

# 会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>

(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

## 2015年総合大会における特別記念講演の御案内

下記の特別記念講演を予定しています。是非、聴講参加をお待ちしております(聴講無料)。

会 場：立命館大学 プリズムハウス プリズムホール (滋賀県草津市)

- ◆ 日時：2015年3月11日(水) 17:00-18:00 (予定)  
日本国際賞受賞 末松安晴 東京工業大学名誉教授・元学長  
「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の到来を目指して—」
- ◆ 日時：2015年3月12日(木) 10:00-12:00 (予定)  
ノーベル物理学賞受賞 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授  
「青色LED開発と今後のエレクトロニクス」  
ノーベル物理学賞受賞 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授  
「InGaN系ダブルヘテロ構造高輝度青色LEDの開発と将来の固体発光素子」

詳細はホームページでも御案内しております。

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成27年3月2日～3月27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
情報理論 (IT)	2日(月)	10:30~17:30	北九州市立大学・ひびきのキャンパス
情報セキュリティ (ISEC)	3日(火)	10:30~15:55	
ワイドバンドシステム (WBS)			
応用音響 (EA)	2日(月)	9:00~17:00	南の美ら花ホテルミヤヒラ
信号処理 (SIP)	3日(火)	9:00~16:55	
音声 (SP)			
非線形問題 (NLP)	3日(火)	13:00~16:25	兵庫県民会館
	4日(水)	10:00~15:15	
VLSI設計技術 (VLD)	2日(月)	13:00~16:35	沖縄県青年会館
	3日(火)	8:50~16:40	
	4日(水)	8:50~14:40	
システム数理と応用 (MSS)	5日(木)	13:00~17:25	ITビジネスプラザ武蔵
	6日(金)	10:00~14:45	
技術と社会・倫理 (SITE)	5日(木)	12:50~17:40	小名浜オーシャンホテル
インターネットアーキテクチャ (IA)	6日(金)	9:00~17:15	
安全性 (SSS)	19日(木)	13:00~17:00	機械振興会館
ITS (ITS)	9日(月)	10:00~18:00	京都大学・吉田キャンパス
スマートインフォメディアシステム (SIS)	5日(木)	10:00~16:50	明治大学・中野キャンパス
	6日(金)	9:30~14:35	

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)	3日(火) 4日(水)	8:50~17:50 8:50~17:55	成蹊大学
バイオメトリクス (BioX) パターン認識・メディア理解 (PRMU)	19日(木) 20日(金)	9:30~17:40 9:30~17:40	慶應義塾大学・理工学部・矢上キャンパス
今後の予定; 信号処理 (SIP)			
3月休会の研究会; 回路とシステム (CAS), 信頼性 (R), 超音波 (US), 思考と言語 (TL), 高信頼制御通信 (RCC)			

◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	19日(木) 20日(金)	14:00~17:15 9:30~14:35	福井大学・文京キャンパス
環境電磁工学 (EMCJ)	6日(金)	13:00~17:40	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)	2日(月) 3日(火)	9:10~12:00 9:00~17:00	沖縄コンベンションセンター
無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 短距離無線通信 (SRW)	4日(水) 5日(木) 6日(金)	9:00~18:05 9:00~18:20 9:00~16:40	東京工業大学・大岡山キャンパス
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)	3日(火) 4日(水)	8:50~17:50 8:50~17:55	成蹊大学
フォトニックネットワーク (PN)	18日(水) 19日(木)	9:00~19:30 9:30~16:05	沖縄県青年会館
情報通信マネジメント (ICM)	19日(木) 20日(金)	9:30~17:00 9:30~17:30	石垣市民会館
モバイルネットワークとアプリケーション(MoNA) 知的環境とセンサネットワーク (ASN)	2日(月) 3日(火)	9:30~17:45 9:30~16:40	芝浦工業大学・豊洲キャンパス
インターネットアーキテクチャ (IA) 技術と社会・倫理 (SITE)	5日(木) 6日(金)	12:50~17:40 9:00~17:15	小名浜オーシャンホテル
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	5日(木) 6日(金)	14:00~17:30 9:20~12:00	横浜国立大学・未来情報通信医療社会基盤センター・サテライト
無線電力伝送 (WPT)	24日(火) 25日(水)	13:00~17:10 9:35~15:40	京都大学・宇治キャンパス
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), 通信方式 (CS), 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)			

