

# 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)

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 2023年8月31日～9月29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-nt.html>)

研究会名	日 時	会 場
信 頼 性 (R)	28日(木) 13:30～17:10	久留米大・医学部 (旭町キャンパス)
思 考 と 言 語 (TL)	10日(日) 9:45～16:20	函館工業高専／オンライン開催

### ◎NOLTA ソサイエティ：9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)	28日(木) 9:45～16:40	高知城歴史博物館
マイクロ波 (MW)	29日(金) 9:40～16:15	
ネットワークシステム (NS)	7日(木) 12:55～17:05	東北大・電気通信研究所
情報ネットワーク (IN)	8日(金) 9:00～15:40	
コミュニケーションシステム (CS)		
コミュニケーションクオリティ (CQ)	31日(木) 13:30～17:45 1日(金) 9:00～11:20	天神岬スポーツ公園
インターネットアーキテクチャ (IA)	21日(木) 13:45～18:20 22日(金) 9:50～16:25	北大・地球環境科学研究院講義棟

### ◎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
マイクロ波 (MW)	28日(木) 9:45～16:40	高知城歴史博物館
アンテナ・伝播 (A・P)	29日(金) 9:40～16:15	

### ◎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
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	7日(木) 9:30～17:30	阪公大・中百舌鳥キャンパス (FIT2023 と併催)
画像工学 (IE)		
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)		
言語理解とコミュニケーション (NLC)	6日(水) 13:10～17:00 7日(木) 9:30～17:20	阪公大・中百舌鳥キャンパス
コンピューテーション (COMP)	6日(水) 13:30～17:30 7日(木) 9:30～12:20	阪公大・中百舌鳥キャンパス

人工知能と知識処理 (AI)	12日(火)	14:15~18:30	登別グランドホテル
データ工学 (DE)	21日(木) 22日(金)	13:00~16:50 9:30~16:15	北九州国際会議場
教育工学 (ET)	8日(金)	9:30~11:45	阪公大・中百舌鳥キャンパス
医用画像 (MI)	8日(金)	10:00~11:45	阪公大・中百舌鳥キャンパス
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	14日(木) 15日(金)	13:40~17:00 9:30~15:05	東京農工大・小金井キャンパス
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	8日(金)	10:30~14:15	阪公大・中百舌鳥キャンパス

◎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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	11日(月)	13:30~16:40	人間環境大・松山道後キャンパス
ヒューマン情報処理 (HIP)	12日(火)	9:15~12:00	
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	7日(木)	10:30~14:40	阪公大・中百舌鳥キャンパス／オンライン開催
	8日(金)	10:00~16:00	

◇第二種研究会発表募集案内

革新的無線通信技術に関する横断型研究会	2023年10月10日(火)~12日(木)	沖縄県市町村自治会館／オンライン開催
第32回ネットワークソフトウェア研究会	2023年10月26日(木), 27日(金)	リファレンス駅東ビル貸会議室 (福岡市)

### 複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌に掲載された著作物の複写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。複写複製を御希望の方は、一般社団法人学術著作権協会 (<https://www.jaacc.org>) が提供している複製利用許諾システムを通じて申請して下さい。

なお、複写以外の許諾 (著作物の転載、翻訳等) に関しては、委託しておりませんので、直接本会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

TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

著作物利用許諾申請: <https://www.ieice.org/jpn/copyright/tensai.html>

### Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

The IEICE authorized Japan Academic Association For Copyright Clearance (JAC) to license our reproduction rights of copyrighted works. If you wish to obtain permission of these rights, please refer to the homepage of JAC (<https://www.jaacc.org/en/>) and confirm appropriate organizations to request permission.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

IEICE Secretariat Office,

E-mail: [permission@ieice.org](mailto:permission@ieice.org)

Permission request form: <https://db.ieice.org/chosaku/sinsei/index-e.php>

## ●..... 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 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など  
 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4月1日(以降のできるだけ早い時期)  
 応募締切 2023年9月22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/)

## ●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 情報科学, 情報工学またはその関連分野  
 担当科目 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など  
 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4月1日(以降のできるだけ早い時期)  
 応募締切 2023年9月22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/)

