

# 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。

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

(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

## ◇ ◇ —— 会員向けサービスの御案内 —— ◇ ◇

### ○マイページ用パスワードの登録

マイページの利用には、パスワードが必要です。パスワードを忘れてしまった場合は、パスワード再発行の手続きをして下さい。仮パスワードを会員システムに登録のメールアドレスに送付致します。マイページで、パスワードの設定ができますので、御自身でパスワードを設定し直して下さい。会員システムにメールアドレスの登録がない場合や登録メールアドレスが無効になっている場合は、「メールアドレス申請届」を御利用下さい。

### ○2020年度終身会員申請（申請締切日：2019年11月末日）

規則第8条2項「当該年度において年齢が満70歳以上の者で、継続しての在籍年数と年齢の和が110に達し、本人が11月末日までに申請した場合は、理事会の承認を得て翌年度からの基本年会費を免除する。なお、該当する会員を終身会員と称し、その証として正員（終身）等と記した会員証を贈呈する。ただし、申請時に当年度基本年会費の未納があつてはならない。なお、会誌（冊子体）は、希望する終身会員に対して有償（年額3,000円）で配布することとする。」に基づき、終身会員申請を希望する場合は、マイページから申請して下さい。

### ○2020年度会費減額申請（申請締切日：2019年11月末日）

規則第8条3項「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年以上の者が年金以外に収入がなく、本人が11月末日までに申請した場合は、理事会の承認を得て翌年度から3,000円の基本年会費の減額を認めることができるものとする。ただし、

申請時に当年度基本年会費の未納があつてはならない。」に基づき、会費減額を希望する場合は、マイページから申請して下さい。

### ○学生員申請（申請締切日：2020年3月25日）

2020年度も引き続き学生員を希望される方は、学生員申請が必要です。学生員申請には、「学生の身分が継続することを証明する書面（担当教員による申請者が進学する旨を記載した進学証明書や合格通知等）」を御用意下さい。申請締切りは、3月25日です。なお、社会人学生の方は、学生員申請の対象外となります。2020年度になってから学生員申請をした場合、2020年度中の会員資格は正員のままとしますので、2020年度以降、引き続き、学生員を希望される場合は、忘れずにマイページから学生員申請をお願い致します。

### ○社会人学生の取り扱いについて

社会人学生の会員種別は「正員」となりますので、学生員申請をされた場合でも、不受理となります。あらかじめ御了承下さい。

### ○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。2019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。

### ○住所変更・メールアドレス変更

入学・就職・転勤等に伴い住所変更、メールアドレスに変更がある方は、マイページから変更をお願い致します。

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会                      2019年10月3日～11月1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。  
<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

2019年度より全ての研究会で参加費をお支払頂くことになりました。各ソサイエティ・グループのHPを御参照下さい。

◎基礎・境界ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

| 研究会名                                   | 日 時    |             | 会 場                        |
|--|--------|-------------|----------------------------|
| 回路とシステム (CAS)<br>非線形問題 (NLP)           | 22日(火) | 10:00～17:30 | 岐阜大学・サテライトキャンパス            |
|  | 23日(水) | 9:30～15:50  |                            |
| 信頼性 (R)                                | 25日(金) | 14:00～16:20 | 福江文化会館                     |
| 応用音響 (EA)                              | 28日(月) | 10:30～16:20 | NHK・放送技術研究所                |
|  | 29日(火) | 10:00～17:00 |                            |
| スマートインフォメディアシステム (SIS)                 | 24日(木) | 11:30～17:00 | 福井県国際交流会館                  |
|  | 25日(金) | 9:00～11:50  |                            |
| イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)                  | 4日(金)  | 14:00～15:15 | 大阪大学・吹田キャンパス               |
| バイオメトリクス (BioX)                        | 3日(木)  | 13:30～16:35 | 大濱信泉記念館                    |
|  | 4日(金)  | 9:00～10:15  |                            |
| 安全・安心な生活とICT (ICTSSL)<br>情報ネットワーク (IN) | 17日(木) | 10:00～17:00 | 別府国際コンベンションセンター・B-ConPlaza |
|  | 18日(金) | 9:30～15:05  |                            |

◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

| 研究会名          | 日 時    |             | 会 場             |
|---------------|--------|-------------|-----------------|
| 非線形問題 (NLP)   | 22日(火) | 10:00～17:30 | 岐阜大学・サテライトキャンパス |
| 回路とシステム (CAS) | 23日(水) | 9:30～15:50  |                 |

