

会 告

一般社団法人電子情報通信学会平成 27 年定時社員総会報告

平成 27 年 6 月 4 日午後 3 時から、機械振興会館地下 2 階ホールにおいて、一般社団法人電子情報通信学会平成 27 年定時社員総会を開催した。

代議員総数 106 名に対し、出席代議員数 98 名（出席者 52 名、委任状 46 通）で、議決が可能な代議員総数の過半数の出席数に達した。

これにより、会長（理事）酒井善則が議長となって、下記の議案について報告及び審議を行い、審議議案については原案どおり満場一致で可決承認された。

記

第 1 号議案 平成 26 年度事業報告（617 ページ参照）

第 2 号議案 平成 26 年度決算書（審議事項）及び監査報告（652 ページ参照）

決算書は、原案どおり満場一致で承認された。また、事業報告及び計算書類並びにこれらの附属明細書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

第 3 号議案 公益目的支出計画実施報告及び監査報告

標記について報告があった。また、公益目的支出計画実施報告書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

第 4 号議案 平成 27 年度事業計画（662 ページ参照）

第 5 号議案 平成 27 年度収支予算（676 ページ参照）

第 6 号議案 新理事・監事の選任について（審議事項）

定款第 14 条及び第 19 条に基づき、今回新たに理事 12 名及び監事 1 名をそれぞれ満場一致で選任した。

〔新任の理事及び監事〕

理事 佐藤健一、理事 大石進一、理事 中沢正隆、理事 小林岳彦、理事 本島邦明、
理事 伊東 匡、理事 山尾 泰、理事 永妻忠夫、理事 植松友彦、理事 村田正幸、
理事 大橋弘美、理事 坂井修一、監事 小川恭孝

なお、以下の理事及び監事は本定時社員総会の終結をもって任期を満了した。

理事 酒井善則、理事 安藤 真、理事 安達文幸、理事 土井美和子、理事 荒木純道、
理事 宮本 裕、理事 浅井光太郎、理事 長谷山美紀、理事 藤原 融、理事 三宅 功、
理事 中野義昭、理事 安浦寛人、監事 桑原秀夫

以上をもって議事を終了し、午後 3 時 50 分閉会した。

平成 27 年 6 月 4 日

一般社団法人 電子情報通信学会

議長（理事）酒井善則、書記（理事）土井美和子、書記（理事）荒木純道

定時社員総会に先立って行われた式典第一部において、名誉員の推薦（541 ページ参照）、第 76 回功績賞授与（544 ページ参照）、第 52 回業績賞授与（549 ページ参照）、第 8 回喜安善市賞授与（559 ページ参照）、第 71 回論文賞授与（560 ページ参照）、第 1 回末松安晴賞授与（568 ページ参照）、及び広告賞授与が行われた。また、定時社員総会後に行われた式典第二部において、酒井善則前会長から退任役員を代表して挨拶があり、これに対して笹瀬巖副会長から会員を代表して謝辞が述べられた。その後、平成 27 年度第 1 回理事会で会長に選任された小柴正則新会長から会長就任の挨拶があった。（会長就任あいさつ 577 ページ参照）

◇ ◇ CEATEC JAPAN 2015 との連携企画開催のお知らせ ◇ ◇

産業界における学会価値の向上を目的に、企業に所属する技術者が多数参加する CEATEC JAPAN2015 と、昨年引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN2015 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2015 と連携することで、電子情報通信分野で活躍する企業技術者に本会活動を広く知って頂くことができます。更に、CEATEC JAPAN2015 展示会に参加した技術者が研究会に参加する、あるいは、研究会に参加した研究者が CEATEC JAPAN2015 展示会に参加するといった相互交流が期待でき、電子情報通信分野の活性化につながる活動であると考えています。

今回は特別シンポジウムとして、「ICT の未来と光」及び東京支部主催シンポジウム「スマートシティー・スマートホームによって変わる僕たち私たちの暮らし」並びに下記 6 件の研究会を計画しています。会員の皆様には、是非御参加下さいませよう、御案内致します。なお、今年度の CEATEC のテーマは「NEXT—夢を力に、未来への挑戦」です。

<http://www.ceatec.com/2015/ja/application/about/about02.html>

【開催日】 2015 年 10 月 8 日 (木)～9 日 (金)

【会場】 幕張メッセ 国際会議場 (千葉市) (展示会場との位置関係を御確認下さい。)

