

# 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 3 月 3 日～3 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) 信号処理 (SIP) 通信方式 (CS)	6日(木) 7日(金)	9:30~17:40 9:30~16:05	大阪市立大学・杉本キャンパス
情報理論 (IT) 情報セキュリティ (ISEC) ワイドバンドシステム (WBS)	10日(月) 11日(火)	10:10~17:30 9:55~16:55	名古屋大学・東山キャンパス
応用音響 (EA)	28日(金)	14:00~18:30	NHK・放送技術研究所
非線形問題 (NLP)	10日(月) 11日(火)	10:00~17:45 10:00~17:00	上智大学・四ツ谷キャンパス
VLSI設計技術 (VLD)	3日(月) 4日(火) 5日(水)	13:00~16:50 9:15~17:00 10:00~16:35	沖縄県青年会館
システム数理と応用 (MSS)	6日(木) 7日(金)	13:30~18:00 9:30~16:00	愛媛大学・工学部
安全性 (SSS)	13日(木)	13:00~17:00	機械振興会館
ITS (ITS)	13日(木)	9:00~18:00	京都大学・情報学研究所
スマートインフォメディアシステム (SIS)	6日(木) 7日(金)	10:30~16:30 10:00~14:45	関西大学・うめきたラボラトリクリエイティブスペース
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) コミュニケーションクオリティ (CQ) 画像工学 (IE) マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)	6日(木) 7日(金)	8:40~18:30 8:30~17:45	別府国際コンベンションセンター
3月休会の研究会：信頼性 (R), 超音波 (US), 思考と言語 (TL), 技術と社会・倫理 (SITE)			

### ◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	10日(月) 11日(火)	12:40~17:30 9:30~15:50	郡山市労働福祉会館
環境電磁工学 (EMCJ)	14日(金)	13:30~17:40	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) 情報ネットワーク (IN)	6日(木) 7日(金)	9:10~12:00 8:50~15:50	フェニックス・シーガイア・リゾート

通信方式 (CS) 回路とシステム (CAS) 信号処理 (SIP)	6日(木) 7日(金)	9:30~17:40 9:30~16:05	大阪市立大学・杉本キャンパス
無線通信システム (RCS) ソフトウェア無線 (SR) 短距離無線通信 (SRW)	3日(月) 4日(火) 5日(水)	9:10~18:00 8:50~18:00 8:45~17:15	早稲田大学・西早稲田キャンパス
コミュニケーションクオリティ (CQ) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) 画像工学 (IE) マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)	6日(木) 7日(金)	8:40~18:30 8:30~17:45	別府国際コンベンションセンター
フォトリックネットワーク (PN)	3日(月) 4日(火)	10:30~16:55 10:00~11:40	徳島文理大学・香川キャンパス
情報通信マネジメント (ICM)	13日(木) 14日(金)	9:00~12:30 9:00~17:50	イーフ情報プラザ
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	14日(金) 15日(土)	10:00~18:20 10:00~13:50	慶應義塾大学・日吉キャンパス
3月休会の研究会；宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)，衛星通信 (SAT)，電子通信エネルギー技術 (EE)，光通信システム (OCS)，光ファイバ応用技術 (OFT)，インターネットアーキテクチャ (IA)，知的環境とセンサネットワーク (ASN)			

◎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)	7日(金)	13:00~17:30	横浜国立大学・教育文化ホール
磁気記録・情報ストレージ (MR)	7日(金)	13:00~17:05	名古屋大学・IB電子情報館
マイクロ波 (MW)	4日(火) 5日(水)	9:30~17:30 9:00~17:05	愛媛大学・城北キャンパス
集積回路 (ICD)	6日(木) 7日(金)	14:25~17:15 9:45~15:30	名古屋大学・環境総合館
有機エレクトロニクス (OME)	4日(火)	13:00~16:25	東京工業大学・大岡山キャンパス
3月休会の研究会；超伝導エレクトロニクス (SCE)，電子ディスプレイ (EID)，電子デバイス (ED)，電子部品・材料 (CPM)，電磁界理論 (EMT)，シリコン材料・デバイス (SDM)，光エレクトロニクス (OPE)，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・ミリ波フォトリクス (MWP)			