## ●秋田県立大学

公募人員 システム科学技術学部 知能メカトロニクス学科  
 電気電子応用工学講座 教授1名  
 専門分野 システム工学, システム制御関連分野  
 担当科目 制御工学関連科目, 数学基礎科目, 実習科目等  
 任 期 5年任期制(再任回数制限なし) 定年67歳  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年9月29日(金)当日消印有効  
 問 合 先 知能メカトロニクス学科 能勢敏明  
 t\_nose@akita-pu.ac.jp  
 詳 細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>

## ●秋田県立大学

公募人員 助教1名  
 所 属 システム科学技術学部経営システム工学科  
 専門分野 情報学または情報システムに関連するあらゆる分野  
 任 期 5年(通常は再任となります。再任回数に制限なし)  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年9月29日(金)当日消印有効  
 問 合 先 〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4  
 秋田県立大学システム科学技術学部経営システム工学科  
 木村 寛 yutaka@akita-pu.ac.jp  
 詳 細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/7954>

## ●東京農工大学

公募人員 東京農工大学 総合情報メディアセンター  
 准教授または講師1名  
 専門分野 情報学, 工学並びに関連分野全て  
 着任時期 2024年4月1日かそれ以前のできるだけ早い時期  
 応募締切 2023年9月29日(金)必着  
 照 会 先 総合情報メディアセンター長 藤田欣也  
 tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp  
 詳 細 [https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20230929\\_01.html](https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20230929_01.html)

## ●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻准教授1名  
 専門分野 電気工学  
 グリーントランスフォーメーションに欠かせない電気エネルギーの発生・輸送・利用・蓄積に貢献する電気工学分野(例えば, 電気機器, 電磁工学, 再生可能エネルギー, 生体医工学など)  
 応募締切 2023年9月30日(土)必着  
 問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
 TEL [079] 267-4866, koubo243@eng.u-hyogo.ac.jp  
 公募 URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

## ●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻 准教授1名  
 専門分野 システム・制御工学  
 電気電子システムやエネルギーシステムの高度化・高効率化のための基盤となるシステム・制御工学分野(動的システムの解析, 設計, 制御やデータ駆動技術, 最適化, 機械学習など)  
 応募締切 2023年9月30日(土)必着  
 問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
 TEL [079] 267-4866, koubo244@eng.u-hyogo.ac.jp  
 公募 URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

## ●埼玉大学

公募人員 理工学研究科数理電子情報部門情報領域 助教1名  
 専門分野 非線形ダイナミクス, 複雑系とカオス, 光学, レーザ工学, 光コンピューティング, 情報通信工学, 機械学習, ソフトコンピューティングのいずれか一つの分野  
 応募締切 2023年10月6日(金)必着  
 問 合 先 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保255  
 埼玉大学大学院理工学研究科  
 数理電子情報部門情報領域 小室 孝  
 TEL (070) 8819-4615, komuro@mail.saitama-u.ac.jp  
 詳 細 <https://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/2023071803.pdf>

## ●新居浜工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名(常勤, 任期なし)  
 専門分野 電気・電子に関する分野  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年10月16日(月)17時必着  
 問 合 先 電気情報工学科主任 香川福有  
 t.kagawa@niihama-nct.ac.jp  
 詳 細 <https://www.niihama-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2020/05/niihamakosen-E-R51016.pdf>

## ●神奈川工科大学

公募人員 教授または准教授（どちらも任期なし）  
 所 属 工学部電気電子情報工学科  
 専門分野 画像処理, AI, センサ, 電子計測回路, 情報・ネットワーク  
 着任時期 2024年4月1日, またはそれ以降の早い時期  
 応募締切 2023年11月3日(金) 必着  
 問 合 先 工学部電気電子情報工学科 学科長 瑞慶覧章朝  
 TEL [046] 291-3089,  
 zukuran-akinori@ele.kanagawa-it.ac.jp  
 詳 細 <https://www.kait.jp/recruit/>

