

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 2018年10月3日～10月31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

(技術研究報告の電子化に向けた取組みのため、一部の研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは <https://www.ieice.org/ess/ESS/gihou-trial-ess2018.html> を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS) 非線形問題 (NLP)	18日(木) 19日(金)	10:00~17:30 9:30~16:00	東北大学・青葉山キャンパス
信頼性 (R)	26日(金)	14:00~16:10	機械振興会館
超音波 (US)	4日(木)	10:00~17:20	東北大学・青葉山キャンパス
応用音響 (EA)	11日(木) 12日(金)	14:30~16:50 10:30~13:50	いわき産業創造館
ワイドバンドシステム (WBS)	12日(金)	13:30~17:35	広島商船高等専門学校
思考と言語 (TL)	28日(日)	11:45~15:40	函館工業高等専門学校
スマートインフォメディアシステム (SIS)	25日(木) 26日(金)	10:00~17:30 9:30~11:50	京都大学・百周年時計台記念館
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	19日(金)	13:30~15:30	京都工芸繊維大学・松ヶ崎キャンパス
バイオメトリクス (BioX)	11日(木) 12日(金)	14:00~17:50 9:00~12:50	大濱信泉記念館
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL) 情報ネットワーク (IN)	18日(木) 19日(金)	9:20~17:30 9:45~17:20	高松商工会議所会館
ハードウェアセキュリティ (HWS) 集積回路 (ICD)	29日(月)	13:00~16:50	神戸大学・梅田インテリジェントラボラトリ

◎NOLTA ソサイエティ

(技術研究報告の電子化に向けた取組みのため、全ての研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは、https://www.ieice.org/nolta/news_letter/gihou-trial-nls2018.html を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
非線形問題 (NLP) 回路とシステム (CAS)	18日(木) 19日(金)	10:00~17:30 9:30~16:00	東北大学・青葉山キャンパス

◎通信ソサイエティ

(全ての研究会で参加費をお支払頂いております。詳しくは https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	18日(木) 19日(金)	13:00~16:55 9:30~15:15	岡山大学・津島キャンパス
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	12日(金)	9:00~16:30	電気通信大学
衛星通信 (SAT)	11日(木) 12日(金)	13:00~17:50 9:00~16:25	韓国航空宇宙研究院

環境電磁工学 (EMCJ) マイクロ波 (MW) エレクトロニクスシミュレーション (EST)	18日(木) 19日(金)	10:15~17:25 9:20~14:55	八戸商工会館
ネットワークシステム (NS)	18日(木) 19日(金)	9:50~17:25 9:30~12:10	京都教育文化センター
情報ネットワーク (IN) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	18日(木) 19日(金)	9:20~17:30 9:45~17:20	高松商工会議所会館
電子通信エネルギー技術 (EE) 無線電力伝送 (WPT)	3日(水) 4日(木)	9:30~17:45 9:00~17:00	京都大学・宇治キャンパス・木質ホール
光通信システム (OCS) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	18日(木) 19日(金)	9:30~17:25 9:30~16:20	佐賀県教育会館
無線通信システム (RCS)	18日(木) 19日(金)	9:00~16:45 9:30~16:20	機械振興会館
光ファイバ応用技術 (OFT)	11日(木) 12日(金)	13:50~17:30 10:00~11:20	東北大学・電気通信研究所
インターネットアーキテクチャ (IA)	12日(金)	10:00~17:40	東京大学・武田ホール
スマート無線 (SR)	30日(火) 31日(水)	未定	Bangkok

◎エレクトロニクスソサイエティ

(技術研究報告の電子化に向けた取組みのため、全ての研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは <https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm> を御参照下さい。)

研究会名	日	時	会 場
機構デバイス (EMD)	5日(金)	14:00~16:05	富士電機
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	18日(木) 19日(金)	13:00~17:40 9:15~12:00	大阪大学・工学部・吹田キャンパス
超伝導エレクトロニクス (SCE)	10日(水) 11日(木)	13:30~16:40 9:30~12:05	東北大学・電気通信研究所
電子ディスプレイ (EID)	25日(木)	13:00~16:15	機械振興会館
電子デバイス (ED)	24日(水)	14:00~16:50	機械振興会館
電子部品・材料 (CPM)	3日(水)	13:30~15:10	機械振興会館
シリコン材料・デバイス (SDM)	17日(水) 18日(木)	14:00~17:25 9:30~15:20	東北大学・未来科学技術共同研究センター
集積回路 (ICD) ハードウェアセキュリティ (HWS)	29日(月)	13:00~16:50	神戸大学・梅田インテリジェントラボラトリ
マイクロ波 (MW) エレクトロニクスシミュレーション (EST) 環境電磁工学 (EMCJ)	18日(木) 19日(金)	10:15~17:25 9:20~14:55	八戸商工会館
光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) 光通信システム (OCS)	18日(木) 19日(金)	9:30~17:25 9:30~16:20	佐賀県教育会館