◎通信ソサイエティ ([https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html))

| 研究会名  | 日 時      |             | 会 場                        |
|---|----------|-------------|----------------------------|
| アンテナ・伝播 (A・P)   | 17日(木)   | 9:30～18:10  | 大阪大学・豊中キャンパス               |
|   | 18日(金)   | 9:30～14:50  |                            |
| 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)                                      | 31日(木)   | 8:30～16:20  | 済州大学校 (韓国)                 |
|   | 11月1日(金) | 9:00～14:40  |                            |
| 衛星通信 (SAT)  | 10日(木)   | 13:00～18:00 | JR 博多シティ                   |
|   | 11日(金)   | 9:00～17:55  |                            |
| 環境電磁工学 (EMCJ)<br>マイクロ波 (MW)<br>エレクトロニクスシミュレーション (EST)     | 24日(木)   | 9:00～17:50  | 東北学院大学・工学部                 |
|   | 25日(金)   | 9:00～17:20  |                            |
| ネットワークシステム (NS)   | 10日(木)   | 10:45～16:55 | 名古屋工業大学・御器所キャンパス           |
|   | 11日(金)   | 9:20～12:00  |                            |
| 情報ネットワーク (IN)<br>安全・安心な生活とICT (ICTSSL)                    | 17日(木)   | 10:00～17:00 | 別府国際コンベンションセンター・B-ConPlaza |
|   | 18日(金)   | 9:30～15:05  |                            |
| 通信方式 (CS)   | 31日(木)   | 9:50～11:30  | 霧島ホテル                      |
|   | 11月1日(金) | 9:20～11:00  |                            |
| 電子通信エネルギー技術 (EE)<br>無線電力伝送 (WPT)                          | 9日(水)    | 9:35～17:00  | 龍谷大学・瀬田キャンパス・RECホール        |
|   | 10日(木)   | 9:00～16:50  |                            |
| 光通信システム (OCS)<br>光エレクトロニクス (OPE)<br>レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) | 17日(木)   | 9:30～17:35  | サンプラザ天文館                   |
|   | 18日(金)   | 9:30～16:20  |                            |
| 無線通信システム (RCS)  | 24日(木)   | 9:30～17:45  | 横須賀テレコムリサーチパーク・YRPセンター1番館  |
|   | 25日(金)   | 9:30～16:30  |                            |
| 光ファイバ応用技術 (OFT)   | 11日(金)   | 9:30～12:50  | 駅まえオフィス貸会議室 (新潟市)          |
| インターネットアーキテクチャ (IA)                                       | 4日(金)    | 10:00～17:20 | 東京大学・本郷キャンパス・武田先端知ビル       |

◎エレクトロニクスソサイエティ (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

| 研究会名   | 日時               |                           | 会場              |
|--|------------------|---------------------------|-----------------|
| 機構デバイス (EMD)   | 18日(金)           | 未定                        | つくば国際会議場        |
| 磁気記録・情報ストレージ (MRIS)                                      | 17日(木)<br>18日(金) | 13:00~18:00<br>9:00~14:45 | 九州大学・西新プラザ      |
| 超伝導エレクトロニクス (SCE)  | 9日(水)<br>10日(木)  | 13:30~16:40<br>9:30~11:40 | 東北大学・電気通信研究所    |
| 電子ディスプレイ (EID)   | 24日(木)           | 13:00~17:15               | 機械振興会館          |
| シリコン材料・デバイス (SDM)  | 23日(水)<br>24日(木) | 13:30~17:10<br>9:30~16:40 | 東北大学・未来情報産業研究館  |
| マイクロ波 (MW)<br>エレクトロニクスシミュレーション (EST)<br>環境電磁工学 (EMCJ)    | 24日(木)<br>25日(金) | 9:00~17:50<br>9:00~17:20  | 東北学院大学・工学部      |
| 有機エレクトロニクス (OME)   | 17日(木)           | 13:30~17:15               | 高知工科大学・永国寺キャンパス |
| 光エレクトロニクス (OPE)<br>レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)<br>光通信システム (OCS) | 17日(木)<br>18日(金) | 9:30~17:35<br>9:30~16:20  | サンプラザ天文館        |