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日時		会場
MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	17日(月) 18日(火)	9:20~18:00 9:20~17:00	玉川大学・工学部
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	7日(金) 8日(土)	10:00~17:10 10:00~17:10	石垣市健康福祉センター
画像工学 (IE) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) コミュニケーションクオリティ (CQ) マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)	6日(木) 7日(金)	8:40~18:30 8:30~17:45	別府国際コンベンションセンター
コンピュータシステム (CPSY) ディベンダブルコンピューティング (DC)	15日(土) 16日(日)	13:00~18:20 9:00~16:50	ICT文化ホール
コンピュータシミュレーション (COMP)	10日(月)	9:20~18:00	明治大学・駿河台キャンパス
人工知能と知識処理 (AI)	3日(月) 4日(火) 5日(水)	15:50~16:50 15:50~16:50 10:10~11:10	ニセコ甘露の森
ソフトウェアサイエンス (SS)	11日(火) 12日(水)	10:00~18:00 9:25~12:35	てんぶす那覇
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	13日(木) 14日(金)	9:00~17:45 9:00~17:15	早稲田大学・西早稲田キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	6日(木) 7日(金)	10:30~17:50 9:15~17:30	沖縄県青年会館
教育工学 (ET)	8日(土)	9:30~17:55	高知工業高等専門学校

情報通信システムセキュリティ (ICSS)	27日(木) 28日(金)	13:05~16:35 9:00~15:10	名桜大学
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	6日(木) 7日(金)	13:00~15:45 9:40~18:00	奈良女子大学
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	7日(金) 8日(土)	13:00~17:00 10:00~14:50	北陸先端科学技術大学院大学 (7日) 近江町交流プラザ (8日)
サービスコンピューティング (SC)	14日(金)	13:10~16:25	国立情報学研究所
3月休会の研究会；言語理解とコミュニケーション (NLC), データ工学 (DE), 音声 (SP), 医用画像 (MI), ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM), リコンフィギャラブルシステム (RECONF), クラウドネットワークロボット (CNR)			

◎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)	4日(火) 5日(水)	13:00~18:30 9:00~15:40	山代温泉・瑠璃光
ヒューマン情報処理 (HIP)	17日(月) 18日(火) 19日(水)	14:00~15:00 10:20~17:50 10:20~17:50	東京大学・本郷キャンパス
マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) コミュニケーションクオリティ (CQ) 画像工学 (IE)	6日(木) 7日(金)	8:40~18:30 8:30~17:45	別府国際コンベンションセンター
福祉情報工学 (WIT)	7日(金) 8日(土)	10:10~17:40 9:45~16:35	筑波技術大学・春日キャンパス

◇第二種研究会開催案内

第53回機能集積情報システム研究会	3月7日(金)	筑波大学・天王台キャンパス
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)

◇第二種研究会発表募集案内

第9回ネットワーク仮想化 (NV) 研究会	4月11日(金)	NTT 横須賀研究開発センタ
第7回情報ネットワーク科学 (NetSci) 研究会	5月16日(金)	首都大学東京・秋葉原キャンパス
第5回安全・安心な生活のための情報通信システム (ICSSSL) 研究会	6月12日(木), 13日(金)	東北大学・青葉山キャンパス
第4回集積光デバイスと応用技術研究会	6月27日(金)	NTT フォトニクス研究所
第27回回路とシステムワークショップ	8月4日(月), 5日(火)	淡路夢舞台国際会議場

複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。本誌に掲載された著作物の複写を御希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。ただし、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が公益社団法人日本複製権センター((社)学術著作権協会が社内利用目的の複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあつては、その必要はございません。(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です。)

<権利委託先> 一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F FAX [03] 3475-5619 E-mail:info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作物の引用、転載、翻訳等)に関しては、(社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、下記へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内 TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

## ●…………… 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——

## ●兵庫県立大学

公募人員 電気系工学専攻電子情報工学部門 准教授 1名  
 専門分野 情報通信分野における信号処理と映像情報処理応用  
 担当科目 信号処理論, デジタル信号処理  
 着任時期 平成 26 年 10 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 3 月 28 日 (金) 必着  
 問合先 電子情報工学部門教授 佐藤邦弘  
 TEL [079] 267-4991, koubo151@eng.u-hyogo.ac.jp  
 詳細 www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs\_accept.html

