

●…………… 支 部 大 会 ……………●

——平成 25 年度電気・情報関係学会 北海道支部連合大会——

期 日 平成 25 年 10 月 19 日 (土), 20 日 (日)
会 場 室蘭工業大学 (室蘭市水元町 27-1)
特別講演 日時:平成 25 年 10 月 19 日 (土) 16:00~17:00
会場:室蘭工業大学 N401 教室
演題:利雪最前線 2013 年秋
講師:媚山政良 (室蘭工業大学名誉教授)

一般講演
講演形式 口頭発表, 詳細は大会 HP を参照願います。
講演者 主催学会の会員に限るが, 共著者に会員が含まれている
場合には非会員の講演も認める。なお, 当支部所属に限
らない。
講演内容 電気及び情報に関連する最近行った研究及び調査の報
告, 新しい企画及び工事等の報告, 新製品の紹介等。
聴講のみの参加費 一般:3,000 円, 学生:無料
問合せ TEL [011] 706-6475, FAX [011] 706-6478 (原)
rengoutaikai@hokkaido.ieice.org
http://www.hokkaido.ieice.org/shibukai/
懇親会 日時:平成 25 年 10 月 19 日 (土) 17:30~19:00
会場:室蘭工業大学生協食堂
会費:一般 3,000 円, 学生 1,000 円
主 催 電子情報通信学会, 電気学会, 電気設備学会, 映像情報
メディア学会, 照明学会各北海道支部/IEEE 札幌支部
後 援 室蘭工業大学

——平成 25 年度 (第 64 回) 電気・情報関連学会 中国支部連合大会——

日 時 平成 25 年 10 月 19 日 (土) 9:00~17:00
会 場 岡山大学 (岡山市北区津島中 1-1-1)
聴講料 無料 (多数の聴講をお待ちしています。)
一般講演
時 間 9:00~12:00, 14:00~17:00 (予定)
内 容 最近行った研究, 計画及び工事報告, 現地試験報告,
新製品紹介等
会 場 一般教育棟 B, C, D, E 棟
特別講演 午後一般講演の前に特別講演を行います。
時 間 13:00~13:45
演 題 酸化鉄材料の新展開一備中吹屋ベンガラから微生物由
来酸化鉄まで一
講演者 高田 潤 (岡山大)
会 場 一般教育棟 A 棟 A21 (定員 300 名)
懇親会 講演終了後, 参加されました皆様の親睦と交流を深める
ため, 懇親会を開催します。多数の皆様の御参加をお願
い致します。
時 間 17:20~19:00
会 場 岡山大学生協ピーチユニオン (津島キャンパス内)
会 費 (事前予約) 一般 3,000 円, 学生 500 円
(当日受付) 一般 3,500 円, 学生 1,000 円

※会費は当日, 大会総合受付にてお支払い下さい。
事前予約:大会 HP <http://rentai.ccsv.okayama-u.ac.jp/> からお
申込み下さい。〔締切 10 月 11 日 (金)〕
交通案内 学内には駐車場がありませんので, 公共交通機関の御
利用をお願いします。

JR 岡山駅:岡電バスを利用
・岡山駅西口バスターミナル 22 番乗り場から【47】系統「岡
山理科大学」行きに乗車。「岡大入口」,「岡大西門」,「福居
入口」または「岡大東門」で下車 ※所要時間約 7~10 分
・岡山駅東口バスターミナル 3 番乗り場から【17】系統「妙善
寺」行に乗車。「岡大東門」,「岡大西門」または「福居入口」
で下車※所要時間約 30 分
JR 岡山駅:西口広場 2F タクシー乗り場から約 7 分
JR 津山線「法界院」駅:徒歩約 10 分
大会全般に関する問合せ
電気・情報関連学会中国支部連合大会実行委員会
〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1
岡山大学大学院自然科学研究科 (担当:塚田啓二)
rentai@cc.okayama-u.ac.jp (お問合せはできるだけメールに
てお願いします) TEL & FAX [086] 251-8129
主 催 電気・情報関連学会各中国支部 (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・情報処理学
会・電気設備学会)