◎情報・システムソサイエティ

(全ての研究会で参加費をお支払頂いております。詳しくは https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html を御参照下さい。)

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)	19日(金) 20日(土)	14:00~17:30 9:00~15:30	東北大学・青葉山キャンパス
画像工学 (IE)	19日(金)	9:30~12:30	長崎総合科学大学・グリーンヒルキャンパス
コンピューテーション (COMP)	26日(金)	10:15~16:45	京都大学・学術情報メディアセンター
ソフトウェアサイエンス (SS) ディペンドブルコンピューティング (DC)	4日(木) 5日(金)	14:00~16:15 10:00~11:15	犬山国際観光センター・フロイデ
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	19日(金) 20日(土)	未定	慶應義塾大学

音 声 (SP)	27日(土)	13:00~18:05	九州工業大学・百周年中村記念館
福 祉 情 報 工 学 (WIT)	28日(日)	9:00~12:35	
教 育 工 学 (ET)	20日(土)	10:00~16:35	福岡工業大学・短期大学部

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

(技術研究報告の電子化に向けた取組みのため、一部の研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは <https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep> を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
ヒューマン情報処理 (HIP)	22日(月) 23日(火)	13:15~17:00 9:20~16:10	京都テルサ
メディアエクスベリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	25日(木) 26日(金)	未定	北海道大学・工学部
福 祉 情 報 工 学 (WIT)	27日(土)	13:00~18:05	九州工業大学・百周年中村記念館
音 声 (SP)	28日(日)	9:00~12:35	

◇第二種研究会開催案内

第67回機能集積情報システム研究会	10月26日(金)	名古屋大学・東山キャンパス
-------------------	-----------	---------------

◇第二種研究会発表募集案内

第32回多値論理とその応用研究会	2019年1月12日(土), 13日(日)	東京工業大学・大岡山キャンパス
------------------	--------------------------	-----------------

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の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

◇ ◇ ——会員向け新サービスの御案内—— ◇ ◇

電子情報通信学会では、会員サービス向上と業務改善への取組みを行っています。2019年度から各種会員サービス・運用条件を変更することと致しました。会員の皆様の御理解と御協力のほど、何とぞよろしくお願い申し上げます。

○購読会員（旧特殊員）への移行について

2019年4月1日から特殊員は購読会員に名称変更し、またサービス内容を刷新することとなりました。具体的には、基本年会費を20,000円とし（希望する機関に会誌（冊子体）を配布）、会誌、論文誌、その他本会刊行物のオンライン版の少なくとも一つ以上を、別途定めるオプション料金で購読して頂く形態となりました。現在、特殊員として御登録頂いている機関におかれましては、会員を継続して購読会員に移行して頂きますよう、よろしくお願い致します。移行手続きとして、2018年12月末日までに下記のページから御申請をお願い致します。

<https://www.ieice.org/jpn/service/todokede/migrate.html>

○2019年度年会費の請求時期変更について

例年12月上旬頃に翌年度年会費請求書を送付しておりましたが、会員管理システム更改に伴い、今後は年明けの送付に変更致します。2019年度請求書につきましては2月中旬以降に送付させていただきます。

○口座引落5%割引の廃止について

本会財務状況に鑑み、口座引落5%割引を廃止させていただきます。御利用になっている会員の皆様におかれましては、御理解のほどよろしくお願い申し上げます。

○振込手数料について

本会送付の振込用紙を御利用の場合でも、会費等の振込手数料は会員様負担とさせていただきます。学会への着金額に不足がある場合は、不足分を改めて御請求致しますので、あらかじめ御了承下さい。

○口座引落日の変更について

2019年度年会費につきましては、2019年2月27日に引き落とさせていただきます。前日までに、銀行口座の残高の御確認をお願い致します。

○追加ソサイエティ登録費の一律化について

これまで追加ソサイエティ登録費には論文誌の閲覧有無により3,500円と500円とがりましたが、一律に3,500円とすることになりました。現在、500円で追加ソサイエティ登録をされている会員におかれましては、2019年度以降も追加ソサイエティを御希望になる場合は、2019年2月4日以降、マイページから翌年度ソサイエティの追加登録申請をお願い致します。