◎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)	6日(金)	13:00~17:05	千葉工業大学
磁気記録・情報ストレージ (MR)	6日(金)	13:00~17:50	名古屋大学・IB電子情報館
シリコン材料・デバイス (SDM)	2日(月)	10:00~16:00	機械振興会館
マイクロ波 (MW) 集積回路 (ICD)	5日(木) 6日(金)	9:30~17:25 9:00~16:45	福井大学・文京キャンパス
有機エレクトロニクス (OME)	17日(火)	13:00~17:30	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), 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・ミリ波フォトニクス (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)	16日(月) 17日(火)	9:30~18:00 9:30~16:40	玉川大学

ライフインテリジェンスとオフィス情報システム(LOIS)	5日(木) 6日(金)	9:00~17:30 9:00~17:30	沖縄科学技術大学院大学
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)	3日(火) 4日(水)	8:50~17:50 8:50~17:55	成蹊大学
コンピュータシステム (CPSY) ディペンダブルコンピューティング (DC)	6日(金) 7日(土)	13:00~18:20 8:30~16:30	奄美市社会福祉協議会
コンピュータシミュレーション (COMP)	9日(月)	9:40~17:00	立命館大学・朱雀キャンパス
人工知能と知識処理 (AI)	2日(月) 3日(火)	17:20~18:00 10:30~12:40	ルスツリゾート
ソフトウェアサイエンス (SS)	9日(月) 10日(火)	9:30~17:00 9:30~11:50	沖縄県青年会館
パターン認識・メディア理解 (PRMU) バイオメトリクス (BioX)	19日(木) 20日(金)	9:30~17:40 9:30~17:40	慶應義塾大学・理工学部・矢上キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	5日(木) 6日(金)	10:00~17:25 10:00~16:10	電気通信大学
音 声 (SP) 応 用 音 響 (EA) 信 号 処 理 (SIP)	2日(月) 3日(火)	9:00~17:00 9:00~16:55	南の美ら花ホテルミヤヒラ
教 育 工 学 (ET)	14日(土)	10:10~17:00	四国大学・交流プラザ
医 用 画 像 (MI)	2日(月) 3日(火)	9:00~17:00 9:00~17:00	石垣島ホテルミヤヒラ
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	3日(火) 4日(水)	13:00~18:20 9:00~16:20	名桜大学
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	5日(木) 6日(金)	13:00~17:00 10:30~16:15	京都大学
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント(EMM)	12日(木) 13日(金)	13:00~17:30 9:30~14:15	大濱信泉記念館
サービスコンピューティング (SC)	27日(金) 28日(土)	13:00~17:35 9:00~11:50	会津大学
今後の予定；画像工学 (IE)，パターン認識・メディア理解 (PRMU)，音声 (SP)，医用画像 (MI)			
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)，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)	17日(火) 18日(水)	13:00~18:30 9:00~11:45	山代温泉・瑠璃光
ヒューマン情報処理 (HIP)	2日(月) 3日(火)	13:00~17:30 9:30~12:10	札幌市立大学・サテライトキャンパス
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)	3日(火) 4日(水)	8:50~17:50 8:50~17:55	成蹊大学
福 祉 情 報 工 学 (WIT)	13日(金) 14日(土)	9:50~17:50 9:30~17:00	筑波技術大学・春日キャンパス
今後の予定；福祉情報工学 (WIT)			

