

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)

定 時 社 員 総 会 開 催 の お 知 ら せ

下記により 6 月 2 日 (木) に本会の定時社員総会を開催致します。

記

- 日 時 平成 28 年 6 月 2 日 (木) 午後 2 時から
場 所 機械振興会館地下 2 階ホール (東京都港区芝公園 3-5-8)
議 案 (予定)・平成 27 年度事業報告
- ・平成 27 年度決算 (審議事項) 及び監査報告
 - ・公益目的支出計画実施報告及び監査報告
 - ・平成 28 年度事業計画
 - ・平成 28 年度収支予算
 - ・新理事・監事の選任 (審議事項)

複製される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の複製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製を御希望の方は、(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製については、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複製に関する権利を再委託している団体)と包括複製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。(社外頒布目的の複製については、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

複製以外の許諾 (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

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Japan Reproduction Rights Center (JRRC) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan

Website <http://www.jaacc.jp/> E-mail: info@jaacc.jp Fax: +81-33475-5619

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 5 月 9 日～5 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/NOLTA ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
情報理論 (IT)	19日(木)	10:15~17:05	小樽商科大学
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	20日(金)	10:15~16:25	
信頼性 (R)	28日(土)	13:00~16:50	ウインクあいち
超音波 (US)	23日(月)	13:30~16:40	機械振興会館
応用音響 (EA)	20日(金)	13:00~16:30	千葉工業大学・津田沼キャンパス
非線形問題 (NLP)	26日(木) 27日(金)	13:00~17:05 9:00~12:35	高知大学・学生会館
VLSI設計技術 (VLD)	11日(水)	9:40~17:00	北九州国際会議場
情報セキュリティ (ISEC)	19日(木)	9:35~17:30	機械振興会館
信号処理 (SIP)	19日(木) 20日(金)	13:00~17:55 9:00~16:40	名古屋大学・東山キャンパス
画像工学 (IE)			
パターン認識・メディア理解 (PRMU)			
医用画像 (MI)			
ワイドバンドシステム (WBS)	19日(木)	9:30~17:30	名古屋工業大学
衛星通信 (SAT)	20日(金)	9:30~12:35	
安全性 (SSS)	19日(木)	13:00~17:10	日本大学・理工学部・駿河台キャンパス
ITS (ITS)	28日(土)	13:20~18:15	北海道大学・工学部
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	27日(金)	13:30~15:40	千葉大学・西千葉キャンパス
高信頼制御通信 (RCC)	13日(金)	10:00~17:00	機械振興会館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			

5月休会の研究会；回路とシステム (CAS), システム数理と応用 (MSS), 思考と言語 (TL), 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), 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り組みのため、一部の研究会で参加費をお支払いいただ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)	19日(木) 20日(金)	13:00~17:15 9:30~16:05	神戸大学・瀧川記念学術交流会館
衛星通信 (SAT)	19日(木)	9:30~17:30	名古屋工業大学
ワイドバンドシステム (WBS)	20日(金)	9:30~12:35	
環境電磁工学 (EMCJ)	13日(金)	11:00~17:15	北海道大学・百年記念会館
ネットワークシステム (NS)	19日(木) 20日(金)	9:50~16:55 9:30~12:10	横浜市教育会館
情報ネットワーク (IN)	19日(木)	9:20~18:20	機械振興会館
無線通信システム (RCS)	20日(金)	9:20~16:40	
電子通信エネルギー技術 (EE)	19日(木)	10:00~16:00	機械振興会館
光通信システム (OCS)	13日(金)	13:00~18:15	機械振興会館
光エレクトロニクス (OPE)			
コミュニケーションクオリティ (CQ)	24日(火) 25日(水)	10:00~17:25 10:00~17:00	九州大学・西新プラザ
光ファイバ応用技術 (OFT)	26日(木) 27日(金)	14:30~17:15 9:30~11:50	岡山国際交流センター

情報通信マネジメント (ICM)	26日(木) 27日(金)	13:30~17:20 10:00~14:15	とりぎん文化会館
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	26日(木) 27日(金)	9:00~17:35 9:00~18:00	沖縄産業支援センター
スマート無線 (SR) 短距離無線通信 (SRW)	16日(月) 17日(火)	9:30~17:30 9:30~17:40	Hotel Lasaretti, Oulu, Finland
知的環境とセンサネットワーク (ASN)	12日(木) 13日(金)	10:00~17:45 10:00~17:30	構造計画研究所・本所新館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) 高信頼制御通信 (RCC)	13日(金)	10:00~17:00	機械振興会館
5月休会の研究会；宇宙・航行エレクトロニクス (SANE), 通信方式 (CS), フォトニックネットワーク (PN), インターネットアーキテクチャ (IA), 無線電力伝送 (WPT)			

