

会 告

平成26年1月号から会告は、一部内容を除き
 本会ホームページのみの掲載となりました。

<http://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>
 (本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成26年2月1日～2月28日

開催プログラムは変更になることがあります。
 最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。
<http://www.ieice.org/event/workshops.php>

◎基礎・境界ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS)	6日(木) 7日(金)	10:15~16:45 10:00~14:30	日本丸訓練センター
信頼性 (R) 機構デバイス (EMD)	21日(金)	13:00~17:15	パナソニック「松心会館」
超音波 (US)	21日(金)	10:00~16:20	JAXA・調布航空宇宙センター
思考と言語 (TL)	21日(金) 22日(土)	15:10~18:35 10:00~12:15	千葉大学・西千葉キャンパス
技術と社会・倫理 (SITE) インターネットアーキテクチャ (IA)	27日(木) 28日(金)	13:30~18:35 9:25~16:45	山代温泉・瑠璃光
I T S (ITS) 画像工学 (IE)	17日(月) 18日(火)	9:20~16:45 9:20~14:20	北海道大学・大学院・情報科学研究科

2月休会の研究会；情報理論 (IT), 応用音響 (EA), 非線形問題 (NLP), VLSI 設計技術 (VLD), 情報セキュリティ (ISEC), 信号処理 (SIP), ワイドバンドシステム (WBS), システム数理と応用 (MSS), 安全性 (SSS), スマートインフォメディアシステム (SIS), イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)

◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	6日(木) 7日(金)	11:00~17:30 10:00~14:30	小島プレス工業
インターネットアーキテクチャ (IA) 技術と社会・倫理 (SITE)	27日(木) 28日(金)	13:30~18:35 9:25~16:45	山代温泉・瑠璃光
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE) 衛星通信 (SAT)	20日(木) 21日(金)	10:30~17:40 9:00~11:45	ホテルかめ福
電子通信エネルギー技術 (EE) 電子部品・材料 (CPM)	27日(木)	10:00~16:40	機械振興会館
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT) 光エレクトロニクス (OPE)	27日(木) 28日(金)	13:20~19:15 8:30~18:05	ネストホテル那覇

2月休会の研究会；環境電磁工学 (EMCJ), ネットワークシステム (NS), 情報ネットワーク (IN), 通信方式 (CS), 無線通信システム (RCS), コミュニケーションクオリティ (CQ), フォトニックネットワーク (PN), 情報通信マネジメント (ICM), モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA), ソフトウェア無線 (SR), 知的環境とセンサネットワーク (ASN), 短距離無線通信 (SRW)

◎エレクトロニクスソサイエティ

研究会名	日時		会場
機構デバイス (EMD) 信頼性 (R)	21日(金)	13:00~17:15	パナソニック「松心会館」
電子部品・材料 (CPM) 電子通信エネルギー技術 (EE)	27日(木)	10:00~16:40	機械振興会館
光エレクトロニクス (OPE) 光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	27日(木) 28日(金)	13:20~19:15 8:30~18:05	ネストホテル那覇
電子デバイス (ED) シリコン材料・デバイス (SDM)	27日(木) 28日(金)	13:30~18:15 9:00~12:30	北海道大学・百年記念会館
シリコン材料・デバイス (SDM)	28日(金)	9:25~16:25	機械振興会館
2月休会の研究会；磁気記録・情報ストレージ (MR), 超伝導エレクトロニクス (SCE), 電子ディスプレイ (EID), 電磁界理論 (EMT), マイクロ波 (MW), 集積回路 (ICD), 有機エレクトロニクス (OME), レーザ・量子エレクトロニクス (LQE), エレクトロニクスシミュレーション (EST), マイクロ波・ミリ波フォトンクス (MWP)			

