

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。
https://www.ieice.org/jpn_r/index.html

電子情報通信学会各研究会開催案内

★会場での開催に参加される皆様へのお願い

- (ア) 必ず参加者全員の連絡先を教えてください。仮に後日参加者の中から感染者が出た場合に連絡をできるよう、記録を保管します。また、必要に応じて保健所等への公的機関へ提供され得ることを御了承下さい。
- (イ) 当日の参加前の検温をお願いし、平熱+1度以上の発熱を含め、息苦しさ（呼吸困難）・強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある方の参加は遠慮下さい。また、国、保健所、病院等からの自宅待機、経過観察等の指示が出ている方の参加も同様です。
- (ウ) **マスクの着用は必須です。**仮にマスクをせずに来られた場合は、近所での購入をお願いします。要請に従っていただけない場合は、入場をお断りします。
- (エ) 受付の前に、手洗いもしくはアルコール消毒を行ってからお越し下さい。
- (オ) 休憩時間の情報交換に関して、必ずマスクをし、大声での会話はお控え下さい。

第一種研究会 2023年4月10日～4月28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>

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-ntl.html>)

研究会名	日 時		会 場
ハードウェアセキュリティ (HWS)	14日(金)	13:20~17:00	湯布院公民館
	15日(土)	9:15~12:00	

◎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
アンテナ・伝播 (A・P)	14日(金)	12:30~17:10	阪大
環境電磁工学 (EMCJ)	21日(金)	13:25~15:50	金沢大
ネットワークシステム (NS)	13日(木)	12:50~16:05	日大・郡山キャンパス/オンライン開催
	14日(金)	10:50~12:05	
無線通信システム (RCS)	13日(木)	10:00~20:30	松江ニューアーバンホテル/オンライン開催
	14日(金)	9:45~11:35	

フォトニックネットワーク (PN)	28日(金)	13:00~15:40	慶大・新川崎タウンキャンパス
無線電力伝送 (WPT) マイクロ波 (MW)	13日(木)	13:00~17:00	機械振興会館

◎**エレクトロニクスサイエティ** (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

研究会名	日時		会場
シリコン材料・デバイス (SDM)	21日(金)	13:40~16:45	沖縄県青年会館
有機エレクトロニクス (OME)	22日(土)	9:40~16:35	
マイクロ波 (MW) 無線電力伝送 (WPT)	13日(木)	13:00~17:00	機械振興会館
集積回路 (ICD)	10日(月) 11日(火)	9:30~15:45 10:00~16:35	川崎市産業振興会館 10階第4会議室

◎**情報・システムサイエティ**: 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。

◇**第二種研究会発表募集案内**

第31回ネットワークソフトウェア研究会	2023年6月8日(木), 9日(金)	未定 (宮城県 仙台市を予定)
第81回機能集積情報システム研究会	2023年6月23日(金)	岩手大/オンライン開催 (ハイブリッド型・予定)

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●豊田工業大学

公募人員 教授，准教授あるいは講師 1名
専門分野 一般教育分野（情報関連分野）
着任時期 2023年10月1日あるいは，それ以降のできるだけ早い時期
応募締切 2023年4月28日（金）必着
問 合 先 一般教育分野（情報関連分野）教育職員選考委員会
委員長 大下祥雄 TEL〔052〕809-1876
y_ohshita*AT*toyota-ti.ac.jp（*AT*を@に変換）
詳 細 応募資格，提出書類等は下記 URL 御参照下さい
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●電気通信大学

公募人員 大学院情報理工学研究科情報学専攻セキュリティ情報学プログラム テニュアトラック 准教授 1名
専門分野 サイバーセキュリティ，システムセキュリティ，プライバシー強化技術，IoTセキュリティ，ネットワークセキュリティ，ブロックチェーンセキュリティ
着任時期 2023年10月1日（以降のできるだけ早い時期）
応募締切 2023年5月8日（月）必着（日本時間）
問 合 先 大学院情報理工学研究科情報学専攻
大坐島 智 ohzahata@uec.ac.jp
公募詳細 <https://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●広島工業大学

