

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6月1日～6月29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

(NOLTA ソサイエティでは、技術研究報告の電子化に向けた取組みのため、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
回路とシステム (CAS) VLSI 設計技術 (VLD) 信号処理 (SIP) システム数理と応用 (MSS)	14日(木) 15日(金)	8:40~18:00 8:40~17:50	北海道大学
信頼性 (R)	15日(金)	14:00~15:55	機械振興会館
超音波 (US)	21日(木)	13:00~17:30	神奈川大学・横浜キャンパス
非線形問題 (NLP) 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	8日(金) 10日(日)	9:20~16:50 9:30~16:40	京都テルサ
思考と言語 (TL)	17日(日)	12:55~19:00	神戸学院大学・ポートアイランドキャンパス
安全性 (SSS)	20日(水)	13:00~17:00	機械振興会館
ITS (ITS)	12日(火)	13:25~16:45	機械振興会館
スマートインフォメディアシステム (SIS)	7日(木) 8日(金)	10:00~17:00 10:00~12:00	定山溪ビューホテル

◎通信ソサイエティ

(通信ソサイエティでは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 http://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)	21日(木)	13:00~17:25	機械振興会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	22日(金)	13:00~17:30	宇宙航空研究開発機構・筑波宇宙センター
環境電磁工学 (EMCJ) 無線電力伝送 (WPT)	14日(木) 15日(金)	13:30~16:45 9:30~12:20	長崎県総合福祉センター
ネットワークシステム (NS) 光通信システム (OCS) フォトニックネットワーク (PN)	14日(木) 15日(金)	9:45~17:50 10:00~15:00	郡山商工会議所
情報ネットワーク (IN)	14日(木) 15日(金)	13:10~17:15 9:25~16:00	富山県教育文化会館
無線通信システム (RCS)	20日(水) 21日(木) 22日(金)	13:30~17:40 10:30~17:00 9:20~17:15	長崎大学・文教キャンパス
インターネットアーキテクチャ (IA) 情報通信システムセキュリティ (ICSS)	25日(月) 26日(火)	13:00~17:10 9:00~12:55	愛媛大学・南加記念ホール
短距離無線通信 (SRW)	8日(金)	10:20~18:15	芝浦工業大学

◎エレクトロニクスサイエティ

(エレクトロニクスサイエティでは、技術研究報告の電子化に向けた取組のため、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)	15日(金)	13:30~17:00	機械振興会館
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	7日(木) 8日(金)	13:00~17:00 9:15~12:00	東北大学・電気通信研究所
シリコン材料・デバイス (SDM)	25日(月)	11:00~16:55	名古屋大学・ベンチャービジネスラボラトリー・ベンチャーホール
マイクロ波 (MW)	21日(木)	14:25~16:20	サンシップとやま

◎情報・システムサイエティ

(情報・システムサイエティでは、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 http://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)	22日(金)	10:00~15:45	北海道大学
画像工学 (IE)	29日(金)	9:30~14:15	沖縄セルラー電話
コンピュータシステム (CPSY)	14日(木)	13:00~17:00	たかみや瑠璃倶楽リゾート (山形)
ディペンダブルコンピューティング (DC)	15日(金)	9:00~15:40	
データ工学 (DE)	22日(金)	10:00~18:30	LIFULL 本社
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	28日(木)	13:00~18:00	信州大学・工学部・信州科学技術総合振興センター
音声 (SP)	29日(金)	10:00~17:00	
ニューロコンピューティング (NC)	13日(水)	10:00~17:05	沖縄科学技術大学院大学
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	14日(木)	9:30~17:30	
	15日(金)	9:30~17:10	
教育工学 (ET)	16日(土)	13:00~16:30	南山大学
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	25日(月)	13:00~17:10	愛媛大学・南加記念ホール
インターネットアーキテクチャ (IA)	26日(火)	9:00~12:55	
クラウドネットワークロボット (CNR)	14日(木) 15日(金)	未定	産業技術大学院大学
サービスコンピューティング (SC)	1日(金) 2日(土)	13:00~17:10 9:00~11:20	会津大学・産学イノベーションセンター