◎情報・システムソサイエティ ([https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html))

| 研究会名                                       | 日時               |                            | 会場                   |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|
| MEとバイオサイバネティクス (MBE)<br>ニューロコンピューティング (NC) | 11日(金)<br>12日(土) | 14:00~17:35<br>10:00~12:15 | 東北大学・大学院・情報科学研究科     |
| コンピューテーション (COMP)                          | 25日(金)           | 10:00~17:00                | 北海道大学・札幌キャンパス・学術交流会館 |
| ソフトウェアサイエンス (SS)<br>ディペンダブルコンピューティング (DC)  | 24日(木)<br>25日(金) | 13:00~17:30<br>10:00~11:40 | 熊本大学・黒髪南地区・W5        |
| パターン認識・メディア理解 (PRMU)                       | 18日(金)<br>19日(土) | 10:00~17:10<br>10:30~18:00 | 東京大学・生産技術研究所         |
| 音声 (SP)<br>福祉情報工学 (WIT)                    | 26日(土)<br>27日(日) | 13:30~17:20<br>9:00~11:10  | 第一工業大学               |
| 教育工学 (ET)                                  | 19日(土)           | 9:30~16:40                 | 琉球大学・50周年記念館         |

◎ヒューマンコミュニケーショングループ (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

| 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)       | 26日(土)           | 10:40~17:00                | 日本大学・三軒茶屋キャンパス |
| ヒューマン情報処理 (HIP)              | 30日(水)<br>31日(木) | 13:10~17:20<br>9:20~16:25  | 京都テルサ          |
| メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE) | 10日(木)<br>11日(金) | 14:00~16:55<br>10:30~15:10 | 斜里町ウトロ漁村センター   |
| 福祉情報工学 (WIT)<br>音声 (SP)      | 26日(土)<br>27日(日) | 13:30~17:20<br>9:00~11:10  | 第一工業大学         |

◇第二種研究会開催案内

|                   |           |                 |
|-------------------|-----------|-----------------|
| 第70回機能集積情報システム研究会 | 10月11日(金) | 東京工業大学・大岡山キャンパス |
|-------------------|-----------|-----------------|

◇第二種研究会発表募集案内

|                  |                       |                    |
|------------------|-----------------------|--------------------|
| 第33回多値論理とその応用研究会 | 2020年1月11日(土), 12日(日) | 兵庫県立大学・神戸情報科学キャンパス |
|------------------|-----------------------|--------------------|

● ..... 受賞候補者募集等 ..... ●

——2019 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、2019 年総合大会（早稲田大学）及び、2019 年ソサイエティ大会（大阪大学）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 2019 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. 2019 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> 2019 年 10 月 18 日（金）必着（以後の到着は無効となります）

..... 切 取 線 .....  
 .....  
 .....

2019 年度学術奨励賞・受賞候補者の推薦用紙

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ふりがな<br>講演者氏名<br>(条件 1)<br>所属 | 年齢：<br>(条件 2)                    |
| 発表大会名                         | 2019 年ソサイエティ大会(大阪大学)             |
| (講演番号)                        | ( )                              |
| 題 名                           |                                  |
| 推 薦 理 由                       | .....<br>.....<br>.....<br>..... |
| 推 薦 者<br>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 2019 SUEMATSU-Yasuharu Award of IEICE \*\*\*\*\*  
 (English site: [https://www.ieice.org/eng/about\\_ieice/suematsu\\_yasuharu\\_award.html](https://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2019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2019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。
  - <https://www.ieice.org/jpn/suematsusho/>
5. 選奨規程 下記参照
  - 日本語: <https://www.ieice.org/jpn/about/kitei/senshoukitei.pdf>
  - English: [https://www.ieice.org/eng/about\\_ieice/provisions\\_for\\_commendations.pdf](https://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-Kaikun Bldg., 3-5-8, Minato-ku, Tokyo, 105-0011 JAPAN

——2019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2019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。

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

推薦期日 2019年11月1日(金)

——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。

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

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●福岡工業大学

公募人員 情報工学部システムマネジメント学科  
教授、准教授または助教 1名  
専門分野 情報メディアまたは経営工学  
応募締切 2019年10月18日(金) 必着  
問合先 学科長 田嶋拓也  
TEL〔092〕606-5930, t-tajima@fit.ac.jp  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

●福岡工業大学

募集人員 教授1名  
所 属 工学部電気工学科  
専門分野 パワーエレクトロニクス・電気機器関連分野  
応募資格 専門分野の実験的研究に業績があり、①博士の学位がある方、着任までに取得見込みの方、②大学院の教育・研究指導が可能なる方、③専門分野の研究教育経験のある方、または企業などで実務経験のある方  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年10月18日(金) 必着  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/kyoin\\_denki\\_20190620](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/kyoin_denki_20190620)

●福岡工業大学

募集人員 教授、准教授または助教3名  
所 属 情報工学部情報工学科  
専門分野 人工知能、コンピュータ工学、離散構造の分野から各1名  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年11月29日(金) 必着  
問合先 学科長 種田和正  
TEL〔092〕606-3782, oida@fit.ac.jp  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

