

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)

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成 28 年 4 月 8 日～4 月 25 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/NOLTA ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
超 音 波 (US)	18 日(月)	11 : 00～17 : 50	早稲田大学・西早稲田キャンパス
4 月休会の研究会；回路とシステム (CAS), 情報理論 (IT), 信頼性 (R), 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), 思考と言語 (TL), 技術と社会・倫理 (SITE), 安全性 (SSS), ITS (ITS), 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), 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS), 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)			

◎通信ソサイエティ

(通信ソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、2016 年度一部の研究会で参加費をお支払い頂くことになりました。詳しくはトライアルのページ http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015_index.html を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
ア ン テ ナ ・ 伝 播 (A・P)	21 日(木) 22 日(金)	13 : 00～16 : 40 9 : 30～15 : 00	中部大学・春日井キャンパス・不言実行館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	22 日(金)	9 : 55～16 : 40	機械振興会館
環 境 電 磁 工 学 (EMCJ)	15 日(金)	13 : 00～17 : 15	金沢大学・サテライト・プラザ
ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS)	21 日(木) 22 日(金)	13 : 10～16 : 45 10 : 10～14 : 40	和歌山大学・システム工学部
通 信 方 式 (CS) コミュニケーションクオリティ (CQ)	21 日(木) 22 日(金)	9 : 20～16 : 50 9 : 20～16 : 30	機械振興会館
無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS)	21 日(木) 22 日(金)	13 : 00～20 : 30 8 : 45～15 : 50	弘前市 星と森のロマンピア
フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN)	25 日(月)	14 : 30～17 : 50	機械振興会館
無 線 電 力 伝 送 (WPT) マ イ ク ロ 波 (MW)	21 日(木)	10 : 30～17 : 10	機械振興会館
4 月休会の研究会；衛星通信 (SAT), 情報ネットワーク (IN), 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), 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), ヘルステア・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
超伝導エレクトロニクス (SCE)	20 日(水)	13 : 00～17 : 25	機械振興会館
電 子 デ バ イ ス (ED)	21 日(木) 22 日(金)	13 : 00～16 : 40 (未定)	山形大学・工学部・有機 EL 研究センター

シリコン材料・デバイス (SDM) 有機エレクトロニクス (OME)	8日(金) 9日(土)	10:55~17:40 9:30~12:30	沖縄県立博物館・美術館
マイクロ波 (MW) 無線電力伝送 (WPT)	21日(木)	10:30~17:10	機械振興会館
集積回路 (ICD)	14日(木) 15日(金)	10:10~17:05 9:30~12:10	機械振興会館
マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	21日(木)	13:00~17:00	機械振興会館
4月休会の研究会；機構デバイス (EMD)，磁気記録・情報ストレージ (MR)，電子ディスプレイ (EID)，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)			

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日	時	会 場
コンピュータシオン (COMP)	22日(金)	10:20~16:20	奈良先端科学技術大学院大学
4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)，画像工学 (IE)，言語理解とコミュニケーション (NLC)，コンピュータシステム (CPSY)，人工知能と知識処理 (AI)，ソフトウェアサイエンス (SS)，データ工学 (DE)，パターン認識・メディア理解 (PRMU)，ディペンダブルコンピューティング (DC)，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)，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)，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)，クラウドネットワークロボット (CNR)，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

4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)，福祉情報工学 (WIT)

◇第二種研究会開催案内

ネットワーク仮想化研究会 (NV)	4月21日(木)，22日(金)	機械振興会館
LSIとシステムのワークショップ2016	5月16日(月)，17日(火)	東京大学・生産技術研究所

◇第二種研究会発表募集案内

第10回ネットワークソフトウェア研究会	6月3日(金)	芝浦工業大学・豊洲キャンパス
第60回機能集積情報システム研究会	6月17日(金)	千葉大学・西千葉キャンパス