——平成 25 年電気関係学会関西連合大会——

期 日 平成 25 年 11 月 16 日 (土), 17 日 (日)
会 場 大阪電気通信大学寝屋川キャンパス J 号館 (寝屋川市初
町 18-8, 京阪本線寝屋川市駅下車 徒歩 7 分)
ポスターシンポジウム 「関西からはばたく最新技術」
期日:11 月 16 日 (土) 11:20~13:20 (ディスカッ
ションタイム)
会場:J 号館 3, 4 階
・平成 24 年度奨励賞・優秀論文発表賞受賞のテーマ
を中心に開催します。
一般講演 期日:11 月 16 日 (土) 午前
11 月 17 日 (日) 午前・午後
会場:J 号館 3, 4 階
題目 G1. 電気理論・電気物理・レーザ応用
G2. 計測・センサ・マイクロマシン
G3. 制御・システム
G4. 電気機器・産業応用/パワーエレクトロニクス
G5. 電力・エネルギー
G6. 電気電子材料・デバイス
G7. 電磁波・アンテナ・伝搬・無線通信システム・無線
通信ネットワーク
G8. 光エレクトロニクス・光通信システム・光通信ネッ
トワーク
G9. 電子回路・集積回路・ハードウェア設計
G10. 情報基礎・通信基礎・アルゴリズム
G11. 情報処理システム
G12. 照明
G13. 画像処理技術
G14. 映像メディア関連技術
G15. 電気設備

学会の垣根を越えた活発な討論のために全ての一般講演をポスターセッション（2分間の概要発表付）にて行います。

特別講演

期日：11月16日（土） 13：30～15：20

会場：J号館6階小ホール

題目：①右脳を活用した実学教育の試み 橘 邦英（阪電通大）
②蓄電技術が創るスマートグリッド

花房 寛（パナソニック）

パネルディスカッション

テーマ：センサネットワークが変える新しい屋内空間

日時：11月16日（土） 15：30～17：30

会場：大阪電気通信大学 J号館6階小ホール

司会：阪口 啓（阪大）

パネリスト：板垣一美（Enocean GmbH社）、木内一也（京セラ）、辻 宏之（NICT）、羽生 広（日立）

ブース出展 学生と企業・大学との交流を目的として企業及び大学からのブース出展が行われます。

大会参加費 事前登録：正会員4,000円、准員・学生員・留学生（非会員学生・院生含む）3,000円、非会員（学生・院生を除く）6,000円

当日登録：正会員6,000円、准員・学生員・留学生（非会員学生・院生含む）4,000円、非会員（学生・院生を除く）8,000円（大会参加費は、主催学会会員は不課税、非会員は消費税込みです。大会参加費にはプログラム・講演論文集（CD）の代金が含まれます）。

大会HPから10月21日（月）までに参加申込み・登録をして下さい。期間内に大会参加費の払い込みも済まされますと、事前登録の割引料金が適用されます。また、申込み時に発行される登録ID及びパスワードを用いて、11月5日（火）から大会HP経由で事前に論文を閲覧することもできます。お支払いは、郵便局備付けの青色振込用紙（加入者名：電気関係学会関西連合大会 口座番号：00930-1-172265）に、申込み時に発行される登録IDと参加者（登録者）氏名を必ず明記した上で、送金して下さい。詳しくは、大会HPを御覧下さい。

大会参加費を事前に送金していない方は、入場の際、総合受付で当日登録料金をお支払い下さい。従来どおりの当日参加も受付けます。

懇親会 日時：11月16日（土） 18：00～19：30

会場：J号館1階食堂

会費：一般、学生5,000円（事前登録）、6,000円（当日参加）

プログラム・講演論文集（CD）

プログラム・講演論文集（CD）の代金は、大会参加費に含まれています。

プログラム・講演論文集（CD）、大会参加章及び領収書等は、大会当日、受付にてお渡しします。

奨励賞表彰

会員の育成と当学会の発展を目的として、優秀な講演発表を行った新進の研究者・技術者に下記の賞を贈呈します。

- (1) 連合大会奨励賞
- (2) 電気学会優秀論文発表賞
- (3) 電子情報通信学会関西支部優秀論文発表賞
- (4) 映像情報メディア学会関西支部優秀論文発表賞
- (5) 照明学会関西支部優秀論文発表賞

