

# 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)

## 定 時 社 員 総 会 開 催 の お 知 ら せ

下記により6月1日(木)に本会の定時社員総会を開催致します。

### 記

- 日 時 平成 29 年 6 月 1 日 (木) 午後 2 時から  
場 所 機械振興会館地下 2 階ホール (東京都港区芝公園 3-5-8)  
議 案 (予定)・平成 28 年度事業報告
- ・平成 28 年度決算 (審議事項) 及び監査報告
  - ・公益目的支出計画実施報告及び監査報告
  - ・平成 29 年度事業計画
  - ・平成 29 年度収支予算
  - ・新理事・監事の選任 (審議事項)

### 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

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会                      平成 29 年 5 月 10 日～6 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。  
<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)	22 日(月)	13 : 00～17 : 40	山形大学・米沢キャンパス
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	23 日(火)	10 : 00～15 : 15	
信頼性 (R)	26 日(金)	12 : 30～17 : 00	ビュアリティまきび (岡山)
超音波 (US)	22 日(月)	13 : 30～16 : 40	機械振興会館
非線形問題 (NLP)	11 日(木)	9 : 30～16 : 50	岡山理科大学
	12 日(金)	9 : 30～16 : 25	
VLSI 設計技術 (VLD)	10 日(水)	13 : 30～16 : 50	北九州国際会議場
情報セキュリティ (ISEC)	12 日(金)	10 : 00～17 : 30	機械振興会館
信号処理 (SIP)	25 日(木)	13 : 00～18 : 00	名古屋工業大学
画像工学 (IE)		8 : 50～12 : 30	
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	26 日(金)		
医用画像 (MI)			
ワイドバンドシステム (WBS)	25 日(木)	13 : 00～16 : 40	宇都宮大学・陽東キャンパス・アカデミアホール
衛星通信 (SAT)	26 日(金)	9 : 30～12 : 10	
技術と社会・倫理 (SITE)	31 日(水), 6 月 1 日(木)		放送大学・東京文京学習センター
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	19 日(金)	13 : 30～15 : 30	成蹊大学
高信頼制御通信 (RCC)	11 日(木)	15 : 15～17 : 30	機械振興会館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	12 日(金)	9 : 20～12 : 00	
バイオメトリクス (BioX)	22 日(月)	13 : 00～17 : 10	石川四高記念文化交流館
	23 日(火)	9 : 30～12 : 10	
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	29 日(月)	13 : 10～16 : 10	NEXCO 東日本・東北支社・仙台東管理事務所
	30 日(火)	10 : 00～15 : 40	

### ◎通信ソサイエティ

(通信ソサイエティでは、技術研究報告の完全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 [http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou2017/e\\_gihou2017\\_index.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou2017/e_gihou2017_index.html) を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	18 日(木)	9 : 30～17 : 40	ホテルメリージュ (宮崎)
	19 日(金)	9 : 30～11 : 40	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	22 日(月)	9 : 40～17 : 25	機械振興会館
衛星通信 (SAT)	25 日(木)	13 : 00～16 : 40	宇都宮大学・陽東キャンパス・アカデミアホール
ワイドバンドシステム (WBS)	26 日(金)	9 : 30～12 : 10	
環境電磁工学 (EMCJ)	18 日(木)	13 : 00～17 : 15	南洋理工大学 (Singapore)
	19 日(金)	10 : 00～14 : 50	
ネットワークシステム (NS)	18 日(木)	13 : 00～17 : 30	機械振興会館
	19 日(金)	10 : 00～11 : 40	
情報ネットワーク (IN)	11 日(木)	9 : 20～18 : 35	機械振興会館
無線通信システム (RCS)	12 日(金)	9 : 20～16 : 50	
電子通信エネルギー技術 (EE)	25 日(木)	13 : 00～16 : 10	機械振興会館
	26 日(金)	9 : 00～16 : 40	
光通信システム (OCS)	12 日(金)	13 : 00～17 : 40	機械振興会館
光エレクトロニクス (OPE)			
コミュニケーションクオリティ (CQ)	29 日(月)	9 : 45～16 : 30	ホテルメリージュ (宮崎)
	30 日(火)	10 : 00～14 : 40	
光ファイバ応用技術 (OFT)	25 日(木)	14 : 00～17 : 50	島根大学・松江キャンパス
	26 日(金)	9 : 30～12 : 10	

