

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

——東京支部——

●講演会「ビッグデータが拓く新しい情報通信の世界」

日時 平成24年12月13日(木) 15:00~17:00
会場 機械振興会館地下2階ホール(東京都港区芝公園3-5-8)
地下鉄日比谷線 神谷町駅 徒歩8分
司会 相良和彦(日立)
題目 ビッグデータが拓く新しい情報通信の世界
(—サイバーとリアルの間を取り持つデータ同化技術を中心として—)

講師 樋口知之(統計数理研究所長)

概要 世界中に張り巡らされたセンサネットワークの普及により、質的に極めて多様で膨大なデータが瞬時に手に入るようになっていきます。これらのデータを利用して、地球から人間に至る様々な対象をモデル化し、地震や津波などの予測や、エネルギーや人間行動の最適化をリアルタイムに行うことが可能となっています。現在、地球規模での低炭素社会や持続型社会を目指してICT技術の利活用が進められていますが、この実現のためには、従来の電子情報通信技術に加えて、モデリングやシミュレーションといった最新の統計科学の知見を積極的に取り入れる必要性が高まっています。

本講演会では、観測データとモデル計算結果の情報統合を行うデータ同化の概念と枠組みを紹介します。また、ビッグデータを利用することにより、どのような世界が登場し、「安心・安全でスマートなICT社会構築」に向けて、どのような貢献ができるかについての展望を紹介します。

多くの皆様の御参加をお待ちしております。

定員 200名(先着順で定員になり次第締切)
申込締切日 開催日当日まで受け付けます。
参加費 無料 ※非会員の方も無料で御参加頂けます。
申込方法 E-mail または FAX で、下記〈申込情報〉を御記入の上、東京支部までお申込み下さい。お申込み後に、E-mail または FAX で「参加番号」をお知らせ致します。
申込先 FAX [03] 3433-6659 kouen@tokyo.ieice.org
(申込情報)

①開催月日、②題目、③会員種別、④会員番号、⑤氏名、⑥勤務先、⑦勤務先 TEL

その他 講演題目、講師等は都合により変更になる場合がございます。

主催 電子情報通信学会東京支部 TEL [03] 3433-6691
協賛 IEEE 東京支部

——東海支部——

●平成24年度第3回学生会講演会

日時 平成24年12月5日(水) 13:00~
会場 三重大学工学部28番教室(津市栗真町屋町1577
<http://www.eng.mie-u.ac.jp/map/index.html>)
演題 M2M 関連の技術動向と KDDI の取り組み
講師 杉山敬三(KDDI 研)
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24年度第3回一般講演会

日時 平成24年12月14日(金) 16:20~17:50
会場 名古屋工業大学51号館5111講義室(名古屋市昭和区御器所町 <http://www.nitech.ac.jp/access/index.html>)
演題 「はやぶさ」を継ぐもの—新たな太陽系大航海時代に向かって—
講師 小笠原雅弘(日本電気航空宇宙システム)
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、映像情報メディア学会東海支部

●平成24年度第4回学生会講演会

日時 平成24年12月21日(金) 10:40~11:40
会場 岐阜大学工学部301番教室(長久手市横道41-1
<http://www.gifu-u.ac.jp/>)
演題 電波が切り開く次世代車載エレクトロニクス
講師 田中宏哉(豊田中研)
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

——北陸支部——

●北陸支部講演会「ネットワークセキュリティの概要」

日時 平成24年12月5日(水) 16:00~17:30
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 ネットワークセキュリティの概要
講師 桜井鐘治(三菱電機)
申込方法 事前の申込不要、聴講無料
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

——関西支部——

●電気四学会関西支部施設見学会「辰巳電子工業(株)新本社」

辰巳電子工業(株)はアーケードゲーム機の企画・開発・製造・販売や業務用ゲームソフトの企画・開発・販売を行っている会社です。今回見学する同社新社屋は、平成23年度照明普及賞に選出された施設で、大空間内に種類の異なる様々な光源を配置しつつも、まとまりのある空間を実現しています。新社屋建設にあたり、オーナーは、創造性を要求される業務を担う若いクリエイター達が高い満足感を持って業務に従事できる環境を切望され、建築プロデューサー、設計者、照明デザイナーの協働により、これを実現されています。奮って御参加下さい。

