

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ください。
<http://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>
(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

◇ ◇ —— 会員向け新サービスの御案内 —— ◇ ◇

本会は、2017年の創立100周年を節目に、会員サービス向上と業務改善を目指して、会員管理システムの刷新を行いました。2019年2月から会員マイページが新しくなり、機能性及び利便性が向上しておりますので、会員の皆さまにおかれましては、是非、御活用下さい。マイページへは、電子情報通信学会のホームページの左メニューにある「マイページ」からアクセスできます。

○マイページ用パスワードを御登録下さい

マイページの御利用には、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御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。

○新しくなった「マイページ」について

従来のマイページでは、各種登録情報の確認、変更ができるだけでしたが、各種書類のダウンロード機能（会員証、在会証明書、会費等の請求書、領収書等）の他、多彩な機能（WEB決済情報管理機能、入金履歴一覧等）が追加されました。また、これまでWEB決済はクレジットカードだけでしたが、銀聯カードも対応できるようになりました。コンビニ決済を御希望の場合は、マイページのWEB決済画面から手続きをお願いします。新しいコンビニ決済の方法では、支払い後、即時に入金情報が本会に通知されるようになり、入金確認期間が従来の2週間から大幅に短縮されるようになりました。

○2019年度年会費の請求について

2019年度年会費の御請求を2月上旬にさせて頂きました。お早目の納入を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頂きます。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。

○会費の請求書について

会費の見積書・請求書・納品書をマイページからダウンロードして頂けるようになりました。是非、御利用下

さい。

○会費の領収書について

会費等の納入については、事務局で入金確認ができ次第、入金確認メールを送付致します。メール受信後、マイページから領収書を取得して下さい。なお、領収書を複数回ダウンロードすると、2回目以降は、「再発行」の文字が印字されます。

○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。

○当年度退会手続きについて

当年度末をもって退会を御希望の場合は、3月31日までにマイページから退会手続きを行って下さい。ただし、当年度年会費が支払われていない場合は、退会申請はできません。当年度年会費をお支払いの上、退会手続きをお願い致します。3月31日までに退会手続きをされなかった場合は、会員資格が継続され、翌年度年会費のお支払いが必要となります。

○学生員申請について

翌年度も進学等で学生員の条件を満たし、学生員の継続を希望される方は、マイページから学生員申請をお願い致します。学生員申請の締め切りは3月25日です。なお、申請の際には、進学等を証明するものが必要となります。また、卒業等により4月1日に正員に自動昇格となりますので、4月以降に上記学生員の継続申請をされた場合は、その年度中の会員種別は正員のままとなり学生員とはなりませんので、御注意下さい（年度途中の会員資格変更は原則、行いません）。なお、企業、団体、学校、その他組織・機関等に所属し給与等の報酬を得ている方（社会人学生）は、学生員とはなりません。

○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。

○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。

○ソサイエティ・グループの変更について

2019年度から当年度内におけるソサイエティ・グループの変更については、追加登録のみとなります。年度途中でソサイエティ間での登録入れ替え変更はできませんので、2019年度からソサイエティの変更を希望する場合は、3月31日までにマイページから変更の申請をして下さい。

○住所変更について

4月1日以降、入学・就職・転勤等に伴い住所変更を予定されている方は、マイページから住所変更申請をお願い致します。事前の変更予約登録も可能となっておりますので、是非御利用下さい。

○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。

○入会時のサービス提供の迅速化について

従来、理事会承認後の入会月になるまでは、入会申請者は会員サービスを受けることができませんでした。今後は、理事会による入会承認前であっても、入会予定者(会員番号が発番された方)は、一部の会員サービス(論文投稿、論文閲覧等)を受けることができます。



「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、今後も引き続き、「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行う予定です。

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

◇ ◇ 2019年総合大会開催案内 ◇ ◇

本総合大会は、5ソサイエティ、1グループが合同で開催する大会です。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方の御参加も歓迎致します。

期 日 2019年3月19日(火)～22日(金)

会 場 早稲田大学 西早稲田キャンパス(東京)
(会場構内は駐車禁止ですので公共機関を御利用下さい)

