

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。

○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。

○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致します。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。

マイページからの会費支払い方法（クレジットカード）

1. 会員番号とパスワードを入力し、ログインボタンを押下して下さい。パスワードをお忘れの場合は、仮パスワードを発行して下さい。

個人会員マイページ
ログイン画面

・本画面にて一定時間アクセスがないと切断されます。
・会員番号、パスワードを正しく入力してもログインできない場合は、退会もしくは会員資格が喪失している場合があります。

会員番号(半角数字7ケタ):
パスワード:

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

(C) Copyright IEICE. All rights reserved.

2. マイページが開きます。マイページの左メニューにある「Web 決済」メニュー「年会費→クレジットカード、コンビニ、銀聯カード」を選択して下さい。

電子情報通信学会
The Institute of Information, Information and Communication Engineers (IEICE)

電子情報通信学会 マイページ
English/Japanese 設定 検索 HP
パスワード変更 ログアウト

電子 太郎 様
会員番号: 1311077
会員種別: 正員
最終ログイン: 2019/02/12 09:30

【TOP画面】
 TOP画面

【会員情報】
 登録情報
 ソサイエティ・購読誌情報
 委員会活動情報
 受賞情報

【各種申請】
 住所情報変更
 ソサイエティ・購読誌変更
 メールアドレス/メール配信変更
 メール転送サービス

会員用マイページ

ようこそ 電子 太郎 様。あなたのステータスは、継続在会です。
入金が確認できない場合があります。
左メニューの「年会費関係」の「請求情報」を確認してください。

学会からのお知らせ

学会からのお知らせはありません。

電子 太郎 様へのお知らせ

申請状況

申請情報はありません。

【年会費関係】
 見積書・請求書・納品書
 請求情報
 支払履歴一覧・請求書
 Web決済履歴一覧

【Web決済】
 年会費→クレジットカード、コンビニ、銀聯カード

3. クレジットカード決済する場合、下記の点にご留意願います。

【確認ポイント】 ブラウザが TLS1.2 に対応している必要があります。

① IE の場合

ツール→インターネットオプション→詳細設定タブ

「セキュリティ」の項目「TLS1.1 を使用する」, 「TLS1.2 を使用する」にチェックが入っていることを確認して下さい。チェックがない場合、チェックを入れて下さい。

② Google Chrome の場合

Google Chrome の設定→設定→詳細設定「システム」プロキシ設定→インターネットのプロパティ「詳細設定」→「セキュリティ」の項目「TLS1.1 を使用する」, 「TLS1.2 を使用する」にチェックが入っていることを確認して下さい。チェックがない場合、チェックを入れて下さい。

③ Firefox の場合

御利用の PC ブラウザのバージョンが Mozilla Firefox24 以降であることを確認して下さい。

Mozilla Firefox の URL 欄に about:config と入力して下さい。設定名が表示されます。

設定名 security.tls.version.max の値が「3」であることを確認して下さい。「3」でない場合、「3」に修正して下さい。

④ Safari の場合

Safari については、Mac での動作は確認しておりますが、Windows PC での動作は確認できておりません。

【確認ポイント】 広告をブロックするアドオンを無効にする必要があります。

① IE の場合の確認方法

ツール→アドオンの管理→ツールバーと拡張機能 (T)→名前 Adblock Plus for IE Browser Helper Object を一時的に「無効」にして下さい。