なお、(1)については全一般講演部門を対象とし、(2)～(5)については各学会関係の一般講演部門を対象とします。また(1)、(2)、(5)については、講演発表時に35歳未満の方を対

象とします。各賞の詳細については大会HPを御覧下さい。

問合せ info2013@kjciece.org

HP <http://kjciece.org/kjciece2013>

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・電気設備学会各関西支部

共催 大阪電気通信大学

協賛 IEEE Kansai Section

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

信越支部

●講演会

日時 平成25年9月27日（金） 14：40～16：10

会場 新潟大学工学部202講義室

題目 生体システムモデリング—モデルを使って生体を探る—

講師 福岡 豊（工学院大）

問合せ 信越支部事務局 TEL〔026〕269-5261

その他 聴講は無料、本会会員以外の方の聴講も歓迎

主催 電子情報通信学会信越支部

東海支部

●平成25年度第2回学生会講演会

日時 平成25年9月24日（火） 14：40～16：10

会場 岐阜工業高等専門学校多目的ホール（本巢市上真桑2236-2, <http://www.gifu-nct.ac.jp/about/access.php>）

演題 計算電磁気学とナノフォトニクス・シミュレーション

講師 田中嘉津夫（岐阜大学名誉教授）

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

●IEICE関西支部ICT基礎講座「機械学習の基礎と応用」

近年の情報通信関連開発では、必要とされる技術の多様化と開発期間の短縮により、若手技術者がOJTを通して基礎知識や基礎技術を習得することが難しくなっていると指摘されています。また、これまで予想されなかった分野で情報通信技術が適用されることも増えており、大学・大学院教育で身に付けた技術分野を越えた多彩な技術を取得する必要性が高まっています。

このような状況を鑑み、電子情報通信学会関西支部では、情報通信に関する様々な技術を集中講義形式で学習できる講座「IEICE関西支部ICT（Information and Communication Technology）基礎講座」を開講しています。本講座は基礎的な知識や技術に重点を置きながら、基礎から展開して最先端技術へ至るまで講義・実習することを目的としています。各講座の受講者数を10名程度の少人数に絞ることで講師との双方向コミュニケーションを可能とし、短期間で先端技術の基礎を習得することを狙っております。今年度の第3回の講座として「機械学習の基礎と応用」を下記のとおり開講致します。幸いなことに、これまで開催された講座は、受講生から大変高い評価を頂いております。皆様の積極的な受講をお待ちしております。

日時 平成25年10月3日（木） 9：40～16：50

会場 中央電気倶楽部 316 号室 (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がり, 右へ約 50 m, 左側のレンガ造り建物)

内容 ビッグデータの解析ツールである機械学習について, 教科書に沿って解説するとともに, 最新の話題についても紹介します。シラバスは下記 URL から御覧頂けます。
<http://www.ieice.org/kansai/ict/>

講師 池田和司 (奈良先端大)

受講料 会員:8,000 円, 学生:2,000 円, 非会員:20,000 円 (会員, 非会員共に消費税込み)

募集人数 5 名以上, 最大 15 名 (開講 2 週間前までに申込み人数が 5 名に達しない場合, 開講しないこともあります)

申込方法 関西電気関連学会事務センターに電子メールで申込み下さい。

問合せ 〒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 電子情報通信学会関西支部

●電気四学会関西支部講演会及び見学会「三菱重工業(株)高砂製作所・(株)神戸製鋼所加古川製鉄所」

今回, 発電プラントとして世界最高クラスの熱効率を誇る高性能ガスタービンの製作現場の見学, 並びに鉄鋼製品を生産する製鉄所の高炉や圧延工場の見学を企画しました。映像情報メディア学会関西支部では, 分野を超えたこのような見学会を行うことで, 通常ではなかなか目にする事のできない重工業の高度な技術に触れて頂けたらと考えます。奮って御参加下さい。

日時 平成 25 年 10 月 7 日 (月) 9:00~18:00

見学先 三菱重工業(株) (高砂市荒井町) (御遠慮頂く一部企業があります)

(株)神戸製鋼所加古川製鉄所 (加古川市金沢町)

集合時間 9:00 (時間厳守, 晴雨不問, なおスカート・ヒールの高い靴は御遠慮下さい)

