

# 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

### ★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。またスマートフォン保有参加者の方は、接触確認アプリ（COCOA）のインストール及び起動をお願いします。
- (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                      2022年9月1日～9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://www.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-mlt.html>)

研究会名	日	時	会 場
超音波 (US)	20日(火)	13:00~16:00	オンライン開催
ITS (ITS)	16日(金)	9:25~17:45	ワイム貸会議室 お茶の水 RoomD/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)	14日(水)	10:35~17:30	愛媛県美術館
マイクロ波 (MW)	15日(木)	10:10~17:30	
	16日(金)	10:10~17:05	
ネットワークシステム (NS)	1日(木)	10:00~17:35	岩手県 マリオス/オンライン開催
情報ネットワーク (IN)	2日(金)	9:15~16:55	
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)	15日(木)	11:00~18:40	北海道立道民活動センター
インターネットアーキテクチャ (IA)	16日(金)	10:00~16:25	

◎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
マイクロ波 (MW) アンテナ・伝播 (A・P)	14日(水) 15日(木) 16日(金)	10:35~17:30 10:10~17:30 10:10~17:05	愛媛県美術館

◎情報・システムサイエティ ([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
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)	29日(木) 30日(金)	10:00~16:55 9:40~12:00	東北大
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) 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)	13日(火) 14日(水)	13:10~16:50 15:30~17:00	慶大・矢上キャンパス (FIT2022 と併催)
言語理解とコミュニケーション (NLC)	13日(火)	13:10~17:10	慶大・矢上キャンパス
コンピューテーション (COMP)	15日(木)	10:30~14:40	慶大・矢上キャンパス/オンライン開催
人工知能と知識処理 (AI)	15日(木) 16日(金)	13:30~16:25 13:30~16:05	アクトシティ浜松
データ工学 (DE)	9日(金) 10日(土)	13:00~17:20 9:00~16:10	富山県民会館
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	14日(水) 15日(木)	未定	慶大・矢上キャンパス
教育工学 (ET)	17日(土)	10:00~16:50	広島大/オンライン開催
医用画像 (MI)	15日(木)	10:00~15:30	慶大・矢上キャンパス
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	7日(水) 8日(木)	13:00~16:10 9:45~14:20	emCAMPUS STUDIO (豊橋)/オンライン開催
情報論の学習理論と機械学習 (IBISML)	15日(木)	9:30~16:20	慶大・矢上キャンパス
クラウドネットワークロボット (CNR)	22日(木)	9:50~16:45	北大・大学院情報科学研究所 A-21

◎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)	5日(月)	13:30~15:20	オンライン開催
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)	13:30~16:35 10:00~16:00	東大・本郷キャンパス/オンライン開催

◇第二種研究会開催案内

第34回情報伝送と信号処理ワークショップ	10月26日(水)~28日(金)	広島市大/オンライン開催
----------------------	------------------	--------------

◇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	10月12日(水)~15日(土)	新潟市民プラザ/オンライン開催
第29回ネットワークソフトウェア研究会	10月27日(木), 28日(金)	信州大
第47回量子情報技術研究会	12月8日(木), 9日(金)	慶大・矢上キャンパス

——2022 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：2022年11月30日（水）

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。

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——

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 助教 1名  
専門分野 電子工学  
応募資格 着任時に博士の学位を有する方  
任 期 5年、再任原則1回、再任後任期5年、優秀者は再任後学内選考により講師（任期なし）への昇任制度あり  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年9月12日（月）必着  
問 合 先 電子情報工学専攻 小橋専攻長  
koubo238@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 <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 助教 1名  
専門分野 パワーエレクトロニクス  
本公募では、電力変換回路技術による電気機器の高性能化や放電・プラズマ技術の高度化等を目指したパワーエレクトロニクス分野の基盤技術を開拓する意欲的な助教を募集します  
応募締切 2022年9月15日（木）必着  
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
TEL〔079〕267-4866, koubo235@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 <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 助教 1名  
専門分野 情報デバイスの物理、材料、新規アーキテクチャ、システム応用の探索、「自動車、ロボット、電力系統等」への応用の最先端研究教育に携わる教員を募集します  
応募締切 2022年9月15日（木）必着  
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
TEL〔079〕267-4866（直通）  
koubo236@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 [https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee236\\_J.pdf](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee236_J.pdf)

●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 教授 1名  
専門分野 情報デバイスの量子物理、電子材料及びプロセス、並びに集積システムや新規アーキテクチャの探索等の最先端の教育と研究に携わる教員を募集します  
応募締切 2022年9月30日（金）必着  
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
TEL〔079〕267-4866（直通）  
koubo233@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 [https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee233\\_J.pdf](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee233_J.pdf)

●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 電気エネルギーシステムに関連する分野（再生可能エネルギー、コージェネレーション、電力機器などの解析、設計、制御などの技術とその応用展開）