日時 平成24年12月14日(金) 16:10~17:30
見学先 辰巳電子工業株式会社新本社(橿原市十市町7)
集合時間 16:10(時間厳守、晴雨不問)
集合場所 近鉄大和八木駅 奈良交通バス北口乗り場、バス 八木耳成循環・外回り乗車(16:15発、「大門橋」下車徒歩1分、バス代は個人負担220円)現地へ直接行かれる方は(現地駐車場:16:25)

行程 16:30~16:45 施設概要説明
 16:45~17:30 施設見学, 質疑応答, その後, 現地に
 て解散. 帰りのバスは近鉄大和八木駅
 行き「大門橋」17:36 発

注意 当日, 職務中の見学ですので御迷惑にならないように御
 注意下さい.

募集人員 20名(定員になり次第, 締め切ります)

参加費用 会員・学生 2,000円, 非会員 4,000円

申込方法 参加希望者は, 氏名・年齢・所属・電話番号を電話,
 はがき, FAX または E-mail で下記にお申込み下さい.

申込先 〒550-0002 大阪市西区江戸堀 1-22-38
 三洋ビル 4F(有)あゆみコーポレーション内 照明学会
 関西支部事務局 加藤敏躬 電気四学会関西支部
 TEL [06] 6441-5539, FAX [06] 6441-2055
 ieil-kansai@a-youme.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

——— 本会・ソサイエティ・グループ
 研究専門委員会等主催・共催 ———

●有機デバイス実践ワークショップ

有機エレクトロニクスデバイスの研究の入門者を対象として,
 デバイスを構築する上で必要となる基礎知識を解説するとともに,
 デバイス作製及び評価技術の実際について実験技術とノウハウの
 習得を念頭に置いた講習を行います. 現在本分野において第一線
 で御活躍中の研究者の皆様を講師としてお招きしておりますの
 で, 奮って御参加下さい.

日時 平成 25 年 1 月 7 日 (月) 13:00~17:30
 会場 CIVI 新大阪研修センター 805D 室 (大阪市淀川区西中
 島 3-9-13 NLC 新大阪 8 号館)

定員 70 名(先着順で定員に達し次第締め切らせて頂きます.)
 申込締切日 開催日当日まで受け付けます.
 参加費 学会員 一般 3,000 円/学生 2,000 円
 非会員 一般 4,000 円/学生 2,000 円

プログラム

- (1) 開会あいさつ
- (2) 有機太陽電池作製・評価の原理と実際
 内藤裕義 (阪府大)
- (3) 有機エレクトロニクスデバイス作製の原理と実際
 梶井博武 (阪大)
- (4) 有機熱電変換材料測定の実験と実際
 中村雅一 (奈良先端大)
- (5) 有機焦電センサの原理と実際 石田謙司 (神戸大)

申込方法 下記の情報記載の上, 「OME 講習会参加申込」の題
 目をつけた電子メールでお申込み下さい.
 1. 氏名, 2. 所属, 3. 連絡先 (住所・TEL・E-mail),
 4. 学生/一般・会員/非会員の別

申込先 兵庫県立大学 多田和也 ome_koshu@eng.u-hyogo.
 ac.jp (申込受付専用)

主催 電子情報通信学会有機エレクトロニクス研究専門委員会
 (OME)

協賛 応用物理学会有機分子・バイオエレクトロニクス分科会
 (申請中)

——— 本会が協賛等のもの ———

(※は参加費割引あり)

第 75 回ロボット工学セミナー「歩行の生理学/力学/制御理論
 と歩行支援ロボティクス」(※)

期日 平成 24 年 12 月 7 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 日本ロボット学会事務局 担当 水谷
 TEL [03] 3812-7594, FAX [03] 3812-4628
 soumu@rsj.or.jp http://www.rsj.or.jp/seminar

第 357 回講習会「新素材カーボンファイバの製品活用—新素材導
 入で一気にリード!」(※)

期日 平成 24 年 12 月 7 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/koshukai/seminar.html

2012 年度高専女子フォーラム in 関西

期日 平成 24 年 12 月 9 日 (日)
 会場 新大阪丸ビル別館 (大阪市)
 問合先 奈良工業高等専門学校 担当総務課 端無・中村
 TEL [0743] 55-6013, FAX [0743] 55-6019
 rikeigokoro@elec.nara-k.ac.jp
 http://rikeigokoro.jp/jyoshi-forum/