集合場所 JR 神戸駅中央口改札前

行程 9:10 神戸駅出発 (バス)
10:10 三菱重工業(株)高砂製作所着
10:15~10:45 高砂製作所概要説明
10:45~12:15 工場見学 (見学後質疑応答)
高性能ガスタービン製作現場
—その他 (予定)
12:15~13:00 昼食 (三菱重工高砂クラブ)
13:00~13:30 バスにて移動
13:30 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所着
13:30~14:00 加古川製鉄所概要説明
14:30~17:00 加古川製鉄所見学 (見学後質疑応答)
高炉—圧延工場—その他 (予定)
18:00 JR 神戸駅着 解散

募集人員 40 名 (定員になり次第, 締め切らせて頂きます)

参加費 3,000 円 (交通費, 昼食付き) 当日徴収します。
(全員 3,000 円を徴収しますが, 内訳として会員が非課税, 非会員が消費税込みです)

申込方法 参加希望者は氏名・年齢・所属・電話番号等連絡先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。

なお, E-mail でも受付致しますので下記にお申込み下さい。

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

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「准員及び学生員のための講演会 (前半)」
例年, 電気四学会関西支部では, 平素は聴講できない他大学並びに一般企業の諸先生方の講義を交換講義の形で聴講できるように, 定期講演会を開催しています。

平成 25 度の前半分は, 下記により開催しますのでこの機会を生かして自由に御聴講下さるよう, 御案内申し上げます。

- 10 月 18 日 (金) 14:30~16:30
テーマ: 電気電子系学生のための英語処方
講師: 馬場吉弘 (同志社大)
会場: 和歌山工業高等専門学校 (大講義室)
TEL [0738] 29-8367
- 10 月 18 日 (金) 14:40~16:10
テーマ: 気象用フェーズドアンテナの研究開発
講師: 牛尾知雄 (阪大)
会場: 大阪電気通信大学(寝屋川キャンパス J 号館 J312 教室)
TEL [072] 820-9047
- 10 月 22 日 (火) 14:25~15:55
テーマ: セキュリティとその課題
講師: 塩田広美 (元日本ヒューレットパッカー)
会場: 舞鶴工業高等専門学校 (視聴覚教室)
TEL [0773] 62-8962
- 10 月 30 日 (水) 14:40~16:10
テーマ: 脳神経とのインタフェース技術
講師: 林田祐樹 (阪大)
会場: 明石工業高等専門学校 (階段教室)
TEL [078] 946-6120
- 11 月 1 日 (金) 15:10~16:40
テーマ: 分散アルゴリズム入門
講師: 片山喜章 (名工大)
会場: 神戸大学 (工学部)
TEL [078] 803-6092
- 11 月 12 日 (火) 13:00~14:30
テーマ: 光と電子の融合に向けて
—シリコンフォトリソでオンチップサーバを目指す—
講師: 中村隆宏 (技術研究組合)
会場: 大阪大学 (基礎工学国際棟シグマホール)
TEL [06] 6850-6301
- 11 月 12 日 (火) 13:10~16:25
テーマ: LED 照明と再生可能エネルギーの動向
講師: 高松篤子 (きんでん)
会場: 同志社大学 (京田辺キャンパス恵道館 106 教室)
TEL [0774] 65-6324

—— 本会・ソサイエティ・グループ・
研究専門委員会等主催・共催 ——

●HCG シンポジウム 2013～人々の生活を幸せで豊かにしていく
ICT とコミュニケーション～

ヒューマンコミュニケーショングループ (HCG) シンポジウム
2013 への投稿の御案内 HCG シンポジウム運営委員会副委員長
(HCG 企画幹事) 大塚真吾 (神奈川工科大)

電子情報通信学会ヒューマンコミュニケーショングループ
(HCG) として、毎年 12 月の恒例となりました HCG シンポジウム
への投稿の御案内です。2010 年の宮崎シーガイア、2011 年の
高松市サンポートホール高松、2012 年の熊本市くまもと森都心
(しんとしん) プラザを経て、2013 年は松山市総合コミュニティ
センターにおいて開催されます。

会 期 平成 25 年 12 月 18 日 (水)～20 日 (金)

