

# 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。  
[https://www.ieice.org/jpn\\_r/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

## ◇ ◇ 役員等候補者選挙及び代議員選挙のお知らせ ◇ ◇

本会「役員選挙規程」及び「代議員の選出に関する規程」に基づき、役員等候補者選挙及び代議員選挙を Web 投票にて実施致します。

併せて所属支部の支部運営委員、NOLTA 次期会長の選挙も実施致します。

投票期間：2024 年 2 月 6 日（火）～3 月 5 日（火）  
投票方法：下記 URL にアクセスして投票して下さい。  
URL： <https://www.ieice.org/jpn/senkyo/>



\*本会 Web サイトの TOP ページの News（トピックス）からも投票のページに入れます。  
[https://www.ieice.org/jpn\\_r/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

\*投票は名誉員と正員の方のみで、学生員とジュニア会員の方は投票できませんので御承知おき下さい。



\*投票にはマイページの ID とパスワードが必要です。  
パスワードをお忘れの方は、下記よりパスワードを再発行の上、御投票下さい。

<https://cmweb3.ieice.org/Kjs/kjn0020.aspx?lang=jp>

なお、再発行のパスワードはメールにてお知らせ致しますので、下記より最新のメールアドレスを御登録下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/service/todokede/form/henkotodoke.html>



\*所信表明のページにアクセスした際に昨年度の情報が表示される場合は、ページを最新の情報に更新（再読み込み）して下さい。

\*電子メール及び電子情報通信学会ホームページでもお知らせ致しますので、マイページに最新のメールアドレスを 2024 年 2 月 5 日までに御登録下さい。

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会                      2024年2月7日～3月2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。

<https://ken.ieice.org/ken/program/index.php>  
「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。

[https://www.ieice.org/jpn\\_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm](https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm)

全ての研究会で参加費が必要になります。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 (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nlt.html>)

研究会名	日 時		会 場
信 頼 性 (R)	29日(木)	13:20~16:35	松江テルサ
超 音 波 (US)	27日(火)	13:00~16:40	東京都立産業技術研究センター・東京イノベーションハブ
応 用 音 響 (EA) 信 号 処 理 (SIP) 音 声 (SP)	29日(木) 1日(金)	未定	沖縄産業支援センター
V L S I 設 計 技 術 (VLD) ハ ー ド ウ ェ ア セ キ ュ リ テ ィ (HWS) 集 積 回 路 (ICD)	28日(水) 29日(木) 1日(金) 2日(土)	14:00~17:10 9:20~17:10 9:20~17:10 9:20~12:30	沖縄県男女共同参画センター【ていりる】
I T S (ITS) 画 像 工 学 (IE)	19日(月) 20日(火)	10:15~16:15 9:00~16:15	北大・情報科学研究院棟
バ イ オ メ ト リ ク ス (BioX) ク ラ ウ ド ネ ッ ト ワ ー ク ロ ボ ッ ト (CNR)	29日(木) 1日(金)	13:30~16:45 9:30~11:00	NHK 放送技術研究所

◎NOLTA ソサイエティ：2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](https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html))

研究会名	日 時		会 場
ア ン テ ナ ・ 伝 播 (A・P)	15日(木) 16日(金)	13:00~17:15 10:00~16:50	シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢
宇 宙 ・ 航 行 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス (SANE) 衛 星 通 信 (SAT)	8日(木) 9日(金)	9:35~17:45 9:30~16:10	アマホーム PLAZA (奄美市市民交流センター)
ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS) 情 報 ネ ッ ト ワ ー ク (IN)	29日(木) 1日(金)	9:20~18:00 9:20~16:30	沖縄コンベンションセンター
光 通 信 シ ス テ ム (OCS) 光 フ ァ イ バ 応 用 技 術 (OFT) 光 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス (OPE)	21日(水) 22日(木)	13:05~17:45 9:10~11:55	大濱信泉記念館
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	29日(木) 1日(金)	10:50~17:50 9:30~12:10	福岡大

### ◎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
電 子 部 品 ・ 材 料 (CPM)	29日(木)	10:00~15:50	山形大・工学部・米沢キャンパス
マ イ ク ロ 波 (MW)	29日(木) 1日(金)	10:00~17:20 9:00~15:20	岡山県立大
シ リ コ ン 材 料 ・ デ バ イ ス (SDM)	21日(水)	10:00~16:35	東大・本郷キャンパス
有 機 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス (OME)	22日(木)	13:00~17:20	機械振興会館

集積回路 (ICD) VLSI設計技術 (VLD) ハードウェアセキュリティ (HWS)	28日(水) 29日(木) 1日(金) 2日(土)	14:00~17:10 9:20~17:10 9:20~17:10 9:20~12:30	沖縄県男女共同参画センター【ていりる】
光エレクトロニクス (OPE) 光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	21日(水) 22日(木)	13:05~17:45 9:10~11:55	大濱信泉記念館

