

# 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](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

## ——令和6年能登半島地震で被災された会員の皆様へ——

2024年2月19日  
一般社団法人 電子情報通信学会  
会 長 森 川 博 之

このたびの令和6年能登半島地震で甚大な被害を受けられた方々に対し、心からお見舞いを申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈り申し上げます。

当会は、被災された個人会員各位に対して、以下の要領で会費（基本年会費及び追加ソサイエティ登録費）1年分の免除をすることに致しました。2024年度年会費につきましては、お申し出により会費を免除することに致します。

つきましては、御面倒ながら、下記方法にて令和6年能登半島地震による会費免除の御申請をお願い致します。

### 申請方法

下記書類をダウンロードし、所定の項目を御記入の上、自治体が発行した罹災証明書のコピーを添付して頂き、E-mail, FAX, 郵送のいずれかで学会事務局（会員サービス課）まで御送付下さい。

### 申請書：

<https://www.ieice.org/jpn/service/hisaishinsei.html>

### 送付先：

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館  
一般社団法人 電子情報通信学会 会員サービス課  
FAX [03] 3433-6659 E-mail : kaiin@ieice.org

以上

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2024年4月11日～4月30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
ハードウェアセキュリティ (HWS)	19日(金)	14:00～17:40	三菱電機・東京ビル26階ダイヤモンドプラザR

◎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](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)	11日(木)	13:00～17:15	神戸ポートオアシス
環境電磁工学 (EMCJ)	26日(金)	14:30～17:25	岡山大
ネットワークシステム (NS)	11日(木) 12日(金)	14:00～18:10 10:00～12:15	岡山県立図書館
無線通信システム (RCS)	25日(木) 26日(金)	14:00～20:05 9:30～14:15	天然温泉尾道ふれあいの里
フォトニックネットワーク (PN)	30日(火)	13:00～16:50	古河電工・本社
無線電力伝送 (WPT) マイクロ波 (MW)	18日(木)	11:10～16:30	神奈川大・横浜キャンパス

### ◎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
シリコン材料・デバイス (SDM) 有機エレクトロニクス (OME)	20日(土)	13:20～17:55	アマホーム PLAZA (奄美市市民交流センター)
マイクロ波 (MW) 無線電力伝送 (WPT)	18日(木)	11:10～16:30	神奈川大・横浜キャンパス
集積回路 (ICD)	11日(木) 12日(金)	未定	川崎市産業振興会館

◎情報・システムソサイエティ：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84回機能集積情報システム研究会	2024年6月28日(金)	徳島大・工業会館(常三島地区)/オンライン開催(ハイブリッド型)
-------------------	---------------	----------------------------------

## ●…………… 求 人 欄 ……………●

## ——教官・教員募集——

## ●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)  
 所 属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)  
 専門分野 電子工学分野  
 担当科目 専門分野に関連する電子情報工学科の専門教育科目等  
 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)  
 着任時期 2024年10月1日(以降のできるだけ早い時期)  
 応募締切 2024年5月31日(金) 24時【日本標準時】必着  
 問 合 先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)  
 TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp  
 詳 細 [https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic\\_staff/](https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/)

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 2024年4月18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

## ●…………… お 知 ら せ ……………●

## ——2024年度フェロー候補者推薦公募について——

2024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：2024年6月30日(日)

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107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。

## ——2024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)

4月号 [英文] Information and Communication Technologies for Safe and Secure Life

5月号 [英文] ・Mathematical Systems Science and its Applications

・Analog Circuit Techniques and Related Topics

(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] Information and Communication Technology to Support Hyperconnectivity

5月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

5月号 [英文] ・Knowledge-Based Software Engineering

・Data Engineering and Information Management