◇第二種研究会開催案内

複雑コミュニケーションサイエンス研究会 (CCS)	3月4日(水)~6日(金)	東京工業大学・大岡山キャンパス
第56回機能集積情報システム研究会	3月6日(金)	東京工業大学・大岡山キャンパス
第8回通信行動工学研究会	3月9日(月)	大阪大学・理工学図書館
2015年情報通信マネジメントワークショップ	3月19日(木)	石垣市民会館

## ●…………… 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——

## ●静岡大学

公募人員 准教授 2名

専門分野 情報科学分野

応募資格 博士の学位を有する者、次世代を担う情報科学の分野で優れた研究業績を有し、教育研究に対するビジョンを持つ者

着任時期 平成27年10月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成27年3月31日(火)必着

問合先 情報学研究科教授 中谷広正

nakatani@inf.shizuoka.ac.jp

詳細 <http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/?KW=ct01>

## ●法政大学

公募人員 教授、准教授、または講師 1名

専門分野 数理解析、統計学の教育が可能な数理科学関連分野

応募資格 博士の学位を有し、大学院の研究指導が可能な方

着任時期 平成28年4月1日

応募締切 平成27年4月17日(金)必着

問合先 理工学部経営システム工学科 五島洋行

goto-h@hosei.ac.jp

TEL [042] 387-6116 (学科事務室)

## ●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授、准教授または助教 1名

専門分野 通信理論、通信システム技術に関する分野

応募資格 ①本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方、②博士の学位を有する方、③上記分野に関する教育・研究または企業で研究開発の経験・実績がある方、④大学院(博士前期課程)の授業及び研究指導を担当可能な方

応募締切 平成27年4月30日(木)必着

問合先 総務部 中畑佳二, TEL [082] 921-3123

詳細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

## ●防衛大学校

公募人員 教授または准教授 1名

専門分野 情報セキュリティ(サイバーセキュリティ)

応募締切 平成27年5月8日(金)必着

問合先 情報工学科 中村康弘

TEL [046] 841-3810 (内線 2430)

yas@nda.ac.jp

## ●熊本大学

公募人員 大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻 教授 1名

専門分野 波動情報通信分野(アンテナ技術、マイクロ波・ミリ波、電波伝搬などに関する無線通信工学の分野)

応募資格 博士あるいはPh.D.の学位を有する方

着任時期 採用決定後できるだけ早い時期

応募締切 平成27年5月29日(金)必着

問合先 情報電気電子工学専攻 有次正義

aritsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/>

## ●熊本大学

公募人員 大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻 助教 1名

専門分野 波動情報通信分野(無線通信工学の分野)

応募資格 博士あるいはPh.D.の学位を有するか取得見込みである方

着任時期 採用決定後できるだけ早い時期

応募締切 平成27年5月29日(金)必着

問合先 情報電気電子工学専攻 有次正義

aritsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/>

## ——研究・開発者募集——

## ●(株)豊田中央研究所

公募人員 正社員(①研究職・②技術職)各1名

職務内容 ①電動車両のパワエレ制御技術・システムの研究

②各種電子制御システム・装置の設計とソフトウェア設計及び実験解析

着任時期 平成27年4月1日(応相談)

応募締切 順次選考、採用が決定次第終了

書類送付・問合先 〒480-1192 長久手市横道 41-1

(株)豊田中央研究所人材開発室採用担当

TEL [0561] 63-6509, FAX [0561] 63-5744

詳細 弊社 HP <http://www.tytlabs.co.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/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 5月号掲載分 平成27年3月25日(水)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/kyokanboshu.html>

## —平成 27 年度会費お払込みのお願い—

平成 27 年度（平成 27 年 4 月～平成 28 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、2 月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、メールにてお払込みのお願いをお送り致しますので、お支払いをお願い致します。なお、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）の皆様への御請求は平成 27 年 4 月末にお送りする予定です。