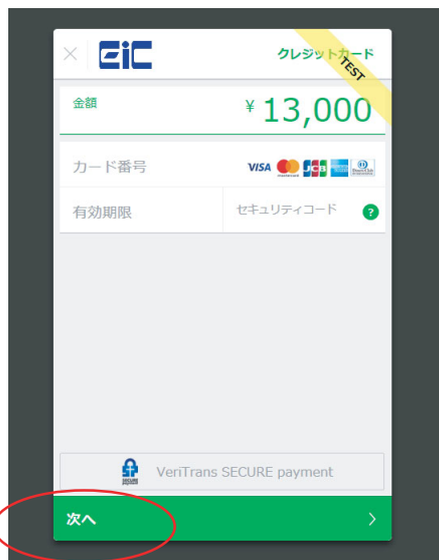
② Google Chrome/Firefox の場合の確認方法

ツールバーの隣に「ABP」(Adblock Plus) という赤いマークが表示されている場合は、右クリックで一時的に「無効」にして下さい。

上記設定を御確認の上、「クレジットカード決済」ボタンをクリックして下さい。



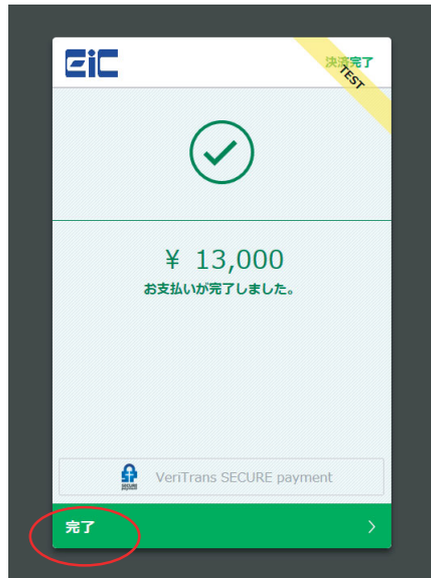
4. クレジットカード決済ボタンを押下すると、下記の画面が開きます。カード番号、有効期限 (YYMM)、セキュリティコード (カード裏面サイン欄の右上、もしくは表面に記載されている3桁 (ないし4桁) の数字) を入力、「次へ」ボタンを押下して下さい。



5. 入力情報を確認して下さい。



6. 「この内容で支払う」をクリックすると、3Dセキュア (本人認証サービス) の画面が表示されます。カードブランドによって表示画面が異なりますが、ID、パスワード等の入力の指示がある場合もありますので、指示に従い入力後、送信ボタンをクリックして下さい。ID、パスワード等が御不明の場合は、御利用のカード会社に直接お問い合わせ下さい。



7. 「完了」ボタンを押下すると、マイページに遷移します。



8. 以上でお支払い手続きは完了です。入金確認のメールが送信されますので、マイページから領収書
を入手して下さい。



電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 2019年4月11日～4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>

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 (<http://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-ntl.html>)

| 研究会名 | 日 時 | | 会 場 |
|--------------------|--------|-------------|-----------------------|
| 超 音 波 (US) | 15日(月) | 13:30~16:40 | 電気通信大学・創立80周年記念会館リサーチ |
| 安 全 性 (SSS) | 23日(火) | 13:00~16:45 | 機械振興会館 |
| ハードウェアセキュリティ (HWS) | 12日(金) | 13:30~16:45 | 東北大学 |

◎NOLTA ソサイエティ：4月開催の研究会はございません。

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

| 研究会名 | 日 時 | | 会 場 |
|------------------------------|--------|-------------|-------------|
| 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE) | 16日(火) | 9:15~16:50 | 防衛大学校 |
| 環 境 電 磁 工 学 (EMCJ) | 11日(木) | 13:00~17:20 | 沖縄産業支援センター |
| | 12日(金) | 9:30~11:15 | |
| ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS) | 18日(木) | 10:00~17:40 | 天文館ビジョンホール |
| | 19日(金) | 10:00~15:05 | |
| 通 信 方 式 (CS) | 18日(木) | 9:20~16:50 | 大阪大学・理工学図書館 |
| | 19日(金) | 9:35~16:05 | |
| 無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS) | 18日(木) | 9:30~20:30 | 登別グランドホテル |
| | 19日(金) | 9:30~12:35 | |
| フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN) | 26日(金) | 13:00~15:50 | 電気通信大学・東3号館 |
| 無 線 電 力 伝 送 (WPT) | 22日(月) | 13:00~17:00 | 機械振興会館 |
| マ イ ク ロ 波 (MW) | | | |