会 場 松山市総合コミュニティセンター

(<http://www.cul-spo.or.jp/comcen/>)

発表申込締切 平成 25 年 9 月 4 日 (水) 24:00 JST

発表原稿締切 (予定): 10 月 18 日 (金) 24:00 JST

副 題 一人々の生活を幸せで豊かにしていく ICT とコミュニ
ケーション～

招待講演 ①京都大学農学研究科 伏木 亨 (12/18 午後に講演
予定)

講演内容: おいしさは、食べ物と人間の間の中にだけ存在する
バーチャルで脆弱な感覚である。おいしさに関わる要因
は無数にあるが、人間は食物を口に入れた後すぐにおい
しさを判断できる。膨大な事項が関与しているとは考え
にくい。数個の項目がポジティブな判断に関与している
と思われる。そこで、おいしさの主な要素を整理した。
本発表では、まず、おいしさの四つの要素についてそれ
ぞれを解説する。更に、このおいしさの構造の仮説を検
証する目的で統計学的な考察を加える。この仮説をおい
しさの評価に応用する目的で、要素をできる限り簡略化
したモデルを考えた。生存のための生理、快楽を求める食、
人間固有の食文化、情報の四つにおいしさを分類した。
回帰分析を用いた客観的評価についても触れてみたい。

招待講演 ②東京大学生産技術研究所 豊田正史 (12/19 午後に
講演予定)

講演タイトル「大規模 Web データと実世界データの融合 (仮)」

発表申込や最新情報につきましては下記を御覧ください。

<http://2013.hcg-symposium.org/>

HCG シンポジウムは、ヒューマンコミュニケーショングル
ープに属する一種・二種研究会はもとより、その他の分野とも研究
交流を横断的かつ濃密に行うために、今回は全ての口頭発表者
に対してインタラクティブ発表枠を付与することに致しました。

- ・インタラクティブ発表では発表用パネルにポスターを貼って頂
きます。
- ・電源を用意しますのでノート PC を用いたデモ等を行うことが
できます。
- ・口頭発表者によるインタラクティブ発表は必須ではありません
が、できるだけコアタイムには御参加下さい。
- ・インタラクティブ発表のみの参加者も募集しております。萌芽
的な研究や研究プロジェクトの紹介などに御活用下さい。

今年からの新たな試みとして「オーガナイズドセッション」を
行います。これは、ある特定のトピックに関する研究発表を一つ
のセッションに集め、活発に議論を行うセッションになります。

今年には以下の三つのセッションを企画しております。その分野の
専門家との議論を行うことができますので、積極的な投稿をお待
ちしております。各オーガナイズドセッションの募集内容や投稿
方法の詳細につきましては Web ページ (<http://2013.hcg-symposium.org/>) を御覧ください。

オーガナイズドセッション I (開催日未定)

タイトル: 「コミック工学」

オーガナイザ: 松下光範 (関西大)

内容: タブレットやスマートフォン等、デジタル端末で読むこと
のできる電子書籍が急速に普及しつつある。とりわけ、デ
ジタルコミックはその売上げの 8 割を占める主力コンテン
ツとなっている。デジタルコミックは、従来の紙媒体のコミ
ックと異なり物理的な制約がないため、従来のコミックの
枠に捉われない表現や利用が可能である。しかし現状では、
多くの作品は単に紙媒体のコンテンツをスキャナで取
り込んでそのままデジタル化した静的なものであり、デ
ジタルコミックの可能性を十分に生かせる状況にはない。
本オーガナイズドセッションは、こうした現状を打破しデ
ジタルコミックの可能性を追求するための技術やアプリ
ケーションを醸成する場として企画された。様々な確度か
ら電子コミックを対象とした研究者が一堂に会することで、
研究推進のためのブレイクスルーや相乗効果が期待される。

オーガナイズドセッション II (開催日未定)

タイトル: 「ユーザセンタードデザインとデザイン思考」

オーガナイザ: 大野健彦 (NTT)

