

# 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/NOLTA ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS) 通信方式 (CS)	12日(月) 13日(火)	9:30~17:50 9:20~16:45	九州大学・西新プラザ
情報理論 (IT) 情報セキュリティ (ISEC) ワイドバンドシステム (WBS)	8日(木) 9日(金)	9:00~17:50 9:00~17:00	東京理科大学・葛飾キャンパス
応用音響 (EA) 信号処理 (SIP) 音声 (SP) 医用画像 (MI)	19日(月) 20日(火)	9:00~17:00 9:00~17:00	南の美ら花・ホテルミヤヒラ (石垣島)
非線形問題 (NLP) システム数理と応用 (MSS)	12日(月) 13日(火) 14日(水)	13:10~18:00 9:15~18:10 9:15~15:45	大阪大学・豊中キャンパス
思考と言語 (TL)	19日(月)	9:35~20:05	早稲田大学
技術と社会・倫理 (SITE) インターネットアーキテクチャ (IA)	5日(月) 6日(火)	9:25~18:10 9:00~16:30	鬼怒川温泉ホテル
安全性 (SSS)	27日(火)	13:00~17:00	機械振興会館
I T S (ITS)	7日(水) 8日(木)	13:30~16:40 10:00~11:15	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)	8日(木) 9日(金)	14:00~17:45 10:00~12:15	名城大学・天白キャンパス
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) メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	8日(木) 9日(金)	9:30~16:45 9:30~16:30	沖縄産業支援センター
バイオメトリクス (BioX) パターン認識・メディア理解 (PRMU)	18日(日) 19日(月)	10:15~17:35 10:00~16:55	青山学院大学・青山キャンパス
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	26日(月) 27日(火)	10:00~12:20 9:30~12:15	東京理科大学・森戸記念館

### ◎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\\_gihou/e\\_gihou.html](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)	8日(木) 9日(金)	13:40~17:00 9:30~15:15	草津温泉・ホテル一井
環境電磁工学 (EMCJ) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	16日(金)	9:00~17:35	機械振興会館

ネットワークシステム (NS) 情報ネットワーク (IN)	1日(木) 2日(金)	9:00~11:50 9:00~16:00	フェニックス・シーガイア・リゾート シーガイアコンベンションセンター
通信方式 (CS) 回路とシステム (CAS)	12日(月) 13日(火)	9:30~17:50 9:20~16:45	九州大学・西新プラザ
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)	8日(木) 9日(金)	9:30~16:45 9:30~16:30	沖縄産業支援センター
フォトリックネットワーク (PN)	5日(月) 6日(火)	9:15~17:50 9:20~15:30	南種子島商工会館
情報通信マネジメント (ICM)	8日(木) 9日(金)	9:00~13:40 9:00~16:40	沖縄県青年会館
インターネットアーキテクチャ (IA) 技術と社会・倫理 (SITE)	5日(月) 6日(火)	9:25~18:10 9:00~16:30	鬼怒川温泉ホテル
無線電力伝送 (WPT)	2日(金) 3日(土)	10:00~16:50 10:00~15:50	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

(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)	2日(金)	13:00~17:10	日本工業大学・宮代キャンパス
機構デバイス (EMD) 磁気記録・情報ストレージ (MR) 超伝導エレクトロニクス (SCE) 電子ディスプレイ (EID) 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) 集積回路 (ICD) 有機エレクトロニクス (OME)	8日(木)	13:00~17:30	東レ総合研修センター
磁気記録・情報ストレージ (MR)	9日(金)	10:00~17:15	名古屋大学・IB電子情報館
電子部品・材料 (CPM)	1日(木) 2日(金)	13:00~17:35 9:30~12:00	東京工科大学
マイクロ波 (MW) 集積回路 (ICD)	1日(木) 2日(金)	10:30~17:15 10:35~14:40	滋賀県立大学