東京大学 VDEC 第 7 回 D2T シンポジウム

期日 平成 24 年 12 月 11 日 (火)
 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
 小松 聡
 TEL [03] 5841-0233, FAX [03] 5841-1093
 komatsu@vdec.u-tokyo.ac.jp
 http://www.vdec.u-tokyo.ac.jp

実用技術セミナー「リチウムイオン二次電池の技術動向と EV 開
 発」(※)

期日 平成 24 年 12 月 14 日 (金)
 会場 島津製作所関西支社 (大阪市)
 問合先 日本真空学会関西支部 実用技術セミナー担当 鈴木
 TEL [077] 583-1234 t-suzuki@shinko-seiki.com

2012 年度セミナー「技術者倫理—技術管理者のための行動の設
 計学—」(※)

期日 平成 25 年 1 月 17 日 (木)
 会場 日本機械学会 (東京都新宿区)
 問合先 日本機械学会関東支部 TEL [03] 5360-3510
 FAX [03] 5360-3508 kt-staff@jsme.or.jp

表面科学技術研究会 2013 「光の常識を覆すものづくり—ナノ表
 面と光の相互作用—」

期日 平成 25 年 1 月 22 日 (火)
 会場 神戸大学瀧川記念学術交流会館 (神戸市)
 問合先 日本表面科学会関西支部幹事
 辻村 歩 (パナソニック) TEL [0774] 98-2580
 tsujimura.ayumu@jp.panasonic.com

「デジタル画像基礎技術」技術講座（※）
 期 日 平成 25 年 1 月 24 日（木）、25 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

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 18 回）（※）
 期 日 平成 25 年 1 月 25 日（金）、26 日（土）
 会 場 ニューウェルシティー湯河原（熱海市）
 問合先 野平博司（東京都市大）
 FAX〔03〕5707-2172 hnohira@tcu.ac.jp

page2013：拡大！コミュニケーション支援ビジネス
 期 日 平成 25 年 2 月 6 日（水）～8 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）
 問合先 日本印刷技術協会管理部
 TEL〔03〕3384-3111, FAX〔03〕3384-3481

「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座（※）
 期 日 平成 25 年 2 月 7 日（木）、8 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

ソフトウエアジャパン 2013「ビッグデータの潮流を探る」（※）
 期 日 平成 25 年 2 月 15 日（金）
 会 場 一橋大学一橋講堂（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

JPCA Show 2013/ラージエレクトロニクスショー 2013/2013 マイクロエレクトロニクスショー/JISSO PROTEC 2013
 期 日 平成 25 年 6 月 5 日（水）～7 日（金）
 会 場 東京ビッグサイト（東京都江東区）
 問合先 日本電子回路工業会 担当 樋口・小松・吉屋
 TEL〔03〕5310-2020, FAX〔03〕5310-2021
 show@jpca.org

第 43 回信頼性・保全性シンポジウム
 期 日 平成 25 年 7 月 2 日（火）、3 日（水）
 会 場 日本教育会館（東京都千代田区）
 問合先 日本科学技術連盟
 同シンポジウム担当 安随・内田・神田
 TEL〔03〕5378-9850, FAX〔03〕5378-9842
 re-group@juse.or.jp

TECHNO-FRONTIER2013
 第 31 回 モータ技術展
 第 22 回 モーション・エンジニアリング展
 第 6 回 メカトロニクス制御技術展
 第 28 回 電源システム展
 第 26 回 EMC・ノイズ対策技術展
 第 22 回 ボード・コンピュータ展
 第 15 回 熱設計・対策技術展
 第 8 回 設計支援システム展
 第 5 回 バッテリー技術展
 第 4 回 環境発電技術展
 期 日 平成 25 年 7 月 17 日（水）～19 日（金）
 会 場 東京ビッグサイト（東京都江東区）
 問合先 TECHNO-FRONTIER 事務局（日本能率協会 産業振興第 2 ユニット内）
 TEL〔03〕3434-0587, FAX〔03〕3434-3593
 tf@convention.jma.or.jp http://www.jma.or.jp/tf

——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 非会員 500 円／件	
	在会証明書	無 料	
閲覧手数料	会誌・論文誌※ 技術研究報告 各種大会論文集 その他本会出版物	会 員 無 料 非会員 300 円／冊 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。