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

(ヒューマンコミュニケーショングループでは、技術研究報告の電子化に向けた取組のため、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
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	14日(木) 15日(金)	未定	東京大学・弥生講堂
福祉情報工学 (WIT)	9日(土) 10日(日)	13:45~17:00 9:30~12:15	鶴見大学・記念館

◇第二種研究会開催案内

第66回機能集積情報システム研究会	6月22日(金)	北海道立道民活動センター
-------------------	----------	--------------

●..... 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 年総合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 年総合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 7 月 27 日（金）必着（以後の到着は無効となります）

..... 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 年総合大会(東京電機大学)	
(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。

●…………… 求 人 欄 ……………●

—教官・教員募集—

●電気通信大学

公募人員 宇宙・電磁環境研究センター 助教（常勤）1名
 専門分野 宇宙・地球周辺領域の電磁環境計測，電磁環境工学，及びそれらの応用分野．例えば，大気電気，地球惑星科学，電波天文，宇宙通信など．特に電磁波を用いた観測・実験研究，同分野における新領域開拓等
 応募締切 平成30年6月22日（金）必着
 問合先 情報理工学研究科情報・ネットワーク工学専攻教授 芳原容英，hobara(at)ee.uec.ac.jp
 詳細 http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/ad_20180416-1.pdf

●宇宙航空研究開発機構

公募人員 宇宙科学研究所宇宙機応用工学研究系 准教授1名
 専門分野 宇宙用半導体素子あるいは電子部品
 着任時期 決定後できるだけ早い時期
 応募締切 平成30年7月2日（月）9時30分（日本時間）必着
 問合先 〒252-5210 相模原市由野台3-1-1
 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
 宇宙機応用工学研究系 研究主幹 山田隆弘
 TEL〔050〕3362-6115，yamada.takahiro@jaxa.jp
 詳細 http://www.jaxa.jp/about/employ/pdf/edu_2018_03.pdf を御覧下さい

●宇宙航空研究開発機構

公募人員 宇宙科学研究所宇宙機応用工学研究系 特任助教1名
 専門分野 惑星探査のためのミッション設計・軌道設計等
 着任時期 決定後できるだけ早い時期（任期5年）
 応募締切 平成30年7月2日（月）9時30分（日本時間）必着
 問合先 〒252-5210 相模原市由野台3-1-1
 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所
 宇宙機応用工学研究系 研究主幹 山田隆弘
 TEL〔050〕3362-6115，yamada.takahiro@jaxa.jp
 詳細 http://www.jaxa.jp/about/employ/pdf/edu_2018_06.pdf を御覧下さい

●福井工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 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 平成30年7月9日（月）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/>

●香川高等専門学校

募集人員 電子システム工学科講師または助教 1名
 専門分野 システム制御，ロボット分野
 採用予定日 平成30年9月1日以降のできるだけ早い時期
 応募期限 平成30年7月13日（金）必着
 問合先 電子システム工学科長 矢木正和

TEL〔0875〕83-8540，yagi@es.kagawa-nct.ac.jp
 詳細 http://www.kagawa-nct.ac.jp/personnel/open_recruitment/koubo.html

●神奈川大学

公募人員 教授，准教授または助教1名
 所属 理学部情報科学科
 専門分野 情報科学
 着任時期 平成31年4月1日
 応募締切 平成30年7月27日（金）消印有効
 問合先 理学部情報科学科 主任 田中 賢
 TEL〔0463〕59-4111（代表）
 ktanaka@info.kanagawa-u.ac.jp
 詳細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●神奈川大学

公募人員 准教授または助教 1名
 所属 工学部電気電子情報工学科
 専門分野 通信工学分野（通信システム，通信方式，通信技術応用）
 着任時期 平成31年4月1日
 応募締切 平成30年8月31日（金）必着
 問合先 工学部電気電子情報工学科主任 豊嶋久道
 TEL〔045〕481-5661（代表），toyo@kanagawa-u.ac.jp
 詳細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●同志社大学

公募人員 理工学部電子工学科准教授または助教1名
 専門分野 通信工学を専門とする方で，電子工学科の教育に積極的に取り組み，また通信方式に関する卒業研究の指導をして頂ける方
 着任時期 平成31年4月1日
 応募締切 平成30年8月24日（金）必着
 問合先 理工学部電気系学科主任 加藤利次
 TEL〔0774〕65-6322，tkato(at)mail.doshisha.ac.jp
 詳細 応募資格，応募方法等詳細は下記URLを参照
<http://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>