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日時		会場
画像工学 (IE) ITS (ITS)	17日(月) 18日(火)	9:20~16:45 9:20~14:20	北海道大学・大学院・情報科学研究科
言語理解とコミュニケーション (NLC)	6日(木) 7日(金)	13:00~17:50 9:45~12:10	キャンパスプラザ京都
人工知能と知識処理 (AI)	26日(水)	10:00~17:00	大阪電気通信大学・寝屋川キャンパス
パターン認識・メディア理解 (PRMU) クラウドネットワークロボット (CNR)	13日(木) 14日(金)	10:00~17:40 9:30~17:10	福岡大学・七隈キャンパス
ディベンドブルコンピューティング (DC)	10日(月)	9:00~17:30	機械振興会館
音 声 (SP)	28日(金)	10:00~16:10	徳島大学・工業会館・常三島キャンパス
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	28日(金)	13:00~16:55	機械振興会館
2月休会の研究会；MEとバイオサイバネティクス (MBE), ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS), コンピュータシステム (CPSY), コンピュータシミュレーション (COMP), ソフトウェアサイエンス (SS), データ工学 (DE), ニューロコンピューティング (NC), 知能ソフトウェア工学 (KBSE), 教育工学 (ET), 医用画像 (MI), リコンフィギャラブルシステム (RECONF), 情報通信システムセキュリティ (ICSS), 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML), マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM), サービスコンピューティング (SC)			

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

研究会名	日時		会場
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS) (1月掲載)	1日(土) 2日(日)	9:30~17:50 9:10~17:15	鹿児島大学・郡元キャンパス
2月休会の研究会；ヒューマン情報処理 (HIP), マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE), 福祉情報工学 (WIT)			

◇第二種研究会開催案内

第7回光通信インフラの飛躍的な高度化に関する研究会	2月27日(木)	ネストホテル那覇
第30回情報ネットワーク・ネットワークシステム研究ワークショップ	3月5日(水), 6日(木)	宮崎シーガイア
2014年情報通信マネジメントワークショップ	3月13日(木)	イーフ情報プラザ (久米島)

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, E-mail: shuppan@ieice.org

—— 教官・教員募集 ——

●電気通信大学

公募人員 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻 准教授
1名

専門分野 計測工学

着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成26年2月28日(金)17時必着

問合先 情報・通信工学専攻教授 張 熙

zhangxi@uec.ac.jp

詳 細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●愛媛大学

公募人員 准教授または講師1名

専門分野 情報ストレージまたは情報通信システムなどの関連分野

応募資格 (1) 博士あるいはPh.D.の学位を有する方

(2) 当該分野で、教育と研究に熱意のある方

応募締切 平成26年3月7日(金)必着

問合先 理工学研究科電子情報工学専攻教授 津田光一

TEL [089] 927-9778, FAX [089] 927-9791

chair@ee.ehime-u.ac.jp

詳 細 http://www.ehime-u.ac.jp/news/detail_7703.html

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL: <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainbosshu.html>

◎次回締切 4月号掲載分 平成26年2月25日(火)必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。下記からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

URL: <http://www.ieice.org/jpn/service/kyokanbosshu.html>

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第29回配本>

A-6

コンピュータの基礎

電子情報通信学会 編/村岡洋一 著

(株)コロナ社 発行

B5判/160頁/定価2,940円/会員特価2,700円(税・送料込)

本書は計算機システムのハードウェアおよびソフトウェアについて基本的な考え方を理解することを目的としている。基本的なプログラミングの知識があれば、内容の理解ができるように積み上げ式に丁寧かつ平易に記述した。

<主要目次>

はじめに/データの表現/論理回路の仕組み/アーキテクチャの基本/仮想マシンの原理/コンパイラの仕組み/
コンピュータサイエンスの香り/オペレーティングシステムの中核/ハードウェアの構成

◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または e-mail(書式自由、会員特価販売分と記入)にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

※2014年4月以降、消費税率変更のため、販売価格の変更がございます。

◆注文先◆ 〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係

TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137 e-mail: gyomu@coronasha.co.jp

●…………… お 知 ら せ ……………●

—平成 26 年度会費お払込みのお願い—

平成 26 年度（平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月）の会費（追加ソサイエティ代等含む）のお払込みを 12 月初旬にお願いしましたが、1 月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、2 月初旬にメールにて御案内をお送りしますのでお支払いをお願い致します。