## —転勤・転居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。

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→各種届け出→学生員申請」より御申請下さい。

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

## 通信ソサイエティ和文マガジン編集委員会

通信ソサイエティマガジンは、若手研究者や学生向けに、通信を中心とした技術について、やさしく気軽に読める記事を主に扱って 8 年になります。このたび、高校生や他分野の研究者などより多くの方に、電子情報通信分野の話題や通信ソサイエティ並びに電子情報通信学会の活動を知って頂きたいと考え、2015 年春号（32 号）から電子版を完全無償で公開致します。

昨今、書籍の電子化が求められる中、電子情報通信学会としても経費削減などのメリットもあることから、論文誌をはじめ積極的に電子化を進めており、電子版無償化もその一環となります。同時に、バックナンバーも無償公開することに致しました。

従来どおり冊子体を御希望の方につきましては、有償で販売致します。年間購読も受け付けております。なお、名誉員・維持員・通信ソサイエティ学生員の方には無償で送付させて頂きます。

また、無償化記念キャンペーンとして、簡単なアンケートにお答え頂いた方の中から抽選で 100 名様に AMAZON ギフト券 1,000 円分をプレゼント致します。是非この機会にアクセスしてみして下さい。

<http://www.ieice.org/~cs-edit/magazine/index.html>

「通信マガジン」で検索できます。

## 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 31 回配本>

## C-13 集積回路設計

電子情報通信学会 編/浅田邦博 著

(株)コロナ社 発行

B5判/208 頁/定価 3,888 円/会員特価 3,500 円 (税・送料込)

情報化社会に不可欠なハードウェアである集積回路の中で主流をなす CMOS 集積回路を対象とし、基本素子のモデルを基に如何に回路を構成し高い性能を得るかを平明に説明して、CAD による設計の背後にある基本知識を習得させる。

<主要目次>

MOSFET/CMOS インバータ/線形回路の遅延モデル/LSI 製造プロセス/設計規則/  
CMOS の基本ゲート回路/記憶回路/情報処理用 LSI の基本要素/LSI 設計の様式

◆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

——平成 27 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 27 年 4 月から 28 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 27 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 27 年度より「複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)」研究会が新設され、また、「電磁界理論 (EMT)」研究会の技報の発行を開始します。

なお、平成 26 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/kenkyuhokoku.html>

——平成 27 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

(通信サイエティ)

3月号 [英文] Position Papers Exploring Innovative Intelligence and Technologies in Communications

4月号 [和文] ネットワークソフトウェア技術とその応用

4月号 [英文] Innovation of Medical Information and Communication Technology for Dependable Society

(エレクトロニクスサイエティ)

3月号 [英文] Leading-Edge Applications and Fundamentals of Superconducting Sensors and Detectors

4月号 [英文] Solid-State Circuit Design-Architecture, Circuit, Device and Design Methodology

(情報・システムサイエティ)

3月号 [和文] 学生論文

3月号 [英文]・The Architectures, Protocols, and Applications for the Future Internet

・Foundations of Computer Science—New Spirits in Theory of Computation and Algorithm—

4月号 [和文] 画像の認識・理解

4月号 [英文] Information and Communication System Security—Against Cyberattacks—

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

——東海支部

●平成 26 年度専門講習会「生活支援ロボットの実現に向けて」

期 日 平成 27 年 3 月 19 日 (木)

会 場 キャッスルプラザ粹の間 (名古屋市中村区名駅 4-3-25)

URL <http://www.ieice.org/tokai/>

——関西支部

●電気三学会関西支部「平成 27 年度合同報告会・講演会」

期 日 平成 27 年 4 月 17 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 5 階ホール (大阪市北区堂島浜 2-1-25)

URL <http://www.ieice.org/kansai/>

総合版ハンドブック

「知識ベース」の一般公開について

総合版ハンドブック「知識ベース」の一般公開を開始しております。一般公開は、会員限定β版での公開後 2 か月を経過した一部のコンテンツが対象となります。

閲覧にあたっては、本会ホームページ (トップページ)→「総合版ハンドブック「知識ベース」」または、以下の URL からお入りください。

<http://www.ieice-hbkb.org/portal/>