◎情報・システムソサイエティ ([https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html))

研究会名	日時		会場
画像工学 (IE) ITS (ITS)	19日(月) 20日(火)	10:15~16:15 9:00~16:15	北大・情報科学研究院棟
ディベンダブルコンピューティング (DC)	28日(水)	10:30~16:30	機械振興会館
音声 (SP) 応用音響 (EA) 信号処理 (SIP)	29日(木) 1日(金)	未定	沖縄産業支援センター
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	16日(金)	13:00~14:25	オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR) バイオメトリクス (BioX)	29日(木) 1日(金)	13:30~16:45 9:30~11:00	NHK 放送技術研究所

◎ヒューマンコミュニケーショングループ (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

研究会名	日時		会場
ヒューマン情報処理 (HIP)	22日(木) 23日(金)	13:00~18:00 9:30~16:40	那覇市ぶんかテンプス館

◇ ◇ 2024年総合大会聴講参加申込案内 ◇ ◇

会 期 2024年3月4日(月)～8日(金)  
会 場 広島大学(東広島キャンパス)  
大会オフィシャルホームページ [https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/index.html)

電子情報通信学会2024年総合大会は、「コミュニケーションが育む絆」をテーマに、広島大学(東広島キャンパス)で開催致します。以下に聴講参加申込について、御案内致します。奮って、御参加願います。

■聴講申込期間：

第一次聴講申込期間(早割)：2023年11月1日(水)～2024年2月16日(金)

第二次聴講申込期間：2024年2月26日(月)～2024年3月8日(金)

[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html)

■企画セッション一覧

※12月末日時点の情報です。日時・内容は変更なる場合があります。

企画セッションは、ZOOMによるオンライン聴講が可能です(視聴には聴講参加費のお支払が必要です)。

2024年3月5日(火)

●基礎・境界ソサイエティ

「未来のサイバーフィジカルシステムを支える制御と通信の融合」(RCC研)

●通信ソサイエティ

「IEEE AP-S MGA Special Session on Emerging Techniques for Antennas and Radiating Systems」(AP研・IEEE Antennas and Propagation Society (AP-S))

「データセンターネットワーク周辺最新技術動向と次世代短距離向け光通信システムの展望」(OCS研)

「ミリ波・テラヘルツ通信の最新動向」(SRW研)

●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・プレナリーセッション—量子コンピュータのグローバル動向及び産業創出の挑戦—」(ES運営委員会)

「広がる超伝導デジタル回路応用とその設計技術」(SCE研)

「分野を超えて俯瞰する10年先の無線通信技術Ⅰ物理レイヤーを支える各種要素技術」(MW研)

「Education and Research Activities in Semiconductor & IC Design Field in Japan and Korea」(ICD研)

2024年3月6日(水)

●大会委員会企画

「社会インフラをささえる情報通信エンジニアリングを目指して」(理事会)

「AIの進化とそのシステム運用・管理技術と課題」(ICM研)

●基礎・境界ソサイエティ

「制御システムにおけるサイバーセキュリティ」(ISEC研・HWS研)

●NOLTA

「ニューロモルフィック・リザーバーコンピューティングの現状と未来」(CCS研)

●通信ソサイエティ

「電磁波・光波の水に関わる無線技術への展開」(UWT特別研専)

「Young Researcher Best Presentation Award Special Session of Joint Workshop Thailand-Japan Microwave & Asian Wireless Power Transfer Workshop 2023」(AP研)

「日本の産学官による量子ICT研究開発の最前線」(CS研)

「論文の書き方講座」(CS編集会議)

「B5G/6G・IoTの次の時代に必要な学問は何か？」(SeMI研)

「分野を超えて俯瞰する10年先の無線通信技術Ⅲ水中・地上・宇宙をつなぐスマート通信」(SR研)

「データセンタの進化とそれを支えるフォトニクス技術」(PN 研)  
「情報指向ネットワーク技術の展開へ向けて」(ICN 特別研専)  
●エレクトロニクスソサイエティ  
「分野を超えて俯瞰する 10 年先の無線通信技術 II 6G・次世代無線通信の展望と回路技術」(ICD 研)  
「インフォマティクス技術の半導体デバイス・プロセス応用」(ED 研)  
●ヒューマンコミュニケーショングループ  
「2024 年 HCG の旅」(HCG 運営委員会)

2024 年 3 月 7 日 (木)