◎情報・システムソサイエティ

(情報・システムソサイエティでは、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 [https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About\\_ISS\\_trial.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About_ISS_trial.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)	13日(火) 14日(水)	10:00~17:30 10:00~15:55	機械振興会館
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	1日(木) 2日(金)	10:00~16:55 10:00~16:55	那覇市IT創造館
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)	8日(木) 9日(金)	9:30~16:45 9:30~16:30	沖縄産業支援センター
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)	7日(水) 8日(木)	未定	隠岐の島文化会館
コンピューテーション (COMP)	5日(月)	9:30~17:30	大阪府立大学・なかもつキャンパス
人工知能と知識処理 (AI)	2日(金) 3日(土)	15:00~16:40 10:50~12:10	ルスツリゾート
ソフトウェアサイエンス (SS)	6日(火) 7日(水)	11:30~17:00 10:00~16:00	南大東村立ふるさと文化センター

パターン認識・メディア理解 (PRMU) バイオメトリクス (BioX)	18日(日) 19日(月)	10:15~17:35 10:00~16:55	青山学院大学・青山キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	1日(木) 2日(金)	9:30~17:50 9:30~17:00	石垣市民会館・中ホール
音 声 (SP) 医 用 画 像 (MI) 応 用 音 響 (EA) 信 号 処 理 (SIP)	19日(月) 20日(火)	9:00~17:00 9:00~17:00	南の美ら花・ホテルミヤヒラ (石垣島)
教 育 工 学 (ET)	3日(土)	10:00~16:35	高知工科大学・永国寺キャンパス
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	7日(水) 8日(木)	13:00~16:30 9:20~16:05	沖縄北部雇用能力開発総合センター
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	5日(月) 6日(火)	13:00~17:50 10:00~15:55	九州大学・西新プラザ
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	5日(月) 6日(火)	14:00~17:55 10:00~14:10	奄美市名瀬公民館
サービスコンピューティング (SC)	16日(金)	11:00~17:05	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

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)	13日(火) 10:20~17:30 14日(水) 9:00~16:35	東北大学・電気通信研究所
ヒューマン情報処理 (HIP)	3日(土) 13:00~19:20 4日(日) 9:00~12:05	那覇市 IT 創造館
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)	8日(木) 9:30~16:45 9日(金) 9:30~16:30	沖縄産業支援センター
福 祉 情 報 工 学 (WIT)	9日(金) 9:30~18:05 10日(土) 9:30~16:30	筑波技術大学・春日キャンパス講堂

◇第二種研究会開催案内

第65回機能集積情報システム研究会	3月9日(金)	明治大学・総合数理学部・中野キャンパス
-------------------	---------	---------------------

◇第二種研究会発表募集案内

アシュアランスシステム研究会	3月16日(金)	鳥取大学・工学部
----------------	----------	----------

## ●…………… 求 人 欄 ……………●

## — 教官・教員募集 —

## ●群馬大学

公募人員 大学院理工学府電子情報部門 助教1名  
 専門分野 IoT 基盤技術（センサ、デバイスシステム、制御応用システム）  
 応募資格 博士の学位を有する方または平成29年度中に学位取得見込みの方  
 着任時期 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成30年3月16日（金）必着  
 問合先 電子情報部門 教授 櫻井 浩  
 TEL [0277] 30-1714, sakuraih@gunma-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.ei.st.gunma-u.ac.jp/recruit>

## ●東京農工大学

公募人員 大学院工学研究院 先端電気電子部門 助教1名  
 専門分野 光エレクトロニクス、三次元画像、情報フォトンクス及びその関連分野  
 応募資格 博士の学位を有する方、着任までに取得見込みの方  
 任 期 5年間（再任可、ただし1回限り）  
 着任時期 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成30年3月16日（金）必着  
 問合先 工学府電気電子工学専攻 教授 鄧 明聡  
 deng@cc.tuat.ac.jp  
 詳細 <http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/>

## ●豊田工業大学

公募人員 大学院工学研究科博士後期課程主担当教授 1名  
 専門分野 次世代計測・情報処理分野。例えば、次世代の情報処理や通信及びセンシングを可能とする先端的な素子とシステム、超高感度計測やバイオ・生体情報の検出などの次世代計測技術、サイバーフィジカルシステムの学理及び活用技術、など  
 応募締切 平成30年5月15日（火）必着  
 問合先 選考委員長（副学長） 保立和夫  
 TEL [052] 809-1821, hotate-koubo@toyota-ti.ac.jp  
 詳細 <http://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/index.html>