●…………… 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。

問合せ先：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 ——

●鳥取大学

公募人員 教授 1名

所 属 情報エレクトロニクス専攻電気電子工学講座

専門分野 脳科学, 脳情報科学, AI 医用システム, AR 手術支援システム, 医用ロボティクス, その他医用工学全般の電気電子工学のハードウェア技術と結び付く分野

着任時期 平成 28 年 9 月 1 日 (予定)

応募締切 平成 28 年 5 月 6 日 (金) 必着

問 合 先 電気電子工学コース長 大観光徳

TEL〔0857〕31-6700, ohmi@ele.tottori-u.ac.jp

詳 細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo/koubo-ele-2801.htm>

●弘前大学

公募人員 理工学研究科 (理工学部電子情報工学科併任) 助教 1名

専門分野 電子工学分野 (特にデバイス系, 材料系)

応募資格 博士の学位を有するかまたは取得見込みであり, 専門分野の研究業績のある方

着任時期 平成 28 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 28 年 5 月 6 日 (金) 必着

問 合 先 大学院理工学研究科 小林康之

詳 細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html>

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部 (工学) 教授 1名

専門分野 有機光デバイス, 有機分子・光エレクトロニクス分野で新しい実験研究や応用分野を立ち上げて頂ける方

応募資格 博士の学位を有し, 教育・研究指導ができる方

着任時期 平成 28 年 8 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 28 年 5 月 16 日 (月) 必着

問 合 先 電気電子システム工学専攻 伊藤弘昭

TEL〔076〕445-6718, hiroaki@eng.u-toyama.ac.jp

詳 細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

●島根大学

募集人員 学術情報機構 (総合情報処理センター) 准教授または講師 1名

専門分野 情報学 (全て)

採用予定日 平成 28 年 10 月 1 日

応募締切 平成 28 年 5 月 27 日 (金) 必着

問 合 先 学術情報機構総合情報処理センター長 會澤邦夫

TEL〔0852〕32-6475

詳 細 http://www.shimane-u.ac.jp/introduction/recruit/recruit_prof/

●名城大学

公募人員 都市情報学部都市情報学科

助教または准教授または教授 1名

専門分野 図形画像処理

担当科目 「図形処理」, 「画像処理」, 「コンピュータ演習」, 「情報処理」, 「ゼミナール」

応募資格 着任時, 博士号を取得していること

着任時期 平成 29 年 4 月 1 日

応募締切 平成 28 年 7 月 31 日 (日) 当日消印有効

問 合 先 都市情報学部事務長 宮川康樹

詳 細 <http://www.meijo-u.ac.jp/about/employ/urban.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/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 6月号掲載分 平成 28 年 4 月 18 日 (月) 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>

●…………… お 知 ら せ ……………●

—— 2016 年フェロー候補者推薦公募について ——

2016 年フェロー候補者推薦の時期になりましたのでお知らせ致します。

フェロー制度は本会規則第 2 条「学問・技術または関連する事業に関して顕著な貢献が認められ、本会への貢献が大きいシニア会員に対してフェローの称号を贈呈する」に会員制度の一貫として定められております。

つきましては、2016 年フェロー候補者推薦の公募を致しますので、ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

フェロー候補者推薦締切日 平成 28 年 6 月 30 日 (木)

なお、推薦に関する詳細につきましては本会ホームページ (<http://www.ieice.org/jpn/fellow/suisen.html>) を御参照下さい。

送付先 〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館

一般社団法人電子情報通信学会各ソサイエティフェロー推薦委員会宛て

—— 平成 28 年度会費お払込みのお願い ——

平成 28 年度 (平成 28 年 4 月～平成 29 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、4 月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、4 月末に再度振込用紙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 28 年 4 月末にお送りする予定です。

【住所変更】

ホームページ上から、会誌送付先や所属の変更をすることができます。転居等がございましたら、速やかに下記のいずれかの方法にて、事務局に御連絡をお願い致します。毎月15日までに変更申請を事務局で受理したものを、翌月号の発送から変更致します。

- ① 本会ホームページ (<http://www.ieice.org/jpn/index.html>)
→ 会員サービス → マイページ
- ② 本会ホームページ → 会員サービス → 各種届け出 → 住所変更届け