内容: 情報化社会の成熟に伴ってユーザの行動や価値観が多様化
し、新規性の高い技術を中心とした従来型のサービス開発
手法が通用しなくなり始めたと言われて久しい。このた
め、サービスやプロダクトを人間中心かつ創造的に創り出
す、ユーザセンタードデザインやデザイン思考が、近年大
きな注目を浴びている。しかしながら、その手法が十分に
確立したとは言えず、大学、企業等において試行錯誤の取
組みが続いている。例えばユーザ観察法、サービスアイ
デアの創出及び洗練化の手法、ユーザ評価手法などの個々の
方法論に加え、それらを組合せてサービスを創り出す全体
のプロセスは、発展途上である。対象とするサービスや
プロダクトの種類によって、適する方法が異なることも考
えられる。更には実際にこれらを実施することで分かる手法
の難しさや課題も多様である。本セッションでは、様々な
取組みやそこで得られた課題を共有し、議論を行うこと
で、本分野の発展を目指す。本セッションでは、以下の
テーマに加えて、広くユーザセンタードデザインとデザ
イン思考に関する発表を募集する。必ずしも研究発表である
必要はなく、具体的な取組み事例の紹介も歓迎する。当日
は発表に加えて、そこで挙げられた課題を整理し、参加者
全員によるワークショップを実施して目指すべき方向性を
議論することを予定している。

オーガナイズドセッション III (開催日未定)

タイトル: 「空気メディアの現状と展望」

オーガナイザ: 柳田康幸 (名城大)・上岡玲子 (九大)

内容: 視聴覚メディアや、機械的接触を伴う力・触覚メディアに
続き、空気を媒体とするメディア技術の研究開発が進めら
れている。本セッションでは、香り提示や空気流を使った触
覚刺激、あるいはそれらの組合せなど、空気を使った柔らか
い情報提示技術の現状について俯瞰するとともに、これら
の技術の進むべき方向性についてディスカッションを行う。

本シンポジウムでは、発表（口頭発表／インタラクティブ発表）で優れた発表に対し下記の賞を設ける予定です。

- ・学生口頭発表賞
- ・最優秀インタラクティブ発表賞（一般学生問わず）
- ・優秀インタラクティブ発表賞（一般）
- ・学生優秀インタラクティブ発表賞

参考までに、2012年の熊本市くまもと森都心（しんとしん）プラザの開催時には、オーラル発表60件、インタラクティブ発表33件が寄せられ、参加者は191名でした。皆様の御投稿御発表を心からお待ちしております。

シンポジウムに引き続いて、電子情報通信学会論文誌「基礎・境界:A」においてヒューマンコミュニケーション特集号が予定されております。シンポジウム発表後にブラッシュアップした研究を本特集号に御投稿頂ければ幸いです。また、シンポジウムでの優秀な論文につきましては、本特集号への推薦論文として推薦致します。情報保障の御案内：視覚や聴覚等に障がいを持った方でも参加・発表できるように情報保障を行います。詳しくは下記を御覧下さい。

<http://2013.hcg-symposium.org/>

- 主催 ヒューマンコミュニケーショングループ
共催 ヒューマンインタフェース学会、映像情報メディア学会、計測自動制御学会、情報処理学会、日本バーチャリアリティ学会、日本音響学会、日本顔学会、日本認知科学会、日本認知心理学会（依頼中も含む）

●2013年度画像符号化シンポジウム（PCSJ2013）／

2013年度映像メディア処理シンポジウム（IMPS2013）

画像符号化シンポジウム（PCSJ）と映像メディア処理シンポジウム（IMPS）は、昨年度に引き続き湯河原にて、以下のよう
に開催することとなりました。また、シンポジウムでの発表を中心
に、電子情報通信学会和文論文誌Dにおいて特集号（今回から論文も受け付けます）を計画しておりますので、是非御投稿、御参加頂きたく御案内申し上げます。

期 日 平成25年11月6日（水）午後～8日（金）
会 場 ニューウェルシティ湯河原（熱海市泉107、TEL〔0465〕63-3721 <http://www.welcity-yugawara.co.jp/>）

交 通 東海道線湯河原駅から車で5分または路線バスで10分
講演内容

（1）画像符号化シンポジウム

符号化基礎／画質評価、静止画像符号化、動画像符号化、標準方式関連技術、動き補償、可変長／エントロピー符号化、領域分割／特徴抽出、オブジェクトベース／モデルベース符号化、ステレオ／多眼／三次元画像符号化、インターネットビデオ、モバイルビデオ、符号化ハードウェア／ソフトウェア、新しい符号化、符号量制御、その他