## ●三重大学

公募人員 大学院工学研究科 電気電子工学専攻 情報・通信システム工学講座 准教授1名  
 専門分野 通信工学（特に、無線信号伝送、無線信号処理、無線ネットワーク、無線プロトコル等の分野が望ましい）  
 応募資格 博士の学位を有し、大学院で教育・研究が可能な方  
 着任時期 平成30年10月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成30年5月18日（金）必着  
 照会先 工学研究科電気電子工学専攻 専攻長 森 香津夫  
 TEL [059] 231-9740, kmori@elec.mie-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.mie-u.ac.jp/adoption/recruit.html>

## ●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部 教授1名

専門分野 情報・通信分野（人工知能など情報工学応用研究分野、特に医工連携分野）  
 担当科目 情報科学系基礎科目、人工知能、画像工学など  
 応募資格 博士の学位を有すること  
 着任時期 平成30年10月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成30年5月25日（金）消印有効  
 問合先 工学部知能情報工学科 長谷川英之  
 TEL [076] 445-6741, hasegawa@eng.u-toyama.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

## ●青山学院大学

募集人員 准教授または教授1名  
 所 属 理工学部電気電子工学科  
 専門分野 電力工学、パワーエレクトロニクス  
 着任時期 平成31年4月1日  
 応募締切 平成30年6月29日（金）郵送必着  
 問合先 電気電子工学科公募委員会  
 kobo.agu@ee.aoyama.ac.jp  
 詳細 応募資格、提出書類、書類送付先等詳細は下記を参照  
<http://www.aoyama.ac.jp/recruit/>

## ＜会告求人欄について＞

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>

## ＜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 平成30年3月23日（金）必着

●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

## ●…………… お 知 ら せ ……………●

## —平成30年度会費お払込みのお願い—

平成30年度（平成30年4月～平成31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、1月下旬で入金の確認がとれない方につきましては、2月初旬にメールにて御案内をお送り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。

今後メールにて重要なお知らせを周知することが増えますため、下記要項でメールアドレスの登録をお願い致します。

※法人会員（維持員・特殊員）の皆様への御請求は平成30年4月末にお送りする予定です。

——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30年度電子情報通信学会

技術研究報告(冊子体)予約募集案内について——

平成30年4月から31年3月までの1か年分の技術研究報告の予約を募集致します。一旦御予約頂きますと、中止のお申し出がない限り次年度以降自動的に継続されます。平成30年4月より新規に予約を希望される方は、下記URLからお申込み下さい。

なお、平成29年度中に既に予約されている場合は、別途変更

通知書をお送りしておりますので、新規としての手続きはされませんようお願い致します。

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

——2018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)
- (通信ソサイエティ)
- 3月号 [和文] Eシステムを支える EMC 技術
- 3月号 [英文] Network Resource Control and Management for IoT Services and Applications
- 4月号 [英文] Optical Access System for Social Life (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 (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—Frontiers of Theoretical Computer Science—
- 4月号 [和文] データ工学と情報マネジメント
- 4月号 [英文] \*Intelligent Information and Communication Technology and its Applications to Creative Activity Support
- \*Data Engineering and Information Management

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第35回配本>

**B-8 データ構造とアルゴリズム**

電子情報通信学会 編／ (株)コロナ社 発行  
岩沼宏治・美濃英俊・鍋島英知・山本泰生 共著／

B5判／208頁／定価3,564円／**会員特価3,200円(税・送料込)**

本書は、最新の動向に合わせて、機械学習的思考方、ビッグデータ的思考方、さらには擬似コードとC++実コードによるオブジェクト指向的思考方にも配慮しつつ、通常の学部教科書としての側面もしっかりと押さえた教科書である。

<主要目次>

はじめに／データ構造の基礎／基本的な探索数列の手法／二分木とその応用  
／ハッシュ表／グラフ／文字列照合／アルゴリズム技法

◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または e-mail(書式自由、会員特価販売分と記入)にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

◆注文先◆ 〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10  
(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係  
TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137 e-mail: gyomu@coronasha.co.jp