## ●電気通信大学

職名・募集人数 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻電子情報システムコース 助教 (常勤) 1名  
 募集分野 電磁気・電磁波工学, 及びその応用分野  
 応募資格 採用時に博士の学位を有し, かつ, 優秀な研究を推進していること  
 採用予定日 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 3 月 31 日 (月) 17 時必着  
 問合先 情報・通信工学専攻教授 芳原容英  
 hobara@ee.uec.ac.jp  
 詳細 http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/

## ●東北大学

公募人員 大学院工学研究科電子工学専攻 教授 1名  
 専門分野 物性工学講座電子物理工学分野  
 応募資格 応募時に博士の学位を有すること。国籍は問わないが日本語及び英語で的確に意思の疎通ができ, かつ日本語で学生を指導できる能力を有すること  
 着任時期 平成 27 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 5 月 9 日 (金) 必着  
 問合先 電子工学専攻長, 教授 金子俊郎  
 TEL [022] 795-7116, kaneko@ecei.tohoku.ac.jp  
 詳細 http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2014/01/employ20140124-01.html

## ●大分大学

公募人員 教授または准教授 1名  
 専門分野 広い意味での物理学若しくは応用物理学  
 応募書類等 工学部ホームページの教員公募を御参照下さい  
 http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/koubo.html  
 採用予定 平成 26 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 26 年 5 月 30 日 (金) 必着  
 問合先 電気電子工学科教授 秋田昌憲  
 TEL [097] 554-7837, makita@oita-u.ac.jp

## ●長岡技術科学大学

公募人員 准教授 1名  
 専門分野 電子デバイス分野  
 応募締切 平成 26 年 5 月 30 日 (金) 必着  
 問合先 電気系長 大石 潔, ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp

◎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/kyokanshainbosu.html

◎次回締切 5月号掲載分 平成 26年 3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/kyokanbosu.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

&lt;第29回配本&gt;

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。

&lt;主要目次&gt;

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

## ——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、メールにてご案内申し上げ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。

※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。

## ——転勤・引越し及び

## ——学生員申請の届出について——

住所変更及び所属変更等の内容を本会 Web サイト上「会員サービス→マイページ」より御連絡下さい。※最初にマイページ専用のパスワード登録が必要となります。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「会員番号、氏名、変更内容（住所）、連絡先電話番号」を明記の上、事務局会員サービス部会員課宛てに御連絡下さい。

毎月 1 日までに御連絡を頂いたものは翌月号の発送から変更となります。

なお、転居先不明等で長期にわたり届出がありませんと、停止していた間の会誌等をお送りできない場合もありますので、お早めに御連絡下さいませようお願い致します。

また、4 月以降大学院等への進学で学生員の継続を希望される方は、Web サイト上「会員サービス→学生員申請」より御申請下さい。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「学生員申請」と明記し、「会員番号、氏名、学校（院）名、博士・修士課程別、修了予定年月」を御連絡下さい。

E-mail : kaiin@ieice.org, FAX [03] 3433-6659

## ——平成 26 年度電子情報通信学会

## ——技術研究報告予約募集案内について——

平成 26 年 4 月から 27 年 3 月までの 1 か年分の技術研究報告の予約を募集致します。一旦御予約頂きますと、中止のお申し出がない限り次年度以降自動的に継続されます。平成 26 年 4 月より新規に予約を希望される方は、下記 URL からお申込み下さい。

平成 26 年度より「高信頼制御通信（RCC）」研究会と「バイオメトリクス（BioX）」研究会、「ヘルスケア・医療情報通信（MICT）」研究会、「無線電力伝送（WPT）」研究会が新設されます。また、「ソフトウェア無線（SR）」研究会が「スマート無線（SR）」研究会に名称変更します。

なお、平成 25 年度中に既に予約されている場合は、別途変更通知書をお送りしておりますので、新規としての手続きはされませんようお願い致します。

<http://www.ieice.org/jpn/books/kenkyuuhokoku.html>

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まいりました。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-Scover））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御申し上げます。なお、論文誌の別刷は引き続き作成致します。