○初年度年会費の一律化について

2019年4月入会者から初年度年会費が入会時期によ

らず一律化となります。例えば国内個人会員の場合、どの月に入会されても、正員13,000円、学生員4,500円となります。

○社会人学生の取扱いについて

2019年度から社会人学生の会員種別は「正員」となります。また、社会人学生の方は学生員申請が不受理となりますので、あらかじめ御了承下さい。

○年会費等の過払いにおける返金手続きについて

年会費等に過払いがあった場合、原則として翌年度以降の年会費等に充当させて頂き、返金は行いません。ただし、任意退会時には、手数料3,000円を控除して残額がある場合、その残額を返金致します。

○終身会員制度について

当該年度において年齢が満70歳以上の会員で、継続しての在籍年数と年齢の和が110に達し、終身会員となることを希望する場合は、申請をお願い致します。理事会の承認後、翌年度からの基本年会費が免除されます。なお、申請締切は11月末日です。ただし、申請時に当年度基本年会費の未納の場合は、申請することはできません。なお、会誌（冊子体）を希望する終身会員には有償（年額3,000円）で配布致します。

○会費減額について

当該年度において年齢が満65歳以上で、かつ継続しての在籍年数が20年以上の会員が年金以外に収入がなく、基本年会費の減額を希望する場合は、申請をお願い致します。理事会の承認後、翌年度から3,000円が基本年会費から減額されます。なお、申請締切は11月末日です。ただし、申請時に当年度基本年会費の未納の場合は、申請することはできません。

○会員資格喪失条件の変更について

これまでは会員資格を喪失する会費の滞納期間は2年としておりましたが、今後は滞納が1年で会員資格が喪失となります。2018年度年会費等の納入がお済みでない方は、お早めに納入下さい。

○和英論文誌のPPV（pay-per-view）の料金改正について

これまで和英論文誌のPPVの料金は3,000円（税別）でしたが、2019年度から1,500円（税別）に変更となります。

● 受賞候補者募集等 ●

——2018 年度学術奨励賞・受賞候補者推薦用紙——

今年度の学術奨励賞は、2018 年総合大会（東京電機大学）及び、2018 年ソサイエティ大会（金沢大学）の講演者を対象に選定致します。受賞者は、上記 2 大会における各座長、各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会委員・投票委員及び一般会員等からの推薦を各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会が所定の手続に従い審査して理事会で決定致します。

つきましては、今回は 2018 年ソサイエティ大会の講演者を対象として募集致しますので、下記の推薦要領を御参照の上多数の会員の方々が御推薦下さるようお願い致します。

- <被推薦者の条件> 1. 2018 年ソサイエティ大会において講演者として登録かつ講演を行った者（一般講演、シンポジウム講演）であること。
 2. 当該大会の開催年の 12 月 31 日において 33 歳の誕生日を迎えていない者であること。
 3. 過去に本奨励賞を受けたことのない者であること。

<推薦者の資格及び推薦数・推薦用紙>

本会正員に限る。前記被推薦者の条件 1.～3. 項に該当し、適格と認められる者 1 名を推薦。下記の推薦用紙を切り取り所定事項を漏れなく記入し、電子情報通信学会事務局大会・研究会部宛てに郵送すること。

<締切期日> 2018 年 10 月 19 日（金）必着（以後の到着は無効となります）

..... 切 取 線
 切 取 線

2018 年度学術奨励賞・受賞候補者の推薦用紙

ふりがな 講演者氏名 (条件 1) 所属		年齢： (条件 2)
発表大会名	2018 年ソサイエティ大会(金沢大学)	
(講演番号)	()	
題 名		
推 薦 理 由		
推 薦 者 氏 名	正 員 (会員番号：)	

(注) 推薦理由は、必ず記入して下さい。

——末松安晴賞候補者推薦について——

***** Nomination guidelines for the 2018 SUEMATSU-Yasuharu Award of IEICE *****
 (English site: http://www.ieice.org/eng/about_ieice/suematsu_yasuharu_award.html)

末松安晴賞は、電子情報通信分野で、学術、技術、標準化など(※)において特に顕著な貢献が認められ、今後の進歩・発展が期待される若手研究者、技術者・実務家に授与されるものです。(※実用化、OSS活動、その他関連する活動を含む。たとえば、標準化におけるコミッティやワーキンググループのチェアマン・規格書のエディタ及びOSS活動におけるプログラム実装や運営支援等。)