（2）映像メディア処理シンポジウム

映像処理基礎、三次元画像技術、超解像／高精細画像（4K/8K等）、人工現実感、複合現実感、映像データベース、ネットワーク映像技術、映像生成/CG/制作、人物画像の処理／認識、擬人化エージェント、HCIのための画像処理／認識、映像処理VLSI、インテリジェントセンサ、画像再構成／復元、動画像処理、色彩処理、ITS、電子透かし、その他

（3）特別講演、パネル討論等

申込締切 割引料金※で聴講参加される場合 10月23日（水）

※10月24日以降の聴講申込は若干高額となります。

原稿締切 10月2日（水）（予定）（講演希望者には、申込締切

後に実行委員会から投稿案内をお送りします。）

問合せ NTT サイバースペース研究所画像メディア通信プロジェクト 藤井 寛
〒239-0847 横須賀市光の丘1-1 Y-517A
pcsj-imps2013@lab.ntt.co.jp

なお、詳細な開催案内、申込方法などに関する情報を以下のWebサイトで提供する予定です。 <http://www.pcsj-imps.org/>

主 催 電子情報通信学会；画像工学研究専門委員会
共 催 映像情報メディア学会；メディア工学研究委員会・画像電子学会・情報処理学会；オーディオビジュアル複合情報処理研究会

——本 会 が 協 賛 等 の も の——

（※は参加費割引あり）

2013年日本液晶学会講演会・討論会

期 日 平成25年9月8日（日）～10日（火）
会 場 大阪大学豊中キャンパス（豊中市）
問合せ 日本液晶学会事務局
TEL〔03〕5925-2840、FAX〔03〕5925-2913
jlcs@adthree.com <http://jlcs.jp/>

2013年度マイクロメカトロニクス学術講演会

期 日 平成25年9月10日（火）
会 場 中央大学理工学部後楽園キャンパス（東京都文京区）
問合せ 中央大学理工学部精密機械工学科 土肥徹次
FAX〔03〕3817-1820
dohi@mech.chuo-u.ac.jp <http://hij-n.com/>

第23回マイクロエレクトロニクスシンポジウム秋季大会MES2013（※）

期 日 平成25年9月12日（木）、13日（金）
会 場 大阪大学吹田キャンパス（吹田市）
問合せ エレクトロニクス実装学会事務局 MES係
TEL〔03〕5310-2010、<http://www.e-jisso.jp/>

マイコン回路デザインコンテスト2013

期 日 平成25年9月15日（日）、11月23日（土）（計2回）
会 場 神奈川工科大学（厚木市）
問合せ 中津原克己（神奈川工科大学工学部電気電子工学科中神研究室） TEL & FAX〔046〕291-3276
knakatsu@ele.kanagawa-it.ac.jp

第79回ロボット工学セミナー「力覚を利用したロボット制御の実際」（※）

期 日 平成25年9月17日（火）
会 場 中央大学後楽園キャンパス（東京都文京区）
問合せ 日本ロボット学会事務局 水谷
TEL〔03〕3812-7594、FAX〔03〕3812-4628
seminar@rsj.or.jp <http://www.rsj.or.jp/seminar>

スマートテクノロジーフォーラム（STF2013）、見学会

期 日 平成25年9月26日（木）、27日（金）
会 場 電気通信大学総合研究棟（調布市）
問合せ 目黒会STF2013事務局 担当 乙津
TEL〔042〕482-3812、FAX〔042〕482-3845
otsu@megrokai.or.jp <http://megurokai.jp/>

第8回超分子研究会講座「未来の自動車を支える超分子」(※)

期日 平成25年10月11日(金)
会場 上智大学中央図書館棟(東京都千代田区)
問合先 高分子学会同講座係
TEL [03] 5540-3770, FAX [03] 5540-3737
<http://www.spsj.or.jp/entry/>

大量データに基づく未来社会のデザイン「情報学が拓くヘルス & ウェルネス」

期日 平成25年10月15日(火)
会場 学術総合センター一橋講堂(東京都千代田区)
問合先 科学技術振興機構 根岸寛明
TEL [03] 3512-3538, FAX [03] 3512-3548
negishi@info.jst.go.jp <http://info.jst.go.jp/index.html>