【学生員申請】

4月以降、大学院等への進学により学生員の継続を希望される方は、「学生員申請」をお願い致します。

- ① 本会ホームページ (<http://www.ieice.org/jpn/index.html>)
→ 会員サービス → マイページ
- ② 本会ホームページ → 会員サービス → 各種届け出 → 学生員申請

——会誌 電子配信トライアル募集中——
——更に使いやすくなりました！——

このたびアプリの機能追加・改良を行い、更に使いやすくなりました！
この機会に是非トライアルに御参加下さい！

会誌編集委員会では、現在、会員への更なるサービス向上を目指してスマートホンなどへの会誌のプッシュ型配信サービスの500名限定のトライアルを実施中です。

会員の方が、iPhone, iPad等をお持ちの場合(アンドロイド端末については今後対応する予定です)、簡単に毎月1日に電子配信を受けられるとともに、最新のe-pub版で構築された過去のバックナンバーやお気に入り本棚等のサービスも利用可能です。

●インストール方法:

iTunesストアから電子情報通信学会ieice会誌をダウンロードすることから始まります。

下記またはQRコードからインストールできます。

iOS端末のAppStoreから“IEICE”で検索してインストールできます。



<https://itunes.apple.com/jp/app/id957695896>

また、これに伴い、会誌モバイルサイトの内容を改訂しました。

<http://app.journal.ieice.org/>

iOSアプリのサポートページは下記に用意しました。

<http://app.journal.ieice.org/ios/support.html>

会員の場合は全ての記事を見ることができます。

●ログインするには、会員番号とパスワードを入力します。

なお、トライアル中は、バグ情報、アップデート情報、アンケート等をお送りすることがあります。お手数ですが、アクセスされましたら下記宛て御連絡下さい。

連絡先: 会誌出版課 kaishi_trial@ieice.org

御協力をお願い致します。

本コンテストは、全国の大学院、大学、高等専門学校、専門学校、高等学校の学生・生徒を対象としており、宇宙に係わる基礎・応用研究を積極化する機会を提供し、併せて我が国の宇宙開発の裾野の拡大に寄与しようとするものです。学生の自由な発想による小型衛星をはじめとする様々な宇宙ミッションのコンセプト、アイデア、設計構想等を全国から募集し、審査の上優秀な作品を表彰します。

募集部門 「設計の部」、「アイデアの部」及び「ジュニアの部」
設計条件、提出資料等応募方法の詳細については、衛星設計コンテスト公式HP (<http://www.satcon.jp/>) で御確認下さい。

参加登録受付 平成28年5月31日(火) 必着
最終審査(プレゼン形式) 平成28年11月12日(土)(予定)
会場 関東近郊

参加登録料 3,000円

問合せ先 日本宇宙フォーラム 衛星設計コンテスト事務局
TEL [03] 6206-4902, FAX [03] 5296-7010
satcon24@jsforum.or.jp

主催 電子情報通信学会、日本機械学会、日本航空宇宙学会、地球電磁気・地球惑星圏学会、日本天文学会、宇宙航空研究開発機構、宇宙科学振興会、日本宇宙フォーラム
後援 文部科学省、総務省(予定)

——平成28年4月号及び5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

(通信ソサイエティ)

4月号 [和文] ネットワークサービスシステム開発論文

4月号 [英文] Autonomous Decentralized Systems Technologies and Applications for Next-Generation Social Infrastructure

5月号 [英文] Internet Architectures and Management Methods that Enable Flexible and Secure Deployment of Network Services

(エレクトロニクスソサイエティ)

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

5月号 [和文] エレクトロニクス分野におけるシミュレーション技術の進展

5月号 [英文] Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

(情報・システムソサイエティ)

4月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

4月号 [英文] Information and Communication System Security
・ Data Engineering and Information Management
・ Cyberworlds

5月号 [和文] インターネット技術とその応用

5月号 [英文] Formal Approach