## ——早期公開開始（情報・システム

## ——ソサイエティ論文誌）について——

情報・システムソサイエティ和英論文誌編集委員会では、会員への迅速な情報提供、著者の利便性の向上の一環として、2014 年 4 月 1 日以降に和文論文誌 D 分冊（JD）に投稿受付された論文、及び、2014 年 5 月 1 日（予定）以降に英文論文誌 D 分冊（ED）に投稿受付された論文に対して早期公開（編集前の採録原稿を公開）を開始致します。これに伴い、採録論文の公開日は、早期公開日（採録通知後 7 営業日以内）となりますので御注意下さい。詳細に関しては、投稿のしおり（和文：[http://www.ieice.org/jpn/shiori/iss\\_mokuji.html](http://www.ieice.org/jpn/shiori/iss_mokuji.html)、英文：[http://www.ieice.org/eng/shiori/mokuji\\_iss.html](http://www.ieice.org/eng/shiori/mokuji_iss.html)）を御参照下さい。

## ——平成 26 年 3 月号及び 4 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）

3 月号 [英文] Analog Circuit Techniques and Related Topics

4 月号 [和文] 音響学の発展を支える信号処理技術小特集（通信ソサイエティ）

3 月号 [和文] 光応用電磁界計測技術の最新動向

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—

4月号 [英文] Data Engineering and Information Management

——「産・官・学共同研究」募集のお知らせ——

下記機関では「共同研究、受託研究」のテーマ等を、広く社会から募集しています。

関心をお持ちの方は記載の URL にて詳細を御確認下さい。  
(大学等にて募集案内の掲載を希望される場合は、事務局会員サービス部 (service@ieice.org) まで原稿をお送り下さい)

・機関名：産業連携への窓 (全国版)

URL : <http://zeus.crc.uec.ac.jp/model/>

(国立大学 56 校の共同研究センターの情報を掲載)

・機関名：早稲田大学理工学総合研究センター

URL : <http://www.rise.waseda.ac.jp/>

・機関名：中央大学理工学研究所

URL : <http://www.ise.chuo-u.ac.jp/TISE/index-j.htm>

・機関名：立命館大学産官学交流事業推進室 BKC リエゾンオフィス

URL : <http://www.ritsumei.ac.jp/jimu/bkc-liaison/index.html>

・機関名：明治大学知的資産センター

URL : <http://www.meiji.ac.jp/jigyoka/tloindex.htm>

・機関名：東京電機大学産官学交流センター

URL : <http://www.dendai.ac.jp/crc/>

・機関名：関西大学先端科学技術推進機構

URL : <http://www.kansai-u.ac.jp/ordist/>

・機関名：愛知工業大学総合技術研究所

URL : <http://aitech.ac.jp/res/>

・機関名：東京大学国際・産業共同研究センター

URL : <http://www-db.ccr.u-tokyo.ac.jp>

・機関名：東京大学空間情報科学研究センター

URL : [http://www.csis.u-tokyo.ac.jp/japanese/research\\_activities/joint-research.html](http://www.csis.u-tokyo.ac.jp/japanese/research_activities/joint-research.html)

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

◇東海支部

●平成 25 年度専門講習会「センサネットワークの現状と将来動向について」

期 日 平成 26 年 3 月 7 日 (金)

会 場 名鉄ニューグランドホテル

◇関西支部

●電気三学会関西支部「平成 26 年度合同報告会・講演会」

期 日 平成 26 年 4 月 18 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部

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30回配本>

A-1 電子情報通信と産業

電子情報通信学会 編/西村吉雄 著

(株)コロナ社 発行

B5判/272頁/定価 4,935円/会員特価 4,500円(税・送料込)

※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。

電子情報通信分野の産業活動を歴史的に展望。半導体集積回路とプログラム内蔵方式コンピュータが歴史記述の基軸である。その歴史記述の中で、近年の日本における電子情報通信産業衰退の原因は何かを明らかにすることを試みる。

<主要目次>

本書の構成と執筆方針/第I部 20世紀前半まで/第II部 半導体のたどった道/第III部 情報処理と通信の融合/第IV部 インターネットをインフラとする産業と社会/第V部 第2次世界大戦後の日本に固有の問題

◆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。

◆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