【参加費】 それぞれの企画に表示

【申込方法】 当日会場に直接お越し下さい。なお、CEATEC JAPAN2015 展示会に参加される方は、下記 URL から展示会参加のための事前登録をお願い致します。 <http://www.ceatec.com/> (8 月初旬掲載予定)

本学会が主催する内容は次のとおりです。

I 一般社団法人電子情報通信学会 特別シンポジウム (参加費無料)

【開催日】 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 2F コンベンションホール A

【テーマ】 ICT の未来と光

II 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部主催シンポジウム (参加費無料)

【開催日】 10 月 9 日 (金) 10:00～13:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303 号室

【テーマ】 スマートシティー・スマートホームによって変わる僕たち私たちの暮らし

III 一般社団法人電子情報通信学会 研究専門委員会企画行事

① コンピュータシステム研専 (CPSY)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10 月 8 日 (木) 9:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B 号室

【テーマ】 萌芽のコンピュータシステム研究展示会

② 電子ディスプレイ研専 (EID) (参加費無料)

【開催日】 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 302 号室

【テーマ】 電子ディスプレイシンポジウム「ディスプレイと情報技術」

③ パターン認識メディア理解研専 (PRMU)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00,
10 月 9 日 (金) 14:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 303 号室

【テーマ】 パーソナルアプリケーション・ウェアラブル・高齢化/介護などのパーソナルな技術を支えるパターン認識・メディア理解

④ 無線電力伝送研専 (WPT)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10 月 9 日 (金) 9:00～13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B 号室

【テーマ】 無線電力伝送技術と医療と EMC 問題

⑤ 高信頼制御通信研専 (RCC) (参加費無料)

【開催日】 10 月 9 日 (金) 14:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B 号室

【テーマ】 頼れる通信による頼れる制御

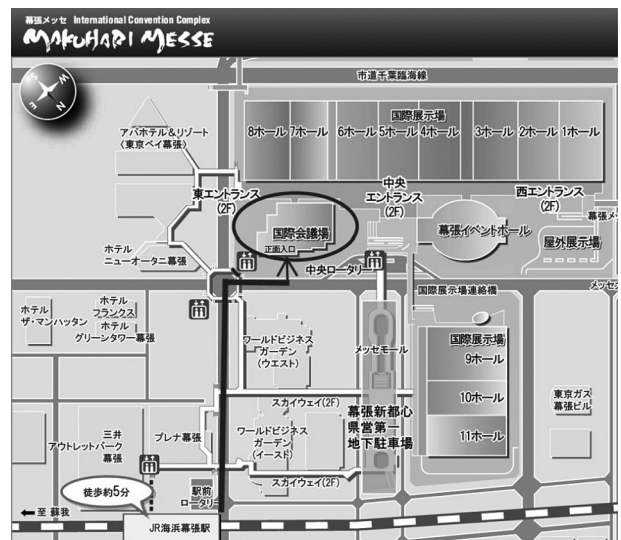
⑥ ICT スマートグリッド技術時限研専 (ICTSG)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10 月 9 日 (金) 10:00～13:00

【会場】 国際会議場 3F 302 号室

【テーマ】 電力自由化時代のスマートグリッド技術



※ CEATEC JAPAN⇒<http://www.ceatec.com/2015/ja/application/index.html>

会場 (国際会議場) までのアクセスは <http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成 27 年 7 月 2 日～7 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/NOLTA ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
情報理論 (IT)	13日(月) 14日(火)	10:00~16:50 9:30~13:50	東京工業大学・大岡山キャンパス
信頼性 (R)	31日(金)	13:20~17:00	ホテルニューグリーン
超音波 (US)	31日(金)	13:00~17:50	日本ペイントホールディングス・本社
応用音響 (EA)	3日(金)	9:30~17:30	電気通信大学・創立80周年記念会館
非線形問題 (NLP)	21日(火) 22日(水)	13:30~17:35 10:00~12:15	ビバの湯ゆ〜りん館
情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE) 情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	2日(木) 3日(金)	10:15~16:35 10:15~11:55	名古屋市中小企業振興会館
ワイドバンドシステム (WBS) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	21日(火) 22日(水)	12:30~16:30 10:00~12:15	奈良先端科学技術大学院大学
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	10日(金)	14:00~16:15	静岡大学・工学部
高信頼制御通信 (RCC) ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN)	29日(水) 30日(木) 31日(金)	9:00~17:05 9:00~16:55 9:00~17:05	JA 長野県ビル
7月休会の研究会；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), 思考と言語 (TL), 安全性 (SSS), ITS (ITS), スマートインフォメディアシステム (SIS), バイオメトリクス (BioX), 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)			

◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	30日(木) 31日(金)	10:00~17:45 9:30~15:25	稚内総合文化センター
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	24日(金)	10:30~17:15	電子航法研究所
環境電磁工学 (EMCJ)	9日(木)	10:00~17:10	機械振興会館
環境電磁工学 (EMCJ) 機構デバイス (EMD)	10日(金)	12:30~17:15	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN) 高信頼制御通信 (RCC)	29日(水) 30日(木) 31日(金)	9:00~17:05 9:00~16:55 9:00~17:05	JA 長野県ビル
情報ネットワーク (IN)	16日(木) 17日(金)	13:00~17:30 9:50~17:00	北海道大学・札幌キャンパス
通信方式 (CS)	2日(木) 3日(金)	9:20~17:15 9:00~17:00	イーフ情報プラザ (久米島)
電子通信エネルギー技術 (EE) 無線電力伝送 (WPT)	6日(月) 7日(火)	13:00~17:00 9:30~16:40	同志社大学・今出川キャンパス
光通信システム (OCS)	30日(木) 31日(金)	9:30~11:50 9:30~10:30	東京工業大学・大岡山キャンパス・蔵前会館
コミュニケーションクオリティ (CQ)	6日(月) 7日(火)	10:45~17:00 10:20~14:40	奈良先端科学技術大学院大学

情報通信マネジメント (ICM)	9日(木) 10日(金)	14:00~17:30 9:30~11:50	札幌コンベンションセンター
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) ワイドバンドシステム (WBS)	21日(火) 22日(水)	12:30~16:30 10:00~12:15	奈良先端科学技術大学院大学
7月休会の研究会;衛星通信 (SAT), フォトニックネットワーク (PN), 光ファイバ応用技術 (OFT), モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA), インターネットアーキテクチャ (IA), 短距離無線通信 (SRW)			

◎エレクトロニクスソサイエティ

研究会名	日時		会場
機構デバイス (EMD) 環境電磁工学 (EMCJ)	10日(金)	12:30~17:15	機械振興会館
磁気記録・情報ストレージ (MR)	10日(金)	13:00~17:25	早稲田大学・研究開発センター
電子ディスプレイ (EID)	28日(火)	(未定)	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	30日(木)	(未定)	機械振興会館
電子デバイス (ED)	24日(金) 25日(土)	(未定)	IT ビジネスプラザ
電磁界理論 (EMT) マイクロ波 (MW) 光エレクトロニクス (OPE) エレクトロニクスシミュレーション (EST) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	16日(木) 17日(金)	9:45~17:15 10:00~15:45	釧路市生涯学習センター
集積回路 (ICD)	2日(木) 3日(金)	13:00~17:20 9:30~17:25	防衛大学校
有機エレクトロニクス (OME)	29日(水)	13:00~17:30	富山大学・工学部
7月休会の研究会;超伝導エレクトロニクス (SCE), 電子部品・材料 (CPM), シリコン材料・デバイス (SDM), レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)			

◎情報・システムソサイエティ

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)	18日(土)	10:00~16:15	徳島大学・工学部・工業会館
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	13日(月) 14日(火)	13:00~17:55 9:30~16:10	公立ほこだて未来大学
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	22日(水) 23日(木) 24日(金)	(未定)	札幌市教育文化会館
音 声 (SP)	16日(木) 17日(金)	13:30~18:20 9:00~14:40	上諏訪温泉・かたくら諏訪湖ホテル
教育工学 (ET)	4日(土)	13:00~17:25	北海道教育大学・札幌駅前サテライト
医用画像 (MI)	14日(火) 15日(水)	13:30~17:20 9:30~16:40	サン・リフレ函館
情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE)	2日(木) 3日(金)	10:15~16:35 10:15~11:55	名古屋市中小企業振興会館
今後の予定;パターン認識・メディア理解 (PRMU)			
7月休会の研究会;画像工学 (IE), 言語理解とコミュニケーション (NLC), コンピュータシステム (CPSY), コンピューテーション (COMP), 人工知能と知識処理 (AI), データ工学 (DE), パターン認識・メディア理解 (PRMU), デイペンダブルコンピューティング (DC), ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM), リコンフィギャラブルシステム (RECONF), 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML), クラウドネットワークロボット (CNR), サービスコンピューティング (SC)			