本会正員からの2018年度末松安晴賞候補者の推薦を求めます。下記推薦条件及び関係規程を御参照の上、積極的な御推薦をお願い致します。

末松安晴賞候補者の推薦にあたっては、推薦候補者の生年月日に特に御注意下さい。

推薦条件及び規程

1. 候補者 (被推薦者)
 - ・推薦された年の12月31日において40歳の誕生日を迎えていないこと
 - ・過去に本賞を受賞したことがないこと
2. 推薦者
 - 本会正員2名(少なくとも1名は候補者と別機関に所属)
 - ※自薦は認めない
3. 推薦方法
 - 推薦書及び業績を裏付ける資料を事務局総務部宛て2018年11月30日(消印有効)までに郵送すること
4. 手続及び推薦書様式等
 - 推薦書様式は下記よりダウンロードして下さい。
 - <http://www.ieice.org/jpn/suematsusho/>
5. 選奨規程 下記参照
 - 日本語: <http://www.ieice.org/jpn/about/kitei/senshoukitei.pdf>
 - English: http://www.ieice.org/eng/about_ieice/provisions_for_commendations.pdf
 - 〈推薦書類送付先〉
 - 〒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総務部
 - Mail to: The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Kikai-Shinko-Kaikan Bldg., 3-5-8, Minato-ku, Tokyo, 105-0011 JAPAN

——平成30年度論文賞候補論文推薦について
 (通信ソサイエティ) ——

通信ソサイエティから、ソサイエティ会員(正員)の皆様へ平成30年度論文賞候補論文推薦のお願いです。論文賞は、各ソサイエティ論文誌に掲載された論文から、特に優秀なものを毎年各3編選出し表彰するものです。通信ソサイエティ会員(正員)の皆様には積極的な御推薦をお願い致します。

なお、論文賞候補に推薦された論文は、通信ソサイエティ論文賞候補論文としても推薦されます。通信ソサイエティ論文賞は、通信ソサイエティが2006年度に創設し、カテゴリー別に優れた論文を年間11編まで選定し表彰するものです。

論文賞候補の推薦にあたっては、下記サイトに記載の推薦条件等を御参照の上、御推薦下さい。

<http://www.ieice.org/ronbunsuisen/b/>

推薦期日 平成30年11月1日(木)

——情報・システムソサイエティ論文賞

候補論文推薦依頼——

情報・システムソサイエティでは、本部論文賞とは別に情報・システムソサイエティ論文賞を設けております。情報・システムソサイエティ正員の皆様には積極的な推薦をお願い致します。本賞は和・英論文誌Dに掲載された論文(レターは含まれない)から、長期的視点に立って特に優秀な論文を原則1件選び、その著者に贈呈します。詳細及び御推薦は下記Webサイトよりお願い致します。

<http://www.ieice.org/ronbunsuisen/d2/>

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●九州大学

公募人員 教授 1名 (任期5年, 再任可)
 所 属 応用力学研究所 自然エネルギー統合利用センター
 エネルギー変換工学分野
 専門分野 半導体物理, 材料工学, 電気・電子工学などに立脚し
 た次世代エネルギー変換デバイスの設計・実証研究
 着任時期 2019年4月1日以降の可能な限り早い時期
 応募締切 2018年10月26日(金) 17時必着
 問 合 先 自然エネルギー統合利用センター 教授 西澤伸一
 TEL [092] 583-7294, s.nishizawa@riam.kyushu-u.ac.jp
 詳 細 <https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/publicity/jobs.html>

●秋田県立大学

公募人員 助教 1名
 所 属 システム科学技術学部知能メカトロニクス学科
 制御システム講座
 専門分野 通信工学またはネットワークを介した制御分野
 着任時期 2019年4月1日
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 知能メカトロニクス学科長 磯田陽次
 isota@akita-pu.ac.jp
 詳 細 下記 URL 参照
<http://www.akita-pu.ac.jp/gaiyo/saiyo.htm>

●東京工業大学

公募人員 工学院 教授 1名
 専門分野 集積回路, ミリ波・テラヘルツ回路, 無線通信機器,
 電子デバイス
 応募資格 博士の学位を有すること, 上記専門分野のいずれかで
 優れた実績を持つとともに, 工学院統合 IoT 技術グ
 ループが目指す超スマート社会の実現のための研究開
 発を実施できる人材であること
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 工学院電気電子系 宮本恭幸
 miya@ee.e.titech.ac.jp