●同志社大学

募集人員 理工学部電気工学科准教授または助教（任期5年）1名
 専門分野 光エレクトロニクスを専門とする方で，電気・電子工学科の基礎教育（電気磁気学，電気回路等）に積極的に取り組み，また光通信・マイクロ波フォトニクス関連分野の卒業研究の指導をして頂ける方
 着任時期 平成31年4月1日
 応募締切 平成30年9月21日（金）必着
 問合先 理工学部電気系学科主任 加藤利次
 TEL〔0774〕65-6322，tkato(at)mail.doshisha.ac.jp
 詳細 <http://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>

●九州大学

公募人員 助教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 新エネルギーシステム工学分野
 専門分野 自然エネルギー有効活用のための電気・電子工学，計測・制御，シミュレーションなどの総合工学的研究
 着任時期 平成31年4月1日

応募締切 平成 30 年 9 月 28 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 <http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/publicity/jobs.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下さい。

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

◎次回締切 8 月号掲載分 平成 30 年 6 月 25 日 (月) 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 ……………●

——住所変更届け及び学生員申請について——

【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

平成 29 年度「子供の科学教室基金」募金活動報告

サービス委員会

平成 30 年度の会費請求時に会員の皆様に御協力をお願い致しました『子供の科学教室基金』募金活動の平成 30 年 3 月末までの集計結果を御報告申し上げます。

平成 30 年 3 月末現在 726,194 円 (個人 127 件)。

御協力ありがとうございました。頂きました御寄付は子供の科学教室の活動に適宜活用させて頂いております。平成 29 年度は 4 回の教室を開催したところ、約 483 名の参加者がありました。

御協力頂いた方々のお名前につきましては下記ホームページに掲載しております。

<http://www.ieice.org/jpn/kagaku/kifuichiran.html>

また、活動報告につきましては <http://www.ieice.org/jpn/kagaku/houkoku.html> に掲載致しておりますので是非御覧下さい。

——論文掲載料支払い時期の変更について——

編集連絡会

論文掲載料の未払いを防ぐため、先行する英文論文誌 D 分冊 (IEICE Trans. Inf. & Syst.) に続き、他の論文誌も全て支払い時期を変更致します。それぞれ下記の掲載分から、採録決定後、速やかなお支払いをお願い致します。支払いが確認できるまで、早期公開を含めた掲載のプロセスに進みませんのでお気をつけ下さい。御不便をお掛け致しますが、御理解と御協力をお願い申し上げます。

・電子情報通信学会論文誌 A~D、及び IEICE Trans. Fundamentals. : 2019 年 7 月号

・IEICE Trans. Commun. 及び IEICE Trans. Electron. : 2019 年 10 月号

(参考) IEICE Trans. Inf. & Syst. : 2019 年 4 月号

——2018 年 6 月号及び 7 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 [和文] 回路とシステム

6 月号 [英文] Image Media Quality

7 月号 [英文] Design Methodologies for System on a Chip (通信ソサイエティ)

7 月号 [和文] 通信の未来をつくる若手論文

7 月号 [英文] Communication Quality in Wireless Networks (エレクトロニクスソサイエティ)

7 月号 [英文] Analog Circuits and Their Application Technologies

7 月号 [英文] Distinguished Papers in Photonics

(情報・システムソサイエティ)

6 月号 [和文] 学びの変化と新しい教育・学習支援技術

6 月号 [英文] Formal Approaches

7 月号 [英文] Knowledge-Based Software Engineering

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成 30 年度電気関係学会 東北支部連合大会

期 日 2018 年 9 月 6 日 (木), 7 日 (金)

会 場 岩手大学上田キャンパス (盛岡市)

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

●平成 30 年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会

期 日 2018 年 9 月 3 日 (月), 4 日 (火)

会 場 名城大学 (名古屋市)

URL <http://www.ieice.org/~tokai/rengo2018/>

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

◇信越支部

●講演会「薄膜化学で切り拓く酸化物トランジスタの新機能」

期 日 2018 年 6 月 26 日 (火)

会 場 長岡技術科学大学電気電子情報工学専攻大学院講義室 (長岡市)

URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>