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

研究会名	日時		会場
ヒューマン情報処理 (HIP)	18日(土) 19日(日)	10:00~17:40 10:20~16:40	九州産業大学

マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)	2日(木) 3日(金)	10:00~17:15 10:00~14:30	東京大学・山上会館・本郷キャンパス
7月休会の研究会; ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS), 福祉情報工学 (WIT)			

◇第二種研究会開催案内

第1回超高速光エレクトロニクス研究会 OCS Summer School 2015 第28回 回路とシステムワークショップ	7月22日(水) 7月30日(木), 31日(金) 8月3日(月), 4日(火)	東京大学・生産技術研究所 東京工業大学・大岡山キャンパス・蔵前会館 淡路夢舞台国際会議場
---	--	--

◇第二種研究会発表募集案内

テラヘルツ応用システム研究会 アシュアランスシステム研究会 第7回安全・安心な生活のための情報通信システム(ICSSSL)研究会 第12回再生可能集積システム時限研究会	8月7日(金) 9月7日(月) 10月1日(木)~3日(土) 12月19日(土)	東京工業大学・大岡山キャンパス 電気通信大学 NEXCO 新潟支社/ナスパニューオータニ マレーシア日本国際工科院
---	---	--

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

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、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

——教官・教員募集——

●大阪大学

公募人員 システム創成専攻電子光科学領域 教授2名
 専門分野 マイクロ波エレクトロニクス, 光エレクトロニクス並びに量子エレクトロニクス分野に基礎を置く, 先進的デバイス並びにそのシステム応用
 応募締切 平成27年8月17日(月) 必着
 問合先 電子光科学領域教授 永妻忠夫
 TEL〔06〕6850-6335
 nagatuma@ee.es.osaka-u.ac.jp
 詳細 <http://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/offering/recruitment/trecruitment-year-2015/20150514-004958.html>

●芝浦工業大学

公募人員 工学部情報工学科 助教, 准教授, または教授1名
 専門分野 画像処理分野
 担当科目 デジタルメディア処理, コンピュータグラフィックスパターン認識, 情報工学英語, プログラミング演習等
 着任時期 平成28年4月1日
 応募締切 平成27年8月21日(金) 必着
 問合先 工学部情報工学科 杉本 徹
 sugimoto@shibaura-it.ac.jp
 詳細 本学 Web ページ <http://www.shibaura-it.ac.jp/>

●慶應義塾大学

公募人員 情報工学科 助教(有期)1名
 応募資格 情報工学分野の中でも, 特に, ヒューマンインタフェース, バーチャルリアリティ, インタラクティブシステムに関連した分野で近年, 顕著な研究実績を挙げている者, 情報工学科の教員と協力しながら学部学生・大学院学生の研究を支援するとともに, 自身の研究を精力的に推進できる者
 着任時期 平成28年4月1日
 応募締切 平成27年8月31日(月) 必着
 詳細 <http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/18.html>

●名古屋大学

公募人員 助教1名(任期は特に設定しない, 年俸制)
 専門分野 ナノデバイス, 生体デバイス, パワーデバイス, 新原理デバイスなどの電子デバイス分野(電子工学に対し深い素養を持つことが望ましい)
 応募締切 平成27年8月31日(月) 必着
 問合先 電子情報システム専攻教授 大野雄高
 TEL & FAX〔052〕789-5387
 yohno@nagoya-u.jp

●法政大学

公募人員 電気電子工学科 専任講師または助教1名
 専門分野 電気電子工学分野全般(制御・ロボット系, エネルギー系など)
 担当科目 専門分野に応じた座学, 工学基礎科目, 実験など
 応募資格 博士の学位(取得見込みを含む)を有すること
 着任時期 平成28年4月1日
 応募締切 平成27年8月31日(月) 当日消印有効
 問合先 電気電子工学科教授 山内潤治
 TEL〔042〕387-6112
 詳細 http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu.html

●法政大学

公募人員 情報科学部コンピュータ科学科 教授または准教授1名
 専門分野 情報科学・情報工学(ソフトウェア理論, データベース, 組込みソフトウェアのいずれかが望ましい)
 応募資格 博士の学位を有し, 学部・大学院の教育と研究を担うことができる方
 着任時期 平成28年4月1日
 応募締切 平成27年9月18日(金) 必着
 問合先 情報科学部長 雪田修一, TEL〔042〕387-4558
 詳細 <http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html>

