

# 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)

## 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) 事前もしくは受付にて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ができるよう、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ご了承下さい。
- (イ) 当日の参加前の検温をお願いし、37.5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ご遠慮下さい。
- (ウ) **マスクの着用は必須です。**着用していない場合は入場をお断りします。
- (エ) 受付の前に、手洗い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「後からのメール等情報交換のための、連絡先交換」等、必要最低限でお願いします。

第一種研究会                      2020年9月1日～9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://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-nlt.html>)

研究会名	日	時	会 場
情報理論 (IT)	4日(金)	9:15~12:00	オンライン開催
超音波 (US)	28日(月)	9:30~18:00	東北大学・工学研究科・工学部 (オンライン開催の可能性あり)
ITS	8日(火)	13:00~16:30	オンライン開催

#### ◎NOLTA 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
非線形問題 (NLP)	10日(木)	10:30~16:10	オンライン開催

#### ◎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)	24日(木)	9:00~18:05	オンライン開催
マイクロ波 (MW)	25日(金)	9:00~14:55	
環境電磁工学 (EMCJ)	28日(月)	13:30~15:20	オンライン開催

ネットワークシステム (NS) 情報ネットワーク (IN) 通信方式 (CS)	10日(木) 11日(金)	9:00~18:00 9:00~16:50	オンライン開催
コミュニケーションクオリティ (CQ)	3日(木) 4日(金)	10:30~16:45 10:30~16:20	大阪大学・中之島センター／オンライン開催

◎**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
超伝導エレクトロニクス (SCE)	2日(水)	13:00~16:35	オンライン開催
マイクロ波 (MW) アンテナ・伝播 (A・P)	24日(木) 25日(金)	9:00~18:05 9:00~14:55	オンライン開催

◎**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
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)	1日(火) 2日(水)	13:10~17:45 9:30~11:55	オンライン開催
言語理解とコミュニケーション (NLC)	10日(木)	9:30~18:20	オンライン開催
コンピューテーション (COMP)	1日(火) 2日(水)	10:30~17:00 10:00~12:00	オンライン開催
データ工学 (DE)	5日(土)	13:00~14:40	国立情報学研究所 (オンライン開催の可能性あり)
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	2日(水)	10:00~17:15	オンライン開催
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	18日(金) 19日(土)	10:00~16:45 10:00~12:15	オンライン開催
教育工学 (ET)	10日(木)	9:30~16:45	北陸先端科学技術大学院大学・金沢駅前オフィス
医用画像 (MI)	3日(木)	9:30~15:25	オンライン開催
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	10日(木) 11日(金)	13:30~17:20 10:00~16:25	オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR)	24日(木)	13:00~17:10	北海道大学／オンライン開催

◎**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)	14日(月) 15日(火)	13:30~16:20 10:30~11:45	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(火) 9日(水)	10:00~15:00 10:00~17:30	オンライン開催
福祉情報工学 (WIT)	8日(火)	13:30~15:20	オンライン開催

◇**第二種研究会開催案内**

超高速光エレクトロニクス (UFO) 研究会第3回研究会	9月3日(木)	オンライン開催
------------------------------	---------	---------

◇**第二種研究会発表募集案内**

第23回ネットワークソフトウェア研究会	10月22日(木), 23日(金)	博多バスターミナル
---------------------	-------------------	-----------

——2020 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：2020年11月30日（月）

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。

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第37回配本>

**D-15 電波システム工学**

(株)コロナ社 発行

電子情報通信学会 編 唐沢好男・藤井威生 共著

B5判/228頁/定価 4,290円/会員特価 **3,900円**(税・送料込)

基礎編では電波伝搬やアレーアンテナ技術を中心に、応用編では電波の役割が現代に生き未来に続く主要なシステム技術をまとめた。技術の変遷がめまぐるしい分野にあっても、時代に左右されない内容・根幹に横たわる不易の技術を解説。

<主要目次>

電波システムとは/無線伝送の基本モデル/マルチパス伝搬/アレー信号処理/MIMO 伝送技術  
/デジタル変復調/デジタル変調の誤り率/移動通信システム/自律分散無線ネットワーク  
/衛星通信システム/衛星航法システム/レーダシステム/ワイヤレス電力伝送

◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または email（書式自由、会員特価販売分と記入）にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

◆注文先◆ 〒122-0011 東京都文京区千石 4-46-10

(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係

TEL : 03-3941-3131(代) FAX : 03-3941-3137 email : gyomu@coronasha.co.jp

●..... 求 人 欄 .....●

——教官・教員募集——

●静岡理科大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 教授, 准教授, または講師  
1名  
専門分野 電子情報分野  
着任時期 2021年4月1日(相談に応じます)  
応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電気電子工学科 学科長 教授 村上裕二  
TEL [0538] 45-0149 (直通)  
murakami.yuji@sist.ac.jp  
詳細 <https://www.sist.ac.jp/news/saiyou/>

●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 情報通信工学  
応募資格 博士の学位を有すること  
着任時期 2021年4月1日(任期なし)  
応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電子情報工学専攻教授 相河 聡  
TEL [079] 267-4871, koubo213@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳細 <http://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子情報工学専攻 助教1名  
専門分野 光・波動工学  
応募資格 博士の学位を有するか, 博士取得見込みであること  
着任時期 2021年4月1日(任期5年, 再任は原則1回, 再任  
任期は5年. 優秀な業績を有する者には学内選考によ  
り講師(任期なし)に昇任できる制度あり)  
応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電子情報工学専攻教授 相河 聡  
TEL [079] 267-4871, koubo214@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳細 <http://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子情報工学専攻 助教1名  
専門分野 電子工学(先端プロセス技術)  
応募資格 博士の学位を有するか, 博士取得見込みであること  
着任時期 2021年4月1日(任期5年, 再任は原則1回, 再任  
任期は5年. 優秀な業績を有する者には学内選考によ  
り講師(任期なし)に昇任できる制度あり)  
応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電子情報工学専攻教授 相河 聡  
TEL [079] 267-4871, koubo215@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳細 <http://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子情報工学専攻 助教2名  
専門分野 情報工学(人工知能, メディア工学, 医用工学など)  
応募資格 博士の学位を有するか, 博士取得見込みであること  
着任時期 2021年4月1日(任期5年, 再任は原則1回, 再任  
任期は5年. 優秀な業績を有する者には学内選考によ