交 通 電車：JR山手線高田馬場駅から徒歩15分
西武新宿線高田馬場駅から徒歩15分
副都心線西早稲田駅に直結
東西線早稲田駅から徒歩22分

バス：都バス 新宿駅西口―早稲田、早大理工前バス停
高田馬場駅―九段下、早大理工前バス停

2019年総合大会ホームページ

<http://www.ieice-taikai.jp/2019general/jpn/>

主なイベント内容：上記ホームページにて御確認下さい。

◎聴講参加について

<聴講参加> (本会会員：不課税，本会会員外：消費税込)

【当日申込み(論文ダウンロード権含む)】

会 員 名誉員・正 員	10,000 円
学生員(論文ダウンロード権なし)*	無 料
学生員(論文ダウンロード権含む)**	3,000 円
60歳以上の会員***	3,000 円
非会員 社会人	22,000 円
学生(論文ダウンロード権含む)	22,000 円

[凡 例]

*論文ダウンロード権を必要とされない「学生員」は無料で聴講できますので事前申込みの必要はございません。総合受付までお越し頂ければ参加章をお渡し致します。(会員証を提示して頂きますので御持参下さい。)

**会場で会員証を提示して下さい。

***年金以外の収入がない方が対象となります。

※この機会に入会されますと、会員扱いとさせていただきます。

※電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の会員及び本会与協定を締結した海外の学会の会員は会員扱いとなります。

2019年FIT(情報科学技術フォーラム)

会期：2019年9月3日(火)～5日(木)

会場：岡山大学(岡山市)

2019年ソサイエティ大会

会期：2019年9月10日(火)～13日(金)

会場：大阪大学(豊中市)

2020年総合大会

会期：2020年3月17日(火)～20日(金)

会場：広島大学(東広島市)

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2019年3月1日～3月27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)	8日(金)	10:15~16:40	湘南工科大学・糸山英太郎記念教育研究総合センター
通信方式 (CS)	9日(土)	10:00~15:50	
情報理論 (IT)	7日(木)	9:30~17:45	電気通信大学
情報セキュリティ (ISEC)	8日(金)	9:00~17:35	
ワイドバンドシステム (WBS)			
応用音響 (EA)	14日(木)	10:00~17:30	アイランドナガサキ
信号処理 (SIP)	15日(金)	10:00~16:05	
音声 (SP)			
システム数理と応用 (MSS)	14日(木)	12:30~17:50	福井大学・文京キャンパス
非線形問題 (NLP)	15日(金)	9:00~16:50	
思考と言語 (TL)	18日(月)	10:15~19:10	早稲田大学
技術と社会・倫理 (SITE)	7日(木)	9:55~18:45	ホテルグランドエクシブ鳴門&ザ・ロジ
インターネットアーキテクチャ (IA)	8日(金)	8:30~17:00	
安全性 (SSS)	26日(火)	12:45~17:20	東京都議会
ITS (ITS)	4日(月)	10:30~17:15	京都大学・吉田キャンパス
スマートインフォメディアシステム (SIS)	6日(水)	13:00~17:40	東京理科大学・葛飾キャンパス
	7日(木)	10:00~12:55	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	14日(木)	9:30~18:00	鹿児島大学・郡元キャンパス
コミュニケーションクオリティ (CQ)			
画像工学 (IE)			
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)			
バイオメトリクス (BioX)	17日(日)	10:00~17:45	電気通信大学
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	18日(月)	10:00~16:10	

◎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)	14日(木)	12:30~17:50	福井大学・文京キャンパス
システム数理と応用 (MSS)	15日(金)	9:00~16:50	
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	26日(火)	13:00~17:55	情報通信研究機構本部
	27日(水)	9:00~12:00	

◎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)	14日(木)	13:00~16:45	旅館湯乃家 (福島)
	15日(金)	10:00~13:45	
環境電磁工学 (EMCJ)	15日(金)	11:00~16:45	機械振興会館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			