情報通信マネジメント (ICM)	25日(木) 26日(金)	11:10~17:30 10:30~15:10	高知工科大学・永国寺キャンパス
スマート無線 (SR)	25日(木) 26日(金)	10:15~14:40 10:00~17:00	東京ビッグサイト
知的環境とセンサネットワーク (ASN)	25日(木) 26日(金)	10:00~11:40 9:30~17:30	東京大学・駒場リサーチキャンパス
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) 高信頼制御通信 (RCC)	11日(木) 12日(金)	15:15~17:30 9:20~12:00	機械振興会館

◎エレクトロニクスソサイエティ

(エレクトロニクスソサイエティでは、技術研究報告の完全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 [http://www.ieice.org/es/jpn/trial2017\\_HP/About\\_ES\\_trial.rev.html](http://www.ieice.org/es/jpn/trial2017_HP/About_ES_trial.rev.html) を御参照下さい。)

研究会名	日時		会場
機構デバイス (EMD)	19日(金)	14:00~16:05	千歳アルカディア・プラザ
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) シリコン材料・デバイス (SDM)	25日(木) 26日(金)	13:30~17:05 9:30~11:10	名古屋大学・VBLベンチャーホール
マイクロ波 (MW)	18日(木) 19日(金)	14:00~16:40 9:30~14:15	大阪大学・豊中キャンパス・大阪大学会館
光エレクトロニクス (OPE) 光通信システム (OCS)	12日(金)	13:00~17:40	機械振興会館
レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	25日(木) 26日(金)	13:00~17:20 9:00~15:50	加賀市山代温泉葉渡莉
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	19日(金)	10:30~14:30	東北大学・東京分室
マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	11日(木)	13:00~16:50	機械振興会館

◎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)	26日(金)	9:30~17:00	富山県立大学
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	11日(木) 12日(金)	13:00~18:00 10:00~15:00	日本大学・文理学部・オーバル・ホール
画像工学 (IE) パターン認識・メディア理解 (PRMU) 医用画像 (MI) 信号処理 (SIP)	25日(木) 26日(金)	13:00~18:00 8:50~12:30	名古屋工業大学
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) リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	22日(月) 23日(火) 24日(水)	14:00~18:10 9:00~18:10 9:00~12:30	登別温泉第一滝本館
コンピュータシオン (COMP)	12日(金) 13日(土)	13:30~16:40 9:30~16:50	長崎県建設工業協同組合
教育工学 (ET)	27日(土)	10:30~16:30	創価大学
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	19日(金)	13:00~17:35	機械振興会館
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報理論 (IT)	22日(月) 23日(火)	13:00~17:40 10:00~15:15	山形大学・米沢キャンパス

◎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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS) ヒューマン情報処理 (HIP)	16日(火) 17日(水)	10:00~18:50 9:30~16:30	沖縄産業支援センター
福祉情報工学 (WIT)	27日(土) 28日(日)	13:00~17:25 9:30~12:25	リオン

◇第二種研究会開催案内

第30回 回路とシステムワークショップ	5月11日(木), 12日(金)	北九州国際会議場
---------------------	------------------	----------

◇第二種研究会発表募集案内

第13回ネットワークソフトウェア研究会	6月8日(木), 9日(金)	北海道
---------------------	----------------	-----