なお、本年 5 月末日までにお支払いの確認がとれない場合は 7 月号から会誌の送付及び論文誌の閲覧が停止してしまいますので、お早めのお支払いをお願い致します。

今後メールにて重要なお知らせを周知することが増えますため、下記要綱でメールアドレスの登録をお願い致します。

※法人会員（維持員・特殊員）の御請求は平成 26 年 4 月末にお送りする予定です。

—登録情報の変更・確認はマイページを

御利用下さい—

<http://www.ieice.org/jpn/service/member/mypage.html>

◆御利用方法

事前に、上記の URL からパスワードを取得の上御利用下さい。なお、パスワードは現在会員システムに登録されているメールアドレスに自動送信されます。

◆マイページで御利用頂ける内容

(1) 登録情報の確認/変更について一送付先住所、会費支払方法(クレジットカードでの Web 決済、支払い方法の変更)、学生員申請、オンラインジャーナル購読内容の変更、満 60 歳以上の方の会費減額手続き、退会手続き

(2) 研究会情報配信サービスのための研究会名登録

(注) †がついている内容は、会費の金額が変わる事項であり事故を防ぐため、マイページのリンク先から申請書類をダウンロードの上、FAX/郵送して頂く形式をとっております。

メールアドレス変更の際には下記会員課メールアドレスに会員番号と併せてお知らせ下さい。kaiin@ieice.org

—論文誌の冊子体の廃止について—

本会では、1999 年 8 月から論文誌の電子的公開を開始し、2006 年 4 月からは個人の会員の皆様への論文誌の配布媒体をオンライン版とし、冊子体はオプションとしております。また、2009 年 4 月からは特殊員の皆様に対し、サイトライセンスを開始してきました。これらにより、近年オンライン版での閲覧が定着し、オプションとして冊子体を希望される方は減少しております。

一方、現在、電子情報通信学会・横断システム (IEICE

Knowledge Discovery (略称: I-Discover) などの新たなシステムの構築、会員管理システム刷新、既存の論文査読/公開システムの更改などを行っており、利用者の皆様のサービス向上及びオンラインを活用した学術情報発信強化に向けた取組みを進めているところです。

少子化等により会員数が漸減していく中で、今後も引き続き学会活動を持続可能なものにしていくために、リソースの集中を図ることが必要になっております。

その一環として、論文誌の冊子体を 2014 年 4 月号から廃止することが 2013 年 4 月 15 日の理事会で決定されました。これまで冊子体に親しんでこられた会員の皆様につきましても、今後はオンライン版の御活用をお願い致します。

御不便をおかけしますが、何とぞ御理解のほどよろしくお願い申し上げます。なお、論文誌の別刷は引き続き作成致します。

—平成 26 年 2 月号及び 3 月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ—

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

2 月号 [和文] 学生論文

2 月号 [英文] Mathematical Systems Science and its Applications

・ Image Media Quality

3 月号 [英文] Analog Circuit Techniques and Related Topics (通信ソサイエティ)

2 月号 [和文] 通信技術の革新を担う学生論文特集

3 月号 [和文] 光応用電磁界計測技術の最新動向

2 月号 [英文] Technologies for Effective Utilization of Spectrum White Space

3 月号 [英文] Information and Communication Technology for Medical and Healthcare Applications in Conjunction with Main Topics of ISMICT2013

(エレクトロニクスソサイエティ)

3 月号 [英文] Leading-Edge Technology of Superconductor Large-Scale Integrated Circuits

(情報・システムソサイエティ)

3 月号 [和文] 学生論文特集

3 月号 [英文] Foundations of Computer Science—New Trends in Algorithms and Theory of Computation—

●…… 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照明技術講演会「平成 24 年度照明普及賞受賞施設照明設計講演会」

期 日 平成 26 年 2 月 13 日 (木)

会 場 大学コンソーシアム大阪