第362回講習会「3Dモデルの価値を引き出す活用法—もっと使って一歩先へ!」(※)

期日 平成25年10月18日(金)
会場 中央大学後楽園キャンパス(東京都文京区)
問合先 精密工学会
TEL [03] 5226-5191, FAX [03] 5226-5192
http://www.jspe.or.jp/event/kosyukai_form.htm

東京大学VDEC第8回D2Tシンポジウム

期日 平成25年10月24日(木)
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(VDEC) 小松 聡, TEL [03] 5841-0233
FAX [03] 5841-1093 komatsu@vdec.u-tokyo.ac.jp
<http://www.vdec.u-tokyo.ac.jp>

第26回秋季信頼性シンポジウム(※)

期日 平成25年11月5日(火)
会場 日本科学技術連盟千駄ヶ谷本部ビル(東京都渋谷区)
問合先 日本信頼性学会事務局 FAX [03] 5378-9842
reaj@juse.or.jp <http://www.reaj.jp>

第131回技術講習会「デジタル信号処理の基礎」講習会(※)

期日 平成25年11月7日(木), 8日(金)
会場 東京電機大学北千住キャンパス(東京都足立区)
問合先 日本音響学会事務局, TEL [03] 5256-1020
FAX [03] 5256-1022 asj-apply@asj.gr.jp

第39回リモートセンシングシンポジウム(※)

期日 平成25年11月15日(金)
会場 東京農業大学世田谷キャンパス(東京都世田谷区)
問合先 計測自動制御学会部門協議会担当
TEL [03] 3814-4121 bumon@sice.or.jp

「色彩工学—その基礎と実用的応用」技術講座(※)

期日 平成25年11月21日(木)
会場 機械振興会館別館(東京都港区)
問合先 日本オプトメカトロニクス協会
TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567
info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

「光学薄膜技術—光学薄膜技術の基礎～応用コース—」技術講座(※)

期日 平成25年11月28日(木), 29日(金)
会場 機械振興会館別館(東京都港区)
問合先 日本オプトメカトロニクス協会
TEL [03] 3435-9321, FAX [03] 3435-9567
info@joem.or.jp <http://www.joem.or.jp>

第40回炭素材料学会年会(※)

期日 平成25年12月3日(火)～5日(木)
会場 京都教育文化センター(京都市)
問合先 炭素材料学会事務局
TEL [03] 5389-6359, tanso-post@bunken.co.jp

第22回交通・物流部門大会(TRANSLOG2013)

期日 平成25年12月10日(火)～12日(木)
会場 東京大学生産技術研究所(東京都目黒区)
問合先 日本機械学会交通・物流部門担当 大黒
TEL [03] 5360-3501, tldconf13@jsme.or.jp

第10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—分子動力学計算と電子状態計算—(※)

期日 平成25年12月16日(月), 17日(火)
会場 島津製作所関西支社マルチホール(大阪市)
問合先 日本材料学会同講習会係
TEL [075] 761-5321, FAX [075] 761-5325
jimu@jsms.jp

第26回バイオエンジニアリング講演会(※)

期日 平成26年1月11日(土), 12日(日)
会場 東北大学片平キャンパス(仙台市)
問合先 同講演会事務局 白井 徹(東北大学流体科学研究所)
bioconf14@jsme.or.jp
TEL & FAX [022] 217-5678
<http://www.jsme.or.jp/conference/bioconf14/>

●…………… 国 際 会 議 …………… ●

FPD International 2013

期日 2013年10月23日(水)～25日(金)
会場 パシフィコ横浜(横浜市)
問合先 日経BP企画事業局事業部 草野
TEL [03] 6811-8084, FAX [03] 5421-9170
fkusano@nikkeibp.co.jp

第26回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議(MNC 2013)

期日 2013年11月5日(火)～8日(金)
会場 ロイトン札幌(札幌市)
問合先 同国際会議事務局(セクレタリーアート気付)
TEL [03] 3420-1800, FAX [03] 3420-1840
secretariat@imnc.jp <http://imnc.jp/>