

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—情報通信社会の発展を目指して—」
- ◆ 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」

詳細が決まりましたら、その都度ホームページでお知らせ致します。

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2月5日～3月2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) 通信方式 (CS)	26日(木)	9:30~17:05	鳥取大学・鳥取キャンパス
	27日(金)	9:30~14:45	
信頼性 (R) 機構デバイス (EMD)	20日(金)	14:15~16:15	静岡大学・浜松キャンパス
超音波 (US)	27日(金)	10:00~15:20	IHI・横浜エンジニアリングセンター・ゲストハウス
思考と言語 (TL)	27日(金)	13:10~17:00	京都光華女子大学
	28日(土)	9:30~14:10	
安全性 (SSS)	23日(月)	13:00~17:00	関西大学・高槻ミューズキャンパス
ITS (ITS) 画像工学 (IE)	23日(月)	9:30~17:00	北海道大学・情報科学研究科
	24日(火)	9:30~12:00	

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), 技術と社会・倫理 (SITE), 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), 高信頼制御通信 (RCC), バイオメトリクス (BioX)

◎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)	9:30~17:00	尼崎市中小企業センター
	20日(金)	9:00~16:20	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE) 衛星通信 (SAT)	18日(水)	10:00~18:00	沖縄県市町村自治会館
	19日(木)	9:00~16:10	
通信方式 (CS) 回路とシステム (CAS)	26日(木)	9:30~17:05	鳥取大学・鳥取キャンパス
	27日(金)	9:30~14:45	

電子通信エネルギー技術 (EE) 電子部品・材料 (CPM)	27日(金)	10:00~17:30	NTT・武蔵野研究開発センタ
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)	19日(木) 20日(金)	9:00~18:40 8:30~17:10	鹿児島県宝山ホール
無線電力伝送 (WPT)	13日(金)	13:30~16:30	横須賀リサーチパーク・YRP1 番館
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), 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), インターネットアーキテクチャ (IA), スマート無線 (SR), 知的環境とセンサネットワーク (ASN), 短距離無線通信 (SRW), ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			

◎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)	20日(金)	14:15~16:15	静岡大学・浜松キャンパス
電子デバイス (ED) シリコン材料・デバイス (SDM)	5日(木) 6日(金)	13:30~17:50 9:30~12:20	北海道大学・百年記念会館
電子部品・材料 (CPM) 電子通信エネルギー技術 (EE)	27日(金)	10:00~17:30	NTT・武蔵野研究開発センタ
シリコン材料・デバイス (SDM)	3月2日(月)	10:00~16:00	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)	19日(木) 20日(金)	9:00~18:40 8:30~17:10	鹿児島県宝山ホール
今後の予定；マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)			
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・ミリ波フォトニクス (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)	23日(月) 24日(火)	9:30~17:00 9:30~12:00	北海道大学・情報科学研究科
言語理解とコミュニケーション (NLC)	5日(木) 6日(金)	13:10~17:05 10:00~15:05	ティーオージー
人工知能と知識処理 (AI)	23日(月)	13:00~17:00	京都大学・吉田キャンパス
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)	19日(木) 20日(金)	10:00~18:00 9:00~17:30	東北大学・工学研究科
ディペンドブルコンピューティング (DC)	13日(金)	10:00~16:50	機械振興会館
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	27日(金)	13:00~17:20	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), コンピュータシオン (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), 音声 (SP), 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
福祉情報工学 (WIT)	13日(金) 14日(土)	13:30~17:10 9:30~11:35	愛媛大学・城北地区キャンパス
2月休会の研究会；ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS), ヒューマン情報処理 (HIP), マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)			

◇第二種研究会開催案内

第9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19日(木)	宝山ホール (鹿児島)
第31回ネットワークシステム・情報ネットワーク研究ワークショップ	3月2日(月)	沖縄コンベンションセンター

◇第二種研究会発表募集案内

第32回量子情報技術研究会 (QIT32)	5月25日(月), 26日(火)	大阪大学・豊中キャンパス
-----------------------	------------------	--------------

●…………… 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——

●大阪大学

公募人員 教授（常勤）1名

所 属 工学研究科電気電子情報工学専攻

専門分野 サイバーセキュリティ工学

応募資格 博士の学位を有し大学院の教育研究指導が可能な方

着任時期 平成27年度内のできるだけ早い時期

応募締切 平成27年3月2日（月）必着

問合先 電気電子情報工学専攻情報通信工学部門長 滝根哲哉

TEL〔06〕6879-7740, takine@comm.eng.osaka-u.ac.jp

詳 細 <http://www.eei.eng.osaka-u.ac.jp/>の公募情報参照

●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 情報創成分野（特に、グリーンコンピューティングと

ビッグデータ処理を指向した情報・集積システム分野）

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3月31日（火）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/>

●東京工芸大学

公募人員 工学部電子機械学科 助教または准教授1名

専門分野 電気電子工学（パワーエレクトロニクス、ロボティクス、メカトロニクスなど）

応募資格 博士号取得者（取得見込みを含む）

着任時期 平成27年4月1日～9月1日（応相談）

応募期限 平成27年2月1日～6月末日（採用決定次第募集終了）

問合先 工学部電子機械学科教授 西宮信夫

TEL〔046〕242-4111, nisimiya@em.t-kougei.ac.jp

詳 細 以下のHPを参照

<http://www.t-kougei.ac.jp/guide/recruitment.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/kyokanshainbosu.html>

◎次回締切 4月号掲載分 平成27年2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/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

<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いかに関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

●…………… お 知 ら せ ……………●

—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、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、下記要項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。

—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—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

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

—通信ソサイエティマガジン

電子版無償化のお知らせ—

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。

なお、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。また、年間購読も受け付けております。詳しくは以下のページを御覧下さい。名誉員・維持員・通ソ学生員の方に

は無償で送付させていただきます。

通信ソサイエティマガジン編集委員会

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

「通信マガジン」で検索できます。

—平成 27 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] 電子情報通信分野における萌芽的研究

2 月号 [英文]・Analog Circuit Techniques and Related Topics

・Wideband systems

・Mathematical Systems Science and its Applications

(通信ソサイエティ)

2 月号 [和文] 通信技術の革新に挑戦する学生論文

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

(エレクトロニクスソサイエティ)

2 月号 [英文] Recent Progress in Organic Molecular Electronics

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

(情報・システムソサイエティ)

2 月号 [英文] Reconfigurable Systems

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—

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

◇関西支部

●電気三学会関西支部専門講習会「最先端の映像情報技術」

期 日 平成 27 年 2 月 27 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 513 号室 (大阪市北区堂島浜 2-1-15)

URL <http://www.ite.or.jp/kansai/>

●電気三学会関西支部「あべのハルカス」講演会・見学会

期 日 平成 27 年 3 月 11 日 (水)

会 場 あべのハルカス 25F D 会議室 (大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-1-43)

URL <http://www.iee.jp/kansai/>