(青学大)

TEL [042] 759-6298, rsuga@ee.aoyama.ac.jp

主催 電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティエレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会

——本会が協賛等のももの——

(※は参加費割引あり)

連続セミナー2013「ビッグデータの深化と真価～最新技術から活用事例まで～」(※)

期間 平成25年6月~12月(全6回)

会場 化学会館(東京都千代田区)

問合せ先 情報処理学会事業部門

TEL [03] 3518-8373, FAX [03] 3518-8375

jigyo@ipsj.or.jp

GITI フォーラム—ユーザセントリックな情報通信社会の発展を目指して—

期日 平成25年6月5日(水)

会場 早稲田大学早稲田キャンパス(東京都新宿区)

問合せ先 早稲田大学GITI/GITS連絡事務局

TEL [03] 5286-9839, FAX [03] 5286-3832

gitiforum@list.waseda.jp

<http://www.giti.waseda.ac.jp/GITI/forum/2013/>

第19回画像センシングシンポジウム(SSII 2013)

期日 平成25年6月12日(水)~14日(金)

会場 パシフィコ横浜(横浜市)

問合せ先 画像センシング技術研究会事務局 喜多(アドコム・メディア) TEL [03] 3367-0571, FAX [03] 3368-1519

n.kita@adcom-media.co.jp <http://ssij.jp>

第10回日本写真学会光機能性材料セミナー—光励起制御を目指した金属ナノ構造の構築—(※)

期日 平成25年6月17日(月)

会場 富士フィルム東京ミッドタウン本社(東京都港区)

問合せ先 日本写真学会事務局(東京工芸大学内)

TEL [03] 3373-0724, FAX [03] 3299-5887

<http://www.spstj.org>

第 125 回技術講習会「音源定位と音源分離の基礎」講習会（※）

期 日 平成 25 年 6 月 27 日（木）、28 日（金）  
会 場 全国家電館（東京都文京区）  
問合先 日本音響学会事務局  
TEL〔03〕5256-1020, FAX〔03〕5256-1022

講習会「マルチボディシステム運動学の基礎」

期 日 平成 25 年 7 月 1 日（月）  
会 場 東京大学生産技術研究所（東京都目黒区）  
問合先 日本機械学会機械力学・計測制御部門 担当 大竹  
TEL〔03〕5360-3505, FAX〔03〕5360-3509  
otake@jsme.or.jp  
<http://www.jsme.or.jp/kousyu2.htm>

講習会「マルチボディシステム動力学の基礎」

期 日 平成 25 年 7 月 2 日（火）  
会 場 東京大学生産技術研究所（東京都目黒区）  
問合先 日本機械学会機械力学・計測制御部門 担当 大竹  
TEL〔03〕5360-3505, FAX〔03〕5360-3509  
otake@jsme.or.jp  
<http://www.jsme.or.jp/kousyu2.htm>

Women in Engineering 2013「女性が拓く未来のテクノロジー」

期 日 平成 25 年 7 月 6 日（土）  
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 中野美由紀（東京大学生産技術研究所）  
TEL〔03〕5452-6256, FAX〔03〕5452-6457  
miyuki@tkl.iis.u-tokyo.ac.jp

ソフトウェア・シンポジウム 2013

期 日 平成 25 年 7 月 7 日（日）～10 日（水）  
会 場 長良川国際会議場（岐阜市）  
問合先 ソフトウェア技術者協会 事務局 伊藤（VCAD ノ  
リレーションズ内）  
TEL〔03〕5942-8070  
office@sea.jp <http://sea.jp/ss2013/>

第 77 回半導体・集積回路技術シンポジウム

期 日 平成 25 年 7 月 11 日（木）、12 日（金）  
会 場 東京工業大学蔵前会館（東京都目黒区）  
問合先 電気化学会電子材料委員会  
TEL〔03〕3234-4213, FAX〔03〕3234-3599  
ikezuki@electrochem.jp  
<http://semicon.electrochem.jp/>

神奈川工科大学「リケメン・リケジョの IT 夢コンテスト 2013」  
（KAIT 夢コン 2013）

期 日 平成 25 年 7 月 20 日（土）  
会 場 神奈川工科大学メディアホール（厚木市）  
問合先 神奈川工科大学情報学部 田中 博  
TEL〔046〕291-3203, FAX〔046〕242-8490  
h\_tanaka@ic.kanagawa-it.ac.jp

第 41 回薄膜・表面物理セミナー（2013）「放射光を用いた構造・  
電子状態解析の最前線：硬 X 線光電子分光（HAXPES）と X 線  
吸収微細構造（XAFS）」—最先端解析手法により電子状態・反  
応挙動をみる—（※）

期 日 平成 25 年 8 月 6 日（火）、7 日（水）  
会 場 東京工業大学田町キャンパス（東京都港区）  
問合先 応用物理学会事務局 分科会担当 上村  
TEL〔03〕5802-0863, FAX〔03〕5802-6250  
kamimura@jsap.or.jp  
<https://annex.jsap.or.jp/phpESP/public/survey.php?name=HakuhyouSeminar41>

第 5 回役に立つ真空技術入門講座（※）

期 日 平成 25 年 8 月 21 日（水）、22 日（木）  
会 場 大阪電気通信大学寝屋川駅前キャンパス（寝屋川市）  
問合先 日本真空学会関西支部 同講座担当 川西教介（キャ  
ンアネルバ）  
TEL〔06〕6821-9701, FAX〔06〕6821-9702  
shinku-kansai@e3.eei.eng.osaka-u.ac.jp