## ●神奈川工科大学

公募人員 専門教育講師（電気電子情報工学科, 任期あり）1名  
 所 属 教育開発センター  
 担当科目 身の回りの数学, 電気電子数学, 基礎電気回路, 基礎電子回路, 回路解析, 電気磁気学, ユニット科目など  
 着任時期 2024年4月1日, またはそれ以降の早い時期  
 応募締切 2023年11月10日(金) 必着  
 問 合 先 神奈川工科大学 教育開発センター 教員採用担当  
 edcsaiyo@kait.jp 専用のアドレス  
 TEL [046] 291-3259, FAX [046] 291-3260  
 詳 細 <https://www.kait.jp/recruit/>

## ●北見工業大学

公募人員 情報基盤管理分野 准教授または助教1名  
 応募資格 ①サーバ管理, システム統合, ネットワーク運用等について実務経験をお持ちの方 ②准教授の場合, 博士の学位は必須. 助教の場合, 博士の学位は必須ではないが, 有することが望ましい  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年11月10日(金) 当日消印有効  
 問 合 先 情報通信系 系長 三浦則明 TEL [0157] 26-9346  
 miuranr@mail.kitami-it.ac.jp  
 公募 URL <https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

## ●東北大学

公募人員 教授1名  
 所 属 大学院工学研究科 電子工学専攻  
 専門分野 固体電子工学分野  
 任 期 任期なし(常勤)  
 着任時期 2024年9月1日以降  
 応募締切 2023年11月30日(木) 必着  
 詳 細 [https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei\\_web/information/2023/20230720](https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2023/20230720)

## ●鶴岡工業高等専門学校

募集人員 電気・電子コース 講師または助教1名  
 担当分野 電気・電子工学分野の研究及び教育  
 担当科目 論理回路, 電子回路, 電子回路演習, 工学実験・実習, 卒業研究及び関連科目  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年12月8日(金) 正午必着  
 問 合 先 鶴岡工業高等専門学校 総務課人事係  
 jinji[at]tsuruoka-nct.ac.jp ([at]を@にして下さい)  
 詳 細 詳細な募集要項については下記HPを御覧下さい  
<https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/category/saiyo/kyouin/>

-----  
 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 11月号掲載分 2023年9月25日(月) 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)



●..... 受賞候補者募集等 .....●

——2023 年度教育優秀賞候補者推薦について——

教育優秀賞は、電子工学及び情報通信に関する分野の人材育成に資することを目的として、教育機関、企業、等において優秀な教育を実践し大きい成果を挙げた個人を表彰します。

グループによる成果においては、主導的に最も寄与した個人を表彰します。

ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

推薦締切日：2023 年 11 月 30 日（木）

なお、必ず本会ホームページ (<https://www.ieice.org/jpn/depa/index.html>) にて推薦の条件、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。

●..... 支 部 大 会 .....●

●「令和 5 年電気関係学会関西連合大会」

日 時 2023 年 11 月 25 日（土）、26 日（日）

会 場 関西学院大学 西宮上ヶ原キャンパス

URL <https://kjciece.org/kjciece2023>

●..... お 知 ら せ .....●

——和文論文誌 A の隔月発行に関するお知らせ——

基礎・境界ソサイエティ和文論文誌編集委員会

和文論文誌 A では、昨今の投稿数減少により、2024 年 1 月号から発行期間を隔月（奇数月）に変更することと致しました。

本会論文誌は、従来より、採録論文を発行月を待たず、随時、早期公開しております。

つきましては、隔月発行となりましても、公知日に影響はございません。引き続き、皆さまの積極的な御投稿をお待ちしております。

——2023 年 9 月号及び 10 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）

9 月号 [英文]・Discrete Mathematics and Its Applications  
・Image Media Quality

（通信ソサイエティ）

9 月号 [英文] Technologies and Proof-of-Concept Activities for  
5G Advanced and 6G

（エレクトロニクスソサイエティ）

10 月号 [英文]・Analog Circuits and Their Applications  
・Fundamentals and Applications of Advanced  
Semiconductor Devices

（情報・システムソサイエティ）

9 月号 [英文]・Information and Communication System Security  
・Log Data Usage Technology and Office Information  
Systems

10 月号 [英文]・Picture Coding and Image Media Processing