ネットワークシステム (NS) 情報ネットワーク (IN)	4日(月) 5日(火)	9:00~11:30 9:00~16:40	沖縄コンベンションセンター
通信方式 (CS) 回路とシステム (CAS)	8日(金) 9日(土)	10:15~16:40 10:00~15:50	湘南工科大学・糸山英太郎記念教育研究総合センター
電子通信エネルギー技術 (EE)	7日(木) 8日(金)	13:00~16:20 10:00~16:30	大濱信泉記念館
無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 短距離無線通信 (SRW)	6日(水) 7日(木) 8日(金)	9:00~17:20 9:00~18:00 9:00~17:45	横須賀テレコムリサーチパーク
コミュニケーションクオリティ (CQ) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) 画像工学 (IE) 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)	9:30~18:00 9:00~16:05	鹿児島大学・郡元キャンパス
フォトニックネットワーク (PN)	14日(木) 15日(金)	13:15~17:40 10:30~15:50	平良港ターミナルビル
情報通信マネジメント (ICM)	7日(木) 8日(金)	9:00~12:15 9:00~17:00	久米島イーフ情報プラザ
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA) 知的環境とセンサネットワーク (ASN)	4日(月) 5日(火)	10:00~16:40 9:25~17:05	東京大学・駒場IIキャンパス
インターネットアーキテクチャ (IA) 技術と社会・倫理 (SITE)	7日(木) 8日(金)	9:55~18:45 8:30~17:00	ホテルグランドエクシブ鳴門&ザ・ロッジ
無線電力伝送 (WPT)	7日(木) 8日(金)	9:30~17:00 9:00~17:00	京都大学・宇治キャンパス

◎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)	1日(金)	10:30~16:50	電気通信大学
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	8日(金)	10:30~17:10	名古屋大学・IB電子情報館
マイクロ波 (MW)	14日(木)	10:00~17:05	大濱信泉記念館
集積回路 (ICD)	15日(金)	9:10~17:15	

◎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くことになりました。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)	4日(月) 5日(火) 6日(水)	9:30~17:25 9:30~17:20 9:30~17:05	電気通信大学
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	7日(木) 8日(金)	9:30~17:15 10:00~17:00	宮古島市中央公民館
画像工学 (IE) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) コミュニケーションクオリティ (CQ) 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)	9:30~18:00 9:00~16:05	鹿児島大学・郡元キャンパス
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)	17日(日) 18日(月)	13:00~18:25 9:00~15:10	西之表市民会館
コンピューテーション (COMP)	18日(月)	9:30~17:55	東京大学・本郷キャンパス
人工知能と知識処理 (AI)	9日(土)	13:00~18:20	ルスツリゾートホテル
ソフトウェアサイエンス (SS)	4日(月) 5日(火)	9:25~18:00 9:00~17:40	沖縄産業支援センター
パターン認識・メディア理解 (PRMU) バイオメトリクス (BioX)	17日(日) 18日(月)	10:00~17:45 10:00~16:10	電気通信大学

知能ソフトウェア工学 (KBSE)	1日(金) 2日(土)	13:00~18:10 9:00~12:30	同志社大学・寒梅館・室町キャンパス
音 声 (SP) 応 用 音 響 (EA) 信 号 処 理 (SIP)	14日(木) 15日(金)	10:00~17:30 10:00~16:05	アイランドナガサキ
教 育 工 学 (ET)	15日(金)	10:30~16:15	鳴門教育大学
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	7日(木) 8日(金)	13:30~17:05 10:00~15:40	情報通信研究機構・沖縄電磁波技術センター
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	5日(火) 6日(水)	13:30~17:30 10:00~14:30	理化学研究所・革新知能統合研究センター
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	13日(水) 14日(木)	13:15~17:15 9:15~11:55	沖縄県青年会館
サービスコンピューティング (SC)	15日(金)	10:20~17:35	国立情報学研究所

◎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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	7日(木) 8日(金)	13:00~18:20 9:30~15:50	北星学園大学
ヒューマン情報処理 (HIP)	9日(土) 10日(日)	13:55~18:00 10:00~12:55	高知工科大学・永国寺キャンパス
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) コミュニケーションクオリティ (CQ) 画 像 工 学 (IE)	14日(木) 15日(金)	9:30~18:00 9:00~16:05	鹿児島大学・郡元キャンパス
福祉情報工学 (WIT)	8日(金) 9日(土) 10日(日)	10:00~17:40 10:00~18:00 9:30~17:05	筑波技術大学・春日キャンパス