●東京工業大学

公募人員 工学院 統合 IoT 技術グループ 准教授 1名
 求める人材: 無線通信の分野に高度な専門性を持つと
 ともに, モバイル IoT や Society 5.0 などに向けた新
 たな研究展開を積極的に図ろうとする熱意ある人材
 着任時期 2019年4月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 工学院電気電子系 教授 阪口 啓
 sakaguchi@mobile.ee.titech.ac.jp
 詳 細 <http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>

●豊橋技術科学大学

公募人員 情報・知能工学系 データ情報学分野 教授 1名
 専門分野 機械(深層)学習, 自然言語処理, データマイニング
 着任時期 2019年4月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着

問 合 先 情報・知能工学系 教授 青野雅樹
 TEL [0532] 44-6764, aono@tut.jp
 詳 細 <https://www.tut.ac.jp/about/docs/kouboh30.7.25.1.pdf>
 を御覧下さい

●豊橋技術科学大学

公募人員 助教 1名, 常勤(任期あり, 任期5年, 再任は審査に
 より1回限り3年, 最長8年まで)
 所 属 情報・知能工学系(計算機数理学分野)
 専門分野 情報セキュリティ, 暗号理論または数理学や計算機
 科学のこれらの分野への応用等に関する研究分野
 着任時期 2019年4月1日以降できるだけ早い時期
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 情報・知能工学系 鈴木幸太郎, suzuki@cs.tut.ac.jp
 詳 細 <https://www.tut.ac.jp/about/kyoin-koubo.html>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 助教 1名
 専門分野 光・波動工学
 応募資格 着任時に博士の学位を有すること
 着任時期 2019年4月1日(任期あり)
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 電子情報工学専攻長 榎原 晃
 TEL [079] 267-4872, koubo197@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳 細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授 1名
 専門分野 固体電子工学
 応募資格 博士の学位を有すること
 選考方法 書類審査, 面接及び模擬授業による
 着任時期 2019年4月1日(任期なし)
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 電子情報工学専攻長 榎原 晃
 TEL [079] 267-4872, koubo195@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳 細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 教授 1名
 専門分野 情報工学
 応募資格 博士の学位を有すること
 選考方法 書類審査, 面接及び模擬授業による
 着任時期 2019年4月1日(任期なし)
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着
 問 合 先 電子情報工学専攻長 榎原 晃
 TEL [079] 267-4872, koubo191@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳 細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻 助教 1名
 (任期5年, 1回のみ再任可)
 専門分野 電気システム・制御に関連する分野
 応募資格 着任時に博士の学位を有し, 上記専門分野の教育と研
 究に熱意と意欲がある方
 着任時期 2019年4月1日
 応募締切 2018年10月31日(水) 必着

問 合 先 電気物性工学専攻長 上野秀樹
 TEL [079] 267-4863, koubo196@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳 細 http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/em196_J.pdf

●福井工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 教授または准教授 1名
 専門分野 情報ネットワークに関する分野
 応募締切 2018年11月30日(金) 必着(期間延長の場合あり)
 問 合 先 電子情報工学科学科長 教授 青山義弘
 TEL [0778] 62-8272(直通), FAX [0778] 62-3414
 yfa@fukui-nct.ac.jp
 詳 細 応募資格, 担当科目については, 以下の URL を参照
<https://www.fukui-nct.ac.jp/others/recruitment/>

●東北大学

所 属 大学院工学研究科電気エネルギーシステム工学講座エ
 ネルギー変換システム分野教授1名(任期の定めなし)
 研究分野 電気エネルギーシステム工学(電気エネルギーを高効
 率に利用するため必要な電気エネルギー変換システム
 の教育と研究)
 採用時期 2020年4月1日以降できるだけ早い時期
 応募締切 2018年12月25日(火) 必着
 提出・問合先 電気エネルギーシステム専攻長 津田 理
 TEL [022] 795-7491, tsuda(at)ecei.tohoku.ac.jp
 詳 細 http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/public/employ20180808.html

<会告求人欄について>

本会ホームページ(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>

<求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧ください。

URL: <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 12月号掲載分 2018年10月25日(木) 必着