## ●…………… 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。

問合せ先：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——

## ●岐阜大学

公募人員 工学部電気電子・情報工学科電気電子コース  
テニユアトラック助教 1名  
専門分野 回路工学分野（理論とハードウェアを基盤とした通信、信号処理等のための電子回路、集積回路とそのシステム化に関する分野）  
着任時期 平成29年10月1日以降のできるだけ早い時期  
応募締切 平成29年5月31日（水）必着  
問 合 先 電気電子・情報工学科電気電子コース長 佐々木重雄  
TEL [058] 293-2679, ssasaki@gifu-u.ac.jp  
詳 細 http://www.eng.gifu-u.ac.jp/denkidenshi-jyouthou/

## ●群馬大学

募集人員 助教1名（女性に限る）  
所 属 理工学府電子情報部門  
専門分野 IoT 応用システム  
着任時期 決定後、できるだけ早い時期  
応募締切 平成29年6月5日（月）必着  
問 合 先 電子情報部門部門長 山越芳樹  
yamakoshi@gunma-u.ac.jp  
詳 細 http://www.st.gunma-u.ac.jp/recruitment/index.html

## ●早稲田大学

公募人員 先進理工学部電気・情報生命工学科教授、准教授又は専任講師 1名  
専門分野 電気エネルギー分野  
応募締切 平成29年8月4日（金）必着  
問 合 先 〒169-8555 新宿区大久保3-4-1  
早稲田大学先進理工学部  
電気・情報生命工学科主任 渡邊 亮  
TEL [03] 5286-3006, office@eb.waseda.ac.jp  
そ の 他 詳細は下記 URL を参照して下さい  
http://www.eb.waseda.ac.jp/top/news/20170309\_recruit.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/kyokanshainbosu.html>

◎次回締切 7月号掲載分 平成29年5月25日（木）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/kyokanbosu.html>

## ●…………… お 知 ら せ ……………●

## ——平成29年度会費お払込みのお願い——

平成29年度（平成29年4月～平成30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、5月初旬に再度振込用紙をお送りいたします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28年5月初旬にお送りする予定です。

## ——転勤・転居及び学生員申請の届出について——

住所変更及び所属変更等の内容を本会 Web サイト上「会員サービス→マイページ」より御連絡下さい。※最初にマイページ専用のパスワード登録が必要となります。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「会員番号、氏名、変更内容（住所）、連絡先電話番号」を明記の上、事務局会員サービス部会員課宛てに御連絡下さい。毎月1日までに御連絡を頂いたものは翌月号の発送から変更となります。

なお、転居先不明等で長期にわたり届出がありませんと、停止していた間の会誌等をお送りできない場合もありますので、お早めに御連絡下さいますようお願い致します。

また、4月以降大学院等への進学で学生員の継続を希望される方は、Web サイト上「会員サービス→各種届け出→学生員申請」より御申請下さい。書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「学生員申請」と明記し、「会員番号、氏名、学校（院）名、博士・修士課程別、修了予定年月」を御連絡下さい。

E-mail : [kaiin@ieice.org](mailto:kaiin@ieice.org), FAX [03] 3433-6659

## ——平成29年5月号及び6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  
（通信ソサイエティ）  
5月号 [和文] ネットワークソフトウェア技術とその応用特集  
6月号 [英文] Visible Light Communications in Conjunction with Topics of ICEVLC 2015  
（エレクトロニクスソサイエティ）  
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  
5月号 [英文] Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices  
6月号 [英文] Analog Circuits and Related SoC Integration Technologies

(情報・システムサイエティ)

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

6月号 [英文] Formal Approach

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

◇関西支部

●IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「機械学習の基礎と応用」

期 日 平成 29 年 6 月 2 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 214 号室 (大阪市)