●大会企画  
「アクセシビリティの標準化動向」(規格調査会と SIIT 研専)  
●基礎・境界ソサイエティ  
「情報理論的暗号技術とその周辺の最新動向」(IT 研・情報理論とその応用サブソサイエティ共催)  
「量子コンピューティングとシステム数理科学のフロンティア」(MSS 研)  
●通信ソサイエティ  
「創発的問題解決の理解と支援：脳科学・心理学・情報科学の融合研究に向けて」(CQ 研)  
「未来社会をつくる次世代無線通信システム標準化技術」(RCS 研)  
「機械学習を用いた光計測・光通信技術の現状と将来動向」(OFT 研)  
「いよいよ始まる 6G の標準化—各国の最近の取り組み・周波数状況・技術動向—」(RCS 研)  
「衛星を利用した通信ネットワークとセンシング技術の最新動向」(SAT 研・SANE 研)  
「持続可能で強靱な社会に必要とされる EMC 技術」(EMCJ 研)  
「光応用電磁界計測の現在, そしてこれから」(PEM 特別研専)  
●情報・システムソサイエティ  
「見過ごされてきた“女性の健康問題”を知る—誰もが安心できる社会を目指して—」(MBE 研)

2024 年 3 月 8 日 (金)

●大会委員会企画  
「企業イニシアティブ活動 x 6G」(企業イニシアティブ委員会・RCS 研)  
「パターン認識・メディア理解 (PRMU) 技術の産業応用」(PRMU 研)  
●基礎・境界ソサイエティ  
「路車間通信・車車間通信 (V2X)」(ITS 研)  
●通信ソサイエティ  
「有無線ネットワークとコンピューティングの融合」(NS 研)  
●エレクトロニクスソサイエティ  
「医療, 農業分野への光デバイスの展開とデバイスへのニーズ」(LQE 研専)  
「マイクロ波研究会学生研究発表表彰式及び受賞者による特別講演」(MW 研)  
「AI ハードウェア・アーキテクチャの最前線—光応用に向けて—」(OPE 研・LQE 研・光集積及びシリコンフォトニクス特別研専共催)  
■問い合わせ先: 一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当 E-mail: taikai-office@ml.ieice.org

## ●..... 求 人 欄 .....●

## ——教官・教員募集——

## ●公立諏訪東京理科大学

公募人員 工学部情報応用工学科 准教授または講師 2名  
 専門分野 インターネット分野, 分散情報システム分野 (Web等), データ可視化分野, 防災情報化分野, ビッグデータ分野, 統計的情報処理分野, 及びこれらの関連分野  
 応募締切 2024年5月31日(金)必着, 2024年9月30日(月)必着  
 ※1回目の募集で適任者が見つからない場合は2回目を実施する  
 問合先 工学部情報応用工学科主任 山田哲靖  
 yamada@rs.sus.ac.jp  
 詳細 <https://www.sus.ac.jp/recruit/>

## ●公立諏訪東京理科大学

公募人員 工学部情報応用工学科 准教授または講師 1名  
 専門分野 数理工学分野, 計数工学分野, 知能ロボティクス分野, センシング工学分野, 制御システム工学分野, 回路システム工学分野, 及びこれらの関連分野  
 応募締切 2024年5月31日(金)必着, 2024年9月30日(月)必着  
 ※1回目の募集で適任者が見つからない場合は2回目を実施する  
 問合先 工学部情報応用工学科副主任 水野秀之  
 h.mizuno@rs.sus.ac.jp  
 詳細 <https://www.sus.ac.jp/recruit/>

-----  
 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。

<https://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。

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

◎次回締切 4月号掲載分 2024年2月22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, [kyujin@ieice.org](mailto:kyujin@ieice.org)

## ●..... お 知 ら せ .....●

## ——通信ソサイエティの英文論文誌について——

2023年6月以降に通信ソサイエティの英文論文誌, IEICE Transactions on Communications (EB) 及び IEICE Communications Express (ComEX) に投稿され、採録された論文は IEEE Xplore で公開されます (J-Stage での公開も継続)。

「EBで採録された論文がIEEE Xploreで  
2月から公開開始!是非御投稿を!!」

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

なお, ComEXで採録された論文は2023年10月からIEEE Xploreで公開されています。

最新情報は通信ソサイエティホームページの専用ページも御確認下さい。

通信ソサイエティの専用ページ

「EB及びComEXのIEEE Xploreへの移行について」

<https://www.ieice.org/cs/cs-edit/en/xplore/Migration-of-EB-and-ComEX-to-IEEE-Xplore/>



## ●..... お 知 ら せ .....●

## ——2024年2月号及び3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]・Cryptography and Information Security  
 ・Information Theory and Its Applications  
 ・VLSI Design and CAD Algorithms

(通信ソサイエティ)

3月号 [和文] 学生・若手論文  
 (エレクトロニクスソサイエティ)

2月号 [英文] Electronic Displays

(情報・システムソサイエティ)

3月号 [英文]・Empirical Software Engineering

・Foundations of Computer Science—Foundations of Computer Science and their New Trends—  
 ・Human Communication