応募締切 2022年9月30日（金）必着  
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光  
TEL〔079〕267-4866  
koubo234@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 [https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee234\\_J.pdf](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee234_J.pdf)

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授 1名  
専門分野 情報通信  
応募資格 博士の学位を有する方  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年9月30日（金）必着  
問 合 先 電子情報工学専攻 小橋専攻長  
koubo237@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳 細 <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●法政大学

公募人員 理工学部電気電子工学科  
教授、准教授または専任講師 1名  
専門分野 物理学全般（教養物理分野）  
応募資格 博士の学位を有するか、着任までに取得が確実な方  
任 期 なし  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年9月12日（月）必着  
問 合 先 電気電子工学科主任 TEL〔042〕387-6112  
詳 細 [https://www.hosei.ac.jp/application/files/9816/5827/6943/220719rikou\\_1.pdf](https://www.hosei.ac.jp/application/files/9816/5827/6943/220719rikou_1.pdf)

●広島工業大学

公募人員 工学部 電子情報工学科  
教授、准教授、講師または助教 1名  
専門分野 電子情報通信分野  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年9月16日（金）必着  
問 合 先 学校法人鶴学園 法人局人事部  
TEL〔082〕921-4110, jinji@it-hiroshima.ac.jp  
詳 細 <http://tsuru-gakuen.ac.jp/careers.html>

●富山大学

公募人員 准教授、または講師 1名  
所 属 学術研究部工学系 知能情報工学コース  
専門分野 人間情報学、HCI、知能情報学、感性情報学、認知科学  
着任時期 2023年4月1日以降できるだけ早い時期  
応募締切 2022年9月30日（金）必着  
問 合 先 知能情報工学コース長 教授 菊島浩二  
TEL〔076〕445-6751, kikusyma@eng.u-toyama.ac.jp  
詳 細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

●福島工業高等専門学校

公募人員 電気電子システム工学科  
助教、講師または准教授 1名  
専門分野 電気電子工学全般、特に制御工学、情報工学  
応募締切 2022年9月30日（金）必着  
詳細は本校ホームページを御参照下さい  
問 合 先 電気電子システム工学科長

伊藤 淳 atsuito@fukushima-nct.ac.jp  
TEL〔0246〕46-0801, FAX〔0246〕46-0807

### ●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 2023年4月1日以降  
応募締切 2022年10月24日(月)必着  
問 合 先 〒015-0055 秋田県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/7519>

### ●秋田県立大学

公募人員 教授または准教授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 データ分析または統計学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 2023年4月1日以降  
応募締切 2022年10月24日(月)必着  
問 合 先 〒015-0055 秋田県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/7518>

### ●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  
電気電子応用システム講座 教授1名  
(現・制御システム講座から改称予定)  
専門分野 電気エネルギー応用工学分野  
任 期 5年任期制(再任回数制限なし) 定年67歳  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年10月31日(月)必着  
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/7517>

### ●高知工科大学

公募人員 教授, 准教授または講師 1名  
所 属 情報学群  
専門分野 人工知能の基礎及び応用に関連する分野(深層学習を含む機械学習, 知能情報学, 計算知能, それらの応用)  
着任時期 2023年4月1日以降(着任時期については応相談)  
応募締切 2022年10月31日(月)17時必着  
問 合 先 情報学群長 篠森敬三  
chair-info@kochi-tech.ac.jp  
TEL〔0887〕53-1020  
詳 細 <https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/AI20220713.pdf>

### ●高知工科大学

公募人員 教授, 准教授または講師 1名  
所 属 情報学群  
専門分野 バーチャルリアリティに関連する分野(VR基礎, セン

シングディスプレイ技術, またはそれらの応用研究)  
着任時期 2023年4月1日以降(着任時期については応相談)  
応募締切 2022年10月31日(月)17時必着  
問 合 先 情報学群長 篠森敬三  
chair-info@kochi-tech.ac.jp  
TEL〔0887〕53-1020  
詳 細 <https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/VR20220713.pdf>

-----  
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 2022年9月23日(金)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……………●

——2022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

(通信ソサイエティ)

10月号 [和文] 先端通信システムにおける学際的・革新的キーテクノロジー(MIKA)に関する論文

10月号 [英文] Multidisciplinary and Innovative Key technologies in Advanced communication systems (MIKA)

(エレクトロニクスソサイエティ)

10月号 [英文]・Microwave and Millimeter Wave Technologies

・Analog Circuits and Their Applications

・Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

(情報・システムソサイエティ)

10月号 [和文] ライフインテリジェンスとオフィス情報システム

10月号 [英文]・Formal Approaches

・Picture Coding and Image Media Processing

## ●……………支 部 大 会……………●

●「令和4年電気関係学会関西連合大会」

日 時 2022年11月26日(土), 27日(日)

会 場 オンライン

URL <https://kjciece.org/kjciece2022/>