◎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 |
|-------------------|--------|-------------|--------------|
| 超伝導エレクトロニクス (SCE) | 19日(金) | 9:30~13:50 | 機械振興会館 |
| 電 子 デ バ イ ス (ED) | 18日(木) | 13:00~17:10 | 東北大学・電気通信研究所 |
| シリコン材料・デバイス (SDM) | 25日(木) | 14:30~16:00 | 屋久島環境文化村センター |
| | 26日(金) | 10:00~16:10 | |
| | 27日(土) | 10:00~12:00 | |
| マ イ ク ロ 波 (MW) | 22日(月) | 13:00~17:00 | 機械振興会館 |
| 無 線 電 力 伝 送 (WPT) | | | |

◎情報・システムソサイエティ：4月開催の研究会はございません。

◎ヒューマンコミュニケーショングループ：4月開催の研究会はございません。

◇第二種研究会開催案内

| | | |
|--------------------|------------------|-----------------|
| OPE 研究会 2019年4月研究会 | 4月25日(木), 26日(金) | 伊香保温泉・ホテル天坊 |
| AP 研チュートリアル特集講演会 | 5月10日(金) | 東京工業大学・大岡山キャンパス |

◇ ◇ 2019年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演募集案内予告 ◇ ◇

期 日 2019年9月10日(火)～13日(金)
会 場 大阪大学豊中キャンパス(豊中市)
交 通 ●阪急電車宝塚線
石橋駅(特急・急行停車)下車 東へ徒歩
・全学教育推進機構 約15分
・理学部, 基礎工学部 約25分
●大阪モノレール
柴原駅下車 徒歩約7～15分

2019年電子情報通信学会ソサイエティ大会は、基礎・境界、NOLTA、通信、エレクトロニクスの4ソサイエティ合同にて行われます。ソサイエティ大会講演募集案内等の詳細は5月号会告・ホームページ会告、または大会開催案内にて5月上旬より御覧頂けます。

5月上旬からインターネット講演申込登録受付を行う予定です。

情報・システムソサイエティ、ヒューマンコミュニケーショングループにつきましては、ホームページ FIT2019 を御覧下さい。

「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

——教官・教員募集——

●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
准教授 1 名
求める人材：非線形・非平衡系物理学や複雑系科学などを基盤とし、同時にビッグデータ解析、機械学習などを用いた学際的な研究領域に挑戦する方
応募締切 2019 年 5 月 10 日（金）必着
問 合 先 大学院総合理工学研究院 浜本貴一
TEL [092] 583-7604
hamamoto.kiichi.616@m.kyushu-u.ac.jp
詳 細 http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in_boshu.php

<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。

<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。

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

◎次回締切 6 月号掲載分 2019 年 4 月 18 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, shuppan@ieice.org

——2019 年度フェロー候補者推薦公募について——

2019 年度フェロー候補者推薦の公募を致しますので、ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

フェロー候補者推薦締切日：2019 年 6 月 30 日（日）

なお、必ず本会ホームページ

(<http://www.ieice.org/jpn/fellow/suisen.html>) にてフェロー推薦の条件、規程等を御確認頂き最新の推薦書類をダウンロードして推薦して下さい。

——電子情報通信学会創立記念日と事務について——

本会は大正 6 年 5 月に創立され、来る 5 月 1 日で第 102 回目の創立記念日を迎えます。よって当日は事務を休業致しますので御承知置き下さい。また、この頃は休日が多くなりますため、事務の取扱いにおいて御迷惑をおかけする場合がありますが、御了承下さい。

——2019 年 4 月号及び 5 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)

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

5 月号 [和文] ネットワークソフトウェア技術とその応用

5 月号 [英文] European ICT R&D Project Activities on Broadband Access Technologies in Conjunction with Main Topics of 2016/2017 IEICE ICT Forum

(エレクトロニクスソサイエティ)

4 月号 [英文] *Solid-State Circuit Design—Architecture, Circuit, Device and Design Methodology

*Progress in Optical Device Technology for Increasing Data Transmission Capacity

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

(情報・システムソサイエティ)

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

5 月号 [英文] *the Architectures, Protocols, and Applications for the Future Internet

*Reconfigurable Systems