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

## 会誌 電子配信トライアル募集中

ますます便利になった会誌アプリの最新版に是非アップデートして下さい！

—SNS シェアボタンを追加，試し読みサイトも新設しました—

会誌編集委員会では，現在，会員の皆様への更なるサービス向上を目指してスマートフォンなどへの会誌のプッシュ型配信サービスのトライアルを実施中です。

簡単に毎月 1 日に電子配信を受けられるとともに，最新の EPUB 版で構築された過去のバックナンバーやお気に入り本棚等のサービスも利用可能です。

●iOS Android 対応

●インストール方法：

会誌モバイルサイト，または二次元バーコードからお入り下さい。

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



●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，会員番号とパスワードを入力します。

なお，トライアル中は，バグ情報，アップデート情報，アンケート等をお送りすることがあります。お手数ですが，アクセスされましたら下記あて御連絡下さい。

※連絡先：会誌・出版課 [kaishi\\_trial@ieice.org](mailto:kaishi_trial@ieice.org)

御協力をお願い致します。

◇ ◇ ——創立 100 周年記念事業の募金に対する御協力をお願い—— ◇ ◇

本会は、来る平成 29 年（2017 年）5 月 1 日をもって創立 100 周年を迎えました。

電信電話学会として大正 6 年に創立された当時は、会員も 800 余名を数えるにすぎませんでしたが、その後の学問・技術の進歩発展とこれに伴う 3 度の名称変更を経て、現在は会員約 30,000 名を擁し、国内最大の産業セグメントである電子情報通信産業を支える重大な役割を担っております。これもひとえに会員一人一人の努力と産官学の関係各方面の多大なる御支援・御協力の賜であると深く感謝しております。

さて、創立 100 周年を迎えるに当たり、記念事業を企画致しました。

つきましては、この事業の意義を御賢察の上、格別の御高配を賜りますよう切にお願い申し上げます。協賛依頼趣意書を下記 URL に記します。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/100th/supports.html>

**【個人会員】**

1 口 5,000 円と致しますが、口数制限はございません。

募金に御協力頂いた方の御芳名につきましては、学会誌上等にて御報告し、併せて 100 年史を 1 冊進呈させていただきます（発送は、御記入頂いた住所に平成 29 年 9 月以降を予定しております）。

（なお、法人会員には 1 口 10 万円（1 口以上）、一般法人には 1 口 5 万円（1 口以上）の協賛金をお願い致しております。）

**【応募・支払方法】**

会員の皆様には、平成 28 年 11 月末ごろ、募金用の振替用紙を、会員の皆様にお送り致しました平成 29 年度会費請求の振込用紙に同封しておりますので、最寄りの郵便局へお振込下さい。

なお、改めて振替用紙を御入用の場合は事務局へ御連絡頂ければお送り致します。

クレジットカードでのお支払を御希望の場合、下記 URL にアクセスし、必要な情報（100 年史送付先住所等）を御記入下さい。

URL : [http://www.ieice.org/jpn/100th/creditcardform\\_100th.html](http://www.ieice.org/jpn/100th/creditcardform_100th.html)

銀行振込みでのお支払を御希望の場合、必ず、下記 URL から申込用紙をダウンロードし、必要事項（100 年史送付先住所等）を御記入の上、事務局まで e メールまたは FAX にて御連絡を下さいますようお願い申し上げます。

- ・電子情報通信学会創立 100 周年記念事業 募金申込書（Word 形式）

URL : [http://www.ieice.org/jpn/100th/applicationform\\_100bokin.docx](http://www.ieice.org/jpn/100th/applicationform_100bokin.docx)

- ・電子情報通信学会創立 100 周年記念事業 募金申込書（PDF 形式）

URL : [http://www.ieice.org/jpn/100th/applicationform\\_100bokin.pdf](http://www.ieice.org/jpn/100th/applicationform_100bokin.pdf)

**【募金期間】** 平成 29 年 8 月 31 日まで

**【税制上の取り扱い】**

今回の協賛募金につきましては、税制上の優遇措置は適用されません。

～．～．～．～．～．～．～．～．～．～

輝かせたい

コミュニケーションの

夢・未来

I E I C E 100 周年

～．～．～．～．～．～．～．～．～．～