 ◎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 9月号掲載分 平成27年7月24日(金) 必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。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>

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成27年度信越支部大会

期 日 平成27年10月3日(土)
 会 場 新潟工科大学(柏崎市)
 URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

●平成27年度電気関係学会北陸支部連合大会

期 日 平成27年9月12日(土), 13日(日)
 会 場 金沢工業大学扇が丘キャンパス(野々市市)
 URL <http://jhse.etc.kanazawa-it.ac.jp/>

●平成27年度電気関係学会関西連合大会

期 日 平成27年11月14日(土), 15日(日)
 会 場 摂南大学寝屋川キャンパス(寝屋川市)
 URL <http://kjciece.org/kjciece2015/>

●平成27年度(第66回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

期 日 平成27年10月17日(土)
 会 場 山口大学常盤キャンパス(宇部市)
 URL <http://rentai-chugoku.org/>

◇関西支部

●加速度センサとビジュアルプログラミングで学ぶプログラミング

期 日 平成27年8月2日(日), 8月9日(日)

会 場 奈良工業高等専門学校(大和郡山市)

URL <http://www.info.nara-k.ac.jp>

●ICT基礎講座「画像処理講座」

期 日 平成27年8月31日(月), 9月1日(火)

会 場 中央電気倶楽部316号室(大阪市)

URL <http://www.ieice.org/kansai/ict/>

●……………お 知 ら せ……………●

——平成27年度会費お払込みのお願い——

平成27年度(平成27年4月～平成28年3月)の会費(追加ソサイエティ代等含む)のお払込みを12月初旬にお願いしましたが、4月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、4月末に再度振込用紙をお送りいたしましたのでお支払いをお願い致します。

なお、本年5月末日までにお支払いの確認がとれない場合は7月号から会誌の送付及び論文誌の閲覧が停止してしまいますので、お早めのお支払いをお願い致します。

※法人会員(維持員・特殊員)の御請求は平成27年4月末にお送り致しました。

——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

電子情報通信学会では、将来の技術を見据え、会員への更なるサービスを目指して会誌のプッシュ型配信サービスの500名限定のトライアルを実施致します。会員の方が、iPhone、iPad等をお持ちの場合(アンドロイド端末については、今後対応する予定です)、簡単に毎月1日に電子配信を受けられるとともに、過去のバックナンバーやお気に入り本棚等のサービスを最新のe-pubシステムで受けられます。

電子化技術を利用して、リファレンスやURLへのリンク、更には今後は、動画画像等マルチメディアへの展開も企画していきます。

●インストール方法:

iTunesストアから電子情報通信学会ieice会誌をダウンロードすることから始まります。

下記またはQRコードからインストールできます。

iOS端末のAppStoreから“IEICE”で検索してインストールできます。



<https://itunes.apple.com/jp/app/id957695896>

また、これに伴い、会誌モバイルサイト

<http://app.journal.ieice.org/>

の内容を改訂しました。iOSアプリのサポートページはこちらに用意しました。

<http://app.journal.ieice.org/ios/support.html>

会員の場合は全ての記事を見ることができます。

●ログインするには、アクセスコードを入力してから、会員番号とパスワードを入力します。

※アクセスコードは当面の間、利用者を限定・把握させて頂くために設定しているものです。

下記宛てお問い合わせ下さい。

お問合せ先: 会誌出版課 kaishi_trial@ieice.org

アクセスコードをお知らせ致しますと同時に、セキュリティの管理をさせて頂きます。

——平成27年7月号及び8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)

7月号 [英文] Design Methodologies for System on a Chip

8月号 [和文] 回路とシステム

8月号 [英文] Information and Communication Systems for Safe and Secure Life
Image Media Quality

(通信ソサイエティ)

7月号 [和文] 若手研究者のためのステップアップ

7月号 [英文] Electromagnetic Compatibility Technology in Conjunction with Main Topics of EMC' 14/Tokyo
8月号 [英文] 5G Radio Access Networks—Part I: Radio Access Technologies and System Design

(エレクトロニクスソサイエティ)

7月号 [英文] Low-Power and High-Speed Chips

Microwave and Millimeter Wave Technologies

8月号 [英文] Microwave Photonics