●東京都市大学

公募人員 理工学部電気電子通信工学科 教授 1名  
専門分野 電子情報通信分野(センサ・半導体・集積化～通信機器・制御ユニット)  
担当科目 電子回路、応用電気回路、デジタル信号処理、通信集積回路の授業や関連授業、並びに、学生実験、卒業研究等  
応募締切 2019年10月25日(金) 必着  
問合先 工学部電気電子通信工学科 岩尾 徹  
tiwao@tcu.ac.jp  
詳細 <https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>

●茨城大学

公募人員 理工学研究科工学野・電気電子システム工学領域  
助教(テニュアトラック) 1名  
専門分野 ①5G無線ネットワークに関連する技術、②Beyond 5Gに関連する技術、③無線応用技術  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年10月28日(月) 必着

会告

問合先 電気電子システム工学領域 領域長 教授 那賀 明  
akira.naka.dr@vc.ibaraki.ac.jp  
詳細 ホームページを御覧下さい  
<https://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>

●神奈川大学

公募人員 特別助手または特別助教(任期制) 1名  
所 属 工学部情報システム創成学科  
専門分野 オペレーションズリサーチ関係分野(数理計画、待ち行列、金融工学等)  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 工学部情報システム創成学科主任 秋吉政徳  
TEL〔045〕481-5661(内線3775)  
akiyoshi@kanagawa-u.ac.jp  
詳細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/pdf/206.pdf>

●神奈川大学

公募人員 特別助手または特別助教(任期制) 1名  
所 属 工学部電気電子情報工学科  
専門分野 知能情報学、人工知能  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年11月5日(火) 必着  
問合先 工学部電気電子情報工学科主任 能登正人  
TEL〔045〕481-5661(代), noto@kanagawa-u.ac.jp  
詳細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●東北工業大学

公募人員 講師、准教授または教授 1名  
専門分野 組込みシステム、ロボティクス  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 工学部電気電子工学科 内野 俊  
TEL〔022〕305-3216, t-uchino@tohtech.ac.jp  
詳細 <http://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/index.html>

●豊田工業大学

公募人員 准教授ないしは講師 1名  
専門分野 レーザ科学及びその関連分野(様々な最先端のレーザー技術を駆使した次世代計測に関する基礎及び応用研究。特に、最先端のレーザー装置やシステム開発を通し、レーザー科学を広い分野、例えば情報科学、環境科学、材料科学や生命科学等へ展開することを目指した研究)  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 本学HPを参照して下さい  
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 助教1名  
専門分野 レーザ科学及びその関連分野  
応募資格 上記専門分野で研究業績及び研究能力を有し、レーザー科学研究室において研究を推進し、同研究室の学部・大学院の学生指導を行う十分な能力を有する方  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 本学HPを参照して下さい  
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

## ●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院エネルギー科学部門  
教授1名

専門分野 IoTに向けたセンサ材料・デバイス、あるいはそのプロセス技術、評価技術など

応募締切 2019年11月1日(金)必着

問合せ先 エネルギー科学部門 教授 浜本貴一

詳細 [http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in\\_boshu.php](http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in_boshu.php)

-----  
 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。

<https://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。

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

◎次回締切 12月号掲載分 2019年10月25日(金)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。

問合せ先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, [kyujin@ieice.org](mailto:kyujin@ieice.org)

※求人欄のメールアドレスが変更になりましたので御注意下さい。

## ◎…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ◎

## ◇関西支部

●准員及び学生員のための講演会(後半)

期 日 2019年10月29日(火)～12月18日(水)

会 場 同志社大学京田辺キャンパス(京田辺市), 他

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

## ◎…………… お 知 ら せ …………… ◎

## —2020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、2020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します。

・立候補の締切：2019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。

<https://www.ieice.org/jpn/2020daigiinrikkouho.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(<https://www.ieice.org/tokyo/koubokyouikuibento.html>)を御覧下さい。

## —2019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

(通信ソサイエティ)

10月号 [英文] Exploring Drone for Mobile Sensing, Coverage and Communications: Theory and Applications

11月号 [和文] 豊かな生活を支えるアンテナ・伝搬及び関連システムの論文

(エレクトロニクスソサイエティ)

10月号 [英文] Microwave and Millimeter-Wave Technologies

11月号 [英文] Electronic Displays

(情報・システムソサイエティ)

10月号 [和文] 画像符号化・映像メディア処理

11月号 [英文] Picture Coding and Image Media Processing