

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

2021 年度維持員

電子情報通信学会は 2017 年に創立 100 周年を迎え、更なる発展に向けて踏み出しております。学会の発展は、個人会員各位の御努力に加え、維持員各企業の御支援に負うところが大きく、深く感謝いたします。

(2021 年 10 月時点)

日本電信電話(株)	東芝テック(株)	釜屋電機(株)
KDDI(株)	(株)オーム社	(一財)カワイサウンド技術・音楽振興財団
(株)NTT ドコモ	(株)コロナ社	関西テレビ放送(株)
ソフトバンク(株)	札幌テレビ放送(株)	キオクシア(株)
日本電気(株)	新電元工業(株)	キヤノン(株)
(株)日立製作所	富士フィルム(株)	九州電力送配電(株)
富士通(株)	NTT エレクトロニクス(株)	(株)京三製作所
三菱電機(株)	(株)NTT ファシリティーズ	共立出版(株)
沖電気工業(株)	四国電力送配電(株)	(株)きんでん
住友電気工業(株)	新コスモス電機(株)	群馬県立群馬産業技術センター
(株)東芝	鉄道情報システム(株)	(株)コア
(株)フジクラ	(一社)電子情報技術産業協会	(株)神戸製鋼所
古河電気工業(株)	ノキアソリューションズ&ネットワークス合同会社	サクサ(株)
NTT 東日本	日立金属(株)	シーキューブ(株)
NTT 西日本	(株)フジテレビジョン	(株)CBC テレビ
日本無線(株)	双葉電子工業(株)	(株)島津製作所
NHK	(株)明電舎	スタンレー電気(株)
ソニーグループ(株)	ローランド(株)	住友セメントシステム開発(株)
岩崎通信機(株)	アイシン・ソフトウェア(株)	スズキ(株)
NTT コミュニケーションズ(株)	(株)アルバック	総務省
パナソニック(株)	