平成 25 年電気学会電力・エネルギー部門大会

期 日 平成 25 年 8 月 27 日（火）～29 日（木）  
会 場 朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター（新潟市）  
問合先 電気学会事業サービス課 猿渡  
TEL〔03〕3221-7313, FAX〔03〕3221-3704  
sawatari@iee.or.jp  
<http://www2.iee.or.jp/ver2/pes/svs/02-conference/index.html>

第 30 回センシングフォーラム計測部門大会—新たな地平を切り  
開くセンシング—（※）

期 日 平成 25 年 8 月 29 日（木）、30 日（金）  
会 場 信州大学繊維学部（上田市）  
問合先 計測自動制御学会事務局 部門協議会担当  
TEL〔03〕3814-4121  
bumon@sice.or.jp  
<http://fiber.shinshu-u.ac.jp/sice/sf30/index.html>

第 53 回（2013 年度）真空夏季大会（※）

期 日 平成 25 年 9 月 3 日（火）～6 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 担当 大工原  
TEL〔03〕3431-4395, FAX〔03〕3433-5371  
ofc-vs@vacuum-jp.org

第 26 回日本セラミックス協会秋季シンポジウム「誘電材料の新  
展開」（※）

期 日 平成 25 年 9 月 4 日（水）～6 日（金）  
会 場 信州大学長野キャンパス（長野市）  
問合先 名古屋大学エコトピア科学研究所 坂本 渉  
TEL〔052〕789-2751, FAX〔052〕789-2133  
sakamoto@esi.nagoya-u.ac.jp  
<http://www.ceramic.or.jp/ig-syuki/26th/>

第 15 回日本感性工学会大会「しなやかな感性」(※)

期 日 平成 25 年 9 月 5 日 (木)~7 日 (土)

会 場 東京女子大学 (東京都杉並区)

問合先 同大会事務局

jske15@jske.org

http://www.jske.org/taikai/jske15/

ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2013 (SES2013)

期 日 平成 25 年 9 月 9 日 (月)~11 日 (水)

会 場 東洋大学白山キャンパス (東京都文京区)

問合先 SES2013 運営委員会広報委員長 亀井靖高 (九州大学)

kamei@ait.kyushu-u.ac.jp

https://sites.google.com/site/sesip2013/

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2013 (※)

期 日 平成 25 年 9 月 10 日 (火)~13 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 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

http://www.his.gr.jp/sympo/his2013.html

ライフエンジニアリング部門シンポジウム 2013 (LE2013) (※)

期 日 平成 25 年 9 月 12 日 (木)~14 日 (土)

会 場 慶應義塾大学日吉キャンパス (横浜市)

問合先 計測自動制御学会事務局 部門協議会担当

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

日本認知科学会第 30 回大会

期 日 平成 25 年 9 月 12 日 (木)~14 日 (土)

会 場 玉川大学視聴覚センター (町田市)

問合先 大会委員長 大森隆司

omori@lab.tamagawa.ac.jp

http://www.jcss.gr.jp/meetings/JCSS2013/

CEATEC JAPAN 2013

期 日 平成 25 年 10 月 1 日 (火)~5 日 (土)

会 場 幕張メッセ (千葉市)

問合先 日本エレクトロニクスショー協会 CEATEC JAPAN 運営事務局 担当 金子

TEL [03] 6212-5233, FAX [03] 6212-5226

kaneko@jesa.or.jp

第 34 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 25 年 11 月 20 日 (水)~22 日 (金)

会 場 同志社大学室町キャンパス寒梅館 (京都市)

問合先 東京工業大学総合理工学研究科黒澤研究室 小野寺輝子 (総務担当)

TEL [045] 924-5598, FAX [045] 924-5593

terry@ip.titech.ac.jp

ビジョン技術の実利用ワークショップ (ViEW2013)

期 日 平成 25 年 12 月 5 日 (木), 6 日 (金)

会 場 パシフィコ横浜 (横浜市)

問合先 画像応用技術専門委員会事務局「ViEW2013」係 (アドコム・メディア内)

TEL [03] 3367-0571

iaip@adcom-media.co.jp

http://www.tc-iaip.org/view/

——各種証明, 閲覧の手数料について——

電子情報通信学会では, 各種の証明, 閲覧について, 下記のとおり料金を頂きますので御了承下さい。

なお, 突然来局された場合すぐに対応できない場合がありますので, 必ず前もって御連絡下さるようお願い致します。

TEL [03] 3433-6691 ※は, TEL [03] 3433-6692

| 種 類   | 内 容                                      | 料 金 (税 込)                            | 備 考                 |
|-------|--|--------------------------------------|---------------------|
| 証明手数料 | 特許証明                                     | 会 員 200 円/件<br>非会員 500 円/件           |                     |
|       | 在会証明書                                    | 無 料                                  |                     |
| 閲覧手数料 | 会誌・論文誌※<br>技術研究報告<br>各種大会論文集<br>その他本会出版物 | 会 員 無 料<br>非会員 300 円/冊<br>コピー 10 円/枚 | 料金は 1 冊 (綴) ごととします。 |

(注) 会員からの依頼で非会員が代行される場合は, 非会員の料金となります。