◇第二種研究会開催案内

2019年情報通信マネジメントワークショップ 第68回機能集積情報システム研究会	3月7日(木) 3月8日(金)	久米島イーフ情報プラザ 海峡メッセ下関
---	--------------------	------------------------

◇第二種研究会発表募集案内

第32回 回路とシステムワークショップ	8月22日(木), 23日(金)	東京電機大学・東京千住キャンパス
---------------------	------------------	------------------

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●大阪大学

公募人員 教授 1 名
 所 属 工学研究科 電気電子情報工学専攻
 専門分野 センシングシステム
 着任時期 2019 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2019 年 3 月 15 日 (金) 必着
 問 合 先 電気電子情報工学専攻 高井重昌
 TEL [06] 6879-7693, takai@eei.eng.osaka-u.ac.jp
 詳 細 http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/dat/offering/1548118287_1.pdf

●群馬大学

公募人員 理工学府 電子情報部門 助教 1 名
 専門分野 知能制御分野 (応用領域: IoT, AI, グリーンエネルギー, 次世代モビリティなど)
 着任時期 2019 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2019 年 4 月 25 日 (木) 必着
 問 合 先 大学院理工学府電子情報部門
 (平成 31 年度 電気電子コース長) 神谷富裕
 TEL [0277] 30-1710, kamiya.tomihiro@gunma-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.st.gunma-u.ac.jp/category/employ/>

●宇都宮大学

募集人員 助教 1 名
 所 属 大学院工学研究科
 専門分野 人工知能に関わる医用画像処理
 ①機械学習, 深層学習などの応用研究, ②医用画像認識, 処理, ③医用画像再構成, など
 着任時期 2019 年 10 月 1 日以降の早い時期
 応募締切 2019 年 4 月 30 日 (火) 必着
 問 合 先 担当: 伊藤聡志, TEL [028] 689-6276
 itohst@is.utsunomiya-u.ac.jp
 詳 細 http://www.utsunomiya-u.ac.jp/docs/190124_eng_kyoinkoubo.pdf

●新潟国際情報大学

募集人員 経営情報学部情報システム学科
 教授, 准教授または講師 計 2 名 (任期なし)
 専門分野 情報学・情報科学・情報社会学・情報工学のいずれか
 担 当 ①システム論 1 名, ②情報システム設計, データベース論, 情報とコンピューティング 1 名
 着任時期 ① 2019 年 9 月 1 日, ② 2020 年 4 月 1 日
 応募締切 ① 2019 年 5 月 7 日 (火) 必着
 ② 2019 年 6 月 10 日 (月) 必着
 問 合 先 総務課 TEL [025] 239-3111, somu@nuis.ac.jp
 詳 細 <http://www.nuis.ac.jp/pub/careers.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 情報ネットワーク, 情報システム
 着任時期 2019 年 10 月 1 日

応募締切 2019 年 5 月 31 日 (金) 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/090.pdf>

<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 5 月号掲載分 2019 年 3 月 22 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 3 月号及び 4 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)

3 月号 [英文] Analog Circuit Techniques and Related Topics
 (通信ソサイエティ)

3 月号 [和文] EMC 設計・対策に貢献するシミュレーション・
 評価技術

3 月号 [英文] Network Virtualization and Network Softwariza-
 tion for Diverse 5G Services

4 月号 [英文] Sensing, Wireless Networking, Data Analysis and
 Processing Technologies for Ambient Intelligence
 with Internet of Things

(エレクトロニクスソサイエティ)

3 月号 [和文] 社会システムの革新を牽引するヘテロインテグ
 レーション技術

3 月号 [英文] Superconducting Electronics for Quantum Infor-
 mation Technologies

4 月号 [英文] *Solid-State Circuit Design—Architecture, Cir-
 cuit, Device and Design Methodology
 *Progress in Optical Device Technology for
 Increasing Data Transmission Capacity

(情報・システムソサイエティ)

3 月号 [和文] 学生論文

3 月号 [英文] Foundations of Computer Science—Algorithm,
 Theory of Computation, and their Applications

4 月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

4 月号 [英文] *Award-winning Papers

*Data Engineering and Information Management