◎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)	20日(金)	13:30~16:45	千歳アルカディア・プラザ
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) シリコン材料・デバイス (SDM)	19日(木) 20日(金)	13:00~16:40 9:30~12:20	静岡大学・工学部・浜松キャンパス
マイクロ波 (MW)	19日(木) 20日(金)	14:00~17:40 9:20~17:05	京都大学・宇治キャンパス・木質ホール
光エレクトロニクス (OPE) 光通信システム (OCS)	13日(金)	13:00~18:15	機械振興会館
レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	19日(木) 20日(金)	13:50~17:15 9:30~15:45	福井市地域交流プラザ
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	20日(金)	10:50~16:40	機械振興会館
5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), 集積回路 (ICD), 有機エレクトロニクス (OME), 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)	21日(土)	9:30~17:00	富山大学・工学部
ライフィンテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	12日(木) 13日(金)	13:30~17:35 9:40~18:15	東京大学・駒場IIキャンパス
画像工学 (IE) パターン認識・メディア理解 (PRMU) 医用画像 (MI) 信号処理 (SIP)	19日(木) 20日(金)	13:00~17:55 9:00~16:40	名古屋大学・東山キャンパス
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)	9日(月) 10日(火)	13:10~17:00 9:00~12:05	宇奈月温泉・杉乃井ホテル
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報理論 (IT)	19日(木) 20日(金)	10:15~17:05 10:15~16:25	小樽商科大学
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	26日(木) 27日(金)	未定	同志社大学・東京オフィス
教育工学 (ET)	21日(土)	10:10~16:45	信州大学・長野 (工学) キャンパス
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	20日(金)	13:00~18:15	機械振興会館
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	19日(木) 20日(金)	9:00~18:15 9:00~12:30	富士通研究所・岡田記念ホール
5月休会の研究会；言語理解とコミュニケーション (NLC), コンピューテーション (COMP), 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), 音声 (SP), 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), 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

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)	18日(水)	10:00~16:40	沖縄産業支援センター
ヒューマン情報処理 (HIP)	19日(木)	10:00~16:40	
5月休会の研究会：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29回回路とシステムワークショップ	5月12日(木), 13日(金)	北九州国際会議場 産業技術総合研究所・臨海副都心センター 芝浦工業大学・豊洲キャンパス
アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ (第54回)	6月2日(木)	
第10回ネットワークソフトウェア研究会	6月3日(金)	

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34回配本>

D-25 福祉工学の基礎

電子情報通信学会 編/伊福部 達 著

(株)コロナ社 発行

B5判/236頁/定価 4,428 円/会員特価 **4,000 円** (税・送料込)

本書は、基礎科学（神経科学・感覚の科学・音声科学など）をベースとした身体機能の補助代行技術から、バーチャルリアリティ・ロボティクスなどの先端技術を介護・リハビリテーションや高齢社会に生かす方法までを体系的に解説した。

<主要目次>

目的と方法/神経電気刺激による機能回復/生体機能の補助代行—皮膚感覚の利用—/
言語コミュニケーションの支援—音声技術の活用—/環境インタラクションの支援—バーチャルリアリティの
活用—/介護・リハビリテーションの支援—ロボットの活用—/高齢社会と福祉技術

◆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

●…………… 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——

●岐阜大学

公募人員 助教1名

専門分野 ソフトウェアサイエンスの基礎分野。特に、関数型言語とその理論的基盤となる型理論等のプログラム理論に関する分野と、型システムや定理自動証明に基づくソフトウェア検証技術、関数型言語による大規模ソフトウェア開発経験者が望ましい

応募締切 平成28年6月1日(水) 必着

問合先 情報コース長 速水 悟, hayamizu@gifu-u.ac.jp

詳細 下記募集要項詳細またはJREC-INを参照下さい

<http://db.ieice.org/jpn/service/kyokan-show.php?index=3586>

●早稲田大学

職名・人数 講師, 准教授, または教授1名

専門分野 計測制御, 情報システムに関連のテーマに関して応用物理学的バックグラウンドを基に研究している方で, 従来の枠にとらわれず新しい理工学の展開にも意欲的な方, またこの分野の専門科目のほか, 基礎科目の物理学(講義, 実験)なども担当して頂きます

着任時期 平成29年4月1日(任期 なし)

公募締切 平成28年6月17日(金) 必着

問合先 keisoku2017@koubo.phys.waseda.ac.jp

詳細 <http://www.phys.waseda.ac.jp/WP/>を参照

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部(工学部知能情報工学科)教授2名(再公募)

専門分野 情報・通信(情報科学, 生体情報, ビッグデータ)

担当科目 多変量解析等の数学, 情報ネットワーク等

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成28年10月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成28年6月30日(木) 当日消印有効

問合先 知能情報工学科教授 唐 政

TEL [076] 445-6752, ztang@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

●北海道大学

募集人員 電子科学研究所附属グリーンナノテクノロジー研究センター(新研究分野) 教授1名

専門分野 ナノテクノロジーに関連する物理学の研究分野

応募締切 平成28年6月30日(金) 当日消印有効

問合先 附属グリーンナノテクノロジー研究センター長

西野吉則, TEL [011] 706-9354

yoshinori.nishino@es.hokudai.ac.jp

詳細 下記URLへアクセスして下さい

<http://www.es.hokudai.ac.jp/organization/recruit.html>

●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 7月号掲載分 平成28年5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>

——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に御連絡下さい。

連絡先：会誌出版課 kaishi_trial@ieice.org

御協力をお願い致します。

——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、5月初旬に再度振込用紙をお送りいた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。

※法人会員(維持員・特殊員)の御請求は平成28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。

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→各種届け出→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28年5月号及び6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)

6月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

(通信ソサイエティ)

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

6月号 [英文] European ICT R & D Project Activities on Broadband Access Technologies in Conjunction with Main Topics of 2015 IEICE ICT Forum

(エレクトロニクスソサイエティ)

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

6月号 [英文] Analog Circuits and Related SoC Integration Technologies

6月号 [英文] Cutting-Edge Technologies of Superconducting Electronics

(情報・システムソサイエティ)

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

6月号 [英文] Human Cognition and Behavioral Science and Technology

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成28年度電気関係学会東北支部連合大会

期 日 平成28年8月30日(火)、31日(水)

会 場 東北工業大学 八木山キャンパス(仙台市)

URL <http://www.ecei.tohoku.ac.jp/tsjc/>