り講師(任期なし)に昇任できる制度あり)

応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電子情報工学専攻教授 相河 聡  
TEL [079] 267-4871, koubo216@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳細 <http://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 教授1名  
専門分野 パワーエレクトロニクスに関連する工学分野  
応募締切 2020年9月30日(水)必着  
問合先 電気物性工学専攻専攻長 三木一司  
TEL [079] 267-4860 (直通)  
koubo212@eng.u-hyogo.ac.jp  
詳細 [http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/212号公募要領\(電気物性工学専攻\).pdf](http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/212号公募要領(電気物性工学専攻).pdf)

●早稲田大学

公募人員 情報生産システム研究科「集積システム」教授または  
准教授, あるいは講師1名(常勤/任期付き・テニユ  
アトラック)  
専門分野 安全・安心・快適な AI 社会を支える集積システムの  
幅広い基盤技術, 及びそれらを発展させた応用システ  
ムを含む教育・研究分野  
応募締切 2020年10月2日(金)必着  
問合先 教授 池永 剛, ikenaga@waseda.jp  
詳細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2020/07/21/18780/>

●立命館大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 准教授または教授1名  
専門分野 ハードウェア技術に立脚した無線通信工学・電波工学  
分野(アンテナ・電波伝搬, 無線通信システム, 無線  
電力伝送・ワイヤレス給電, 電波応用計測, 電磁環境  
(EMC), 電波の医療応用, 高周波デバイスなど)  
着任時期 2021年4月1日  
応募締切 2020年10月9日(金)必着  
問合先 電気電子工学科学科長 宇野重康  
suno@fc.ritsumeiji.ac.jp  
詳細 <http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-se/>

●東京都市大学

募集人員 Lecturer (Full time) 1 Position  
専門分野 All Fields of Electrical, Electronic and Communication  
Engineering  
任期 3 years (may be extended for a further 2 years)  
着任時期 From April 1, 2021  
応募締切 October 15, 2020  
問合先 Prof. Toru Iwao, tiwao@tcu.ac.jp  
備考 Native or near-native competency in English  
(must be able to teach classes in English)  
公募詳細 <https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>

●群馬工業高等専門学校

募集人員 助教1名(任期の定めなし. ただし博士の学位取得見  
込みの方の場合は3年間の任期付き採用, 任期中に学  
位を取得した場合は任期を付さない教員となる)  
所属 電子情報工学科

専門分野 集積回路工学（デジタル論理回路）  
 担当科目 下記 URL 参照  
 採用時期 2021 年 4 月 1 日  
 公募締切 2020 年 10 月 30 日（金）17 時必着  
 詳細 公募に関する詳細は下記 URL 参照  
<http://www.gunma-ct.ac.jp/gakko/13.htm>

### ●福岡工業大学

公募人員 教授，准教授または助教 2 名  
 所属 情報工学部情報工学科  
 専門分野 人工知能，コンピュータ工学の分野から各 1 名  
 着任時期 2021 年 4 月 1 日  
 応募締切 2020 年 10 月 30 日（金）必着  
 問合先 学科長 種田和正  
 TEL [092] 606-3782, oida@fit.ac.jp  
 詳細 [https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

### ●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 年単位の任期となりますが，通常は再任となります  
 着任時期 2021 年 4 月 1 日以降  
 応募締切 2020 年 11 月 30 日（月）必着  
 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  
 上原 宏, uehara@akita-pu.ac.jp  
 詳細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/6311>

-----  
 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/kyokanboshu.html>

◎次回締切 9 月号掲載分 2020 年 9 月 25 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

## ●……………お知らせ……………●

### ——日本機械学会との入会金相互免除——

日本機械学会との入会金相互免除を開始しました（2020 年 7 月 15 日付）。相互の会員間の連携を深めると共に相互の活動に資するための協力を図ることにより，関連する学問・技術分野の進歩と発展を目指すことを目的としています。日本機械学会への入会申し込みは以下のページへ（フォームの「通信欄」に「電子情報通信学会の会員」と御記入下さい）。

<https://www.jsme.or.jp/member/register-application/>

### ——2020 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 [和文] 回路とシステム

9 月号 [英文] Circuits and Systems

10 月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

（通信ソサイエティ）

9 月号 [英文] Electromagnetic Compatibility in Conjunction with EMC Sapporo and APEMC 2019

10 月号 [英文] New Era Satellite Communications/Broadcasting/Advanced technologies

（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

（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

・画像符号化・映像メディア処理

10 月号 [英文] Picture Coding and Image Media Processing

## ●……………支部大会……………●

### ●2020 年度（第 71 回）電気・情報関連学会中国支部連合大会

日時 2020 年 10 月 24 日（土）

会場 オンライン

URL <https://rentai-chugoku.org/>

### ●「令和 2 年電気関係学会関西連合大会」

日時 2020 年 11 月 14 日（土），15 日（日）

会場 立命館大学びわこ・くさつキャンパス（草津市）

URL <https://kjcicee.org/kjcicee2020>