公募人員 工学部機械システム工学科
教授，准教授，講師または助教 1名
専門分野 メカトロニクス分野
担当科目 情報システム（プログラミング），電気の基礎，電気機械システム，制御工学など
着任時期 2023年9月1日
応募締切 2023年5月11日（木）必着
問 合 先 学校法人鶴学園 法人局人事部 TEL〔082〕921-4110
詳 細 <https://www.tsuru-gakuen.ac.jp/careers/teacher.html>

●山口大学

公募人員 助教 1名
所 属 大学院創成科学研究科 工学系学域 電気電子工学分野
専門分野 情報通信工学（例えば，通信・放送技術，モバイルネットワーク，センサネットワーク，可視光通信など）
応募締切 2023年5月15日（月）17時必着
問 合 先 村田英一 muratahidekazu@yamaguchi-u.ac.jp
詳 細 <https://www.yamaguchi-u.ac.jp/company/recruitment-teachers>

●早稲田大学

公募人員 グローバルエデュケーションセンター
教授/准教授または教授（テニュアトラック）/准教授（テニュアトラック）1名
専門分野 情報学，情報科学，情報工学，情報理論，計算機科学，情報通信，ネットワーク工学，ソフトウェア科学など
応募締切 2023年5月25日（木）17時提出完了
問 合 先 グローバルエデュケーションセンター教員人事担当
TEL〔03〕3204-9196 FAX〔03〕6380-2859
gec-apply@list.waseda.jp
詳 細 <https://www.waseda.jp/inst/gec/news/2023/01/27/11467/>

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 6月号掲載分 2023年4月18日（火）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



◇ 2023 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 2023 年 9 月 12 日 (火)~15 日 (金)
会 場 名古屋大学東山キャンパス (名古屋市) 予定
交 通 地下鉄名城線名古屋大学駅下車すぐ
・名古屋駅 (地下鉄東山線 藤が丘行き) から、本山駅まで約
15 分
本山駅 (地下鉄名城線 右回り) から名古屋大学駅まで約 2 分
・金山駅 (地下鉄名城線 左周り) から、名古屋大学駅まで約
21 分

2023 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 ソサイエティ合同で行わ
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 月上旬から御覧頂
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 FIT2023 を御覧ください。

●…………… お 知 ら せ ……………●

——2023 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

(基礎・境界ソサイエティ)
5 月号 [英文]・Mathematical Systems Science and its Applica-
tions
・Intelligent Transport Systems and Wideband
Systems
・Analog Circuit Techniques and Related Topics

(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
(エレクトロニクスソサイエティ)
4 月号 [和文] 学生論文
4 月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and
Its Application
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] 学生論文
4 月号 [英文] Intelligent Information Processing to Solve Social
Issues
5 月号 [和文] データ工学と情報マネジメント
5 月号 [英文]・Deep Learning Technologies: Architecture, Op-
timization, Techniques, and Applications
・Data Engineering and Information Management
・The Architectures, Protocols, and Applications
for the Future Internet

——2023 年度フェロー候補者推薦公募について——

2023 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: 2023 年 6 月 30 日 (金)

なお、必ず本会ホームページ

(<https://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 106 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。

——ComEX の Information for Authors 改定について——

通信ソサイエティの英文論文誌、IEICE Transactions on Com-
munications (EB) 及び IEICE Communications Express
(ComEX) の公開サイトを IEEE Xplore へ変更すること、
J-Stageでの公開も継続することについては、既にお知らせして
いるところです。今月号の通信ソサイエティのページ (p. 347)
では、これに伴う ComEX の Information for Authors 改定につ
いて説明しております。なお、最新情報は通ソホームページの専
用ページを御確認下さい。

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