◎求人欄原稿を送信後、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

●…………… お 知 ら せ ……………●

—2019年度代議員選挙の立候補申請について—

「代議員の選出に関する規程」に基づき、2019年度代議員選挙の立候補を受け付けます。

- ・立候補者: 代議員の立候補者は本年9月1日現在、正員として5年以上在籍する会員で、正員等の推薦者5名を付して代議員となることを申し出た者としてします。
- ・立候補の締切: 2018年10月31日 学会事務局必着とします。
- ・立候補届: 以下の立候補届に所定の内容を記入し、下記まで郵送下さい。

☆立候補届用紙は下記の URL にあります。

<http://www.ieice.org/jpn/2019daigiinrikkouho.pdf>

- ・郵送先: 〒105-0011 港区芝公園 3-5-8
 機械振興会館 101 号室
 電子情報通信学会事務局

—東京支部教育イベントの公募について—

電子情報通信学会東京支部では、本会定款の「電子工学および情報通信に関する学問、技術の奨励および普及事業」として、我が国の未来を担う子どもたちに自然科学、特に電子情報通信分野や関連分野の科学技術のおもしろさ、すばらしさを実感、体感してもらえるイベントを企画することにより、「理工学系離れ」や「科学嫌い」の問題解決に寄与していきたいと考えています。そのため、これまでも東京支部が主催する各種教育イベントを企画、実施してきました。

更にその活動を広げることを目的として、本会東京支部会員から、一般の小、中、高校生を対象とした草の根的な教育イベントの企画提案を募集します。企画・イベントの実施に際しては、東京支部が共同主催し、そのイベントに掛かった実費または実費の一部を分担したいと考えています。

なお、応募要領の詳細につきましては、東京支部ホームページ(<http://www.ieice.org/tokyo/koubokyouikuibento.html>)を御覧下さい。

求人欄

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/>



—2018年10月号及び11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・境界サイエティ)
11月号 [英文] Smart Multimedia & Communication Systems
(通信サイエティ)
10月号 [英文] Wireless Distributed Networks for IoT Era
11月号 [和文] 新たな広がりを見せる電子通信エネルギー技術
(エレクトロニクスサイエティ)
10月号 [英文] Microwave and Millimeter-Wave Technologies
11月号 [英文] Electronic Displays
(情報・システムサイエティ)
10月号 [和文] ライフインテリジェンスとオフィス情報システム
11月号 [英文] Information and Communication System Security

●… 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一般見学会「エネゲート千里丘事業所」
期日 2018年11月8日(木)
会場 関西電力グループ エネゲート千里丘事業所(摂津市)
URL <http://www.ieice.org/kansai/>
- 電気三学会関西支部「若手企業技術者講演会」
期日 2018年11月13日(火)
会場 中央電気倶楽部214号室(大阪市)
URL <http://www.ieice.org/kansai/student/>
- IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「暗号技術とセキュリティ設計の基礎」
期日 2018年11月15日(木)
会場 中央電気倶楽部214号室(大阪市)
URL <http://www.ieice.org/kansai/ict/>
- 電気三学会関西支部「准員及び学生員のための講演会(後半)」
期日 2018年11月20日(火), など
会場 和歌山工業高等専門学校(御坊市), など
URL <http://www.ieice.org/kansai/>

「実用通信工学叢書」シリーズ寄贈のお願い

一般社団法人電子情報通信学会
出版委員会

2017年に本会は創立100周年を迎えました。出版委員会では、記念事業として「バーチャル図書館」を本会ホームページ内に開設し、現在、昭和初期に刊行された単行本「通信工学通俗叢書」シリーズを電子化して保存、無償での一般公開を行っております。

また、101年目となる2018年は引き続き、「通信工学通俗叢書」シリーズの次に古い「実用通信工学叢書」シリーズの電子化と無償公開に向けて作業を開始したいと考えております。

一方で、本会において保管されている同シリーズは各1部のみとなっており、公開用PDFデータ作成のため裁断・スキャンを行ってしまうと、復元が非常に困難となる状況です。

そこでこのたび、会員の皆様がお持ちの同シリーズについて、本会に寄贈して頂くことでアーカイブ化への御協力をお願いする次第です。

出版委員会では、今後も本会発行書目の電子化保存と公開の作業を地道に続けることで、バーチャル図書館掲載コンテンツの充実を図っていききたいと考えております。バーチャル図書館は、本会が専門とする分野の発展の足跡をたどり、技術の歴史を未来に伝える大変意義のある事業です。皆様の御理解と御協力をお願い致します。

※出版委員会担当
TEL 03-3433-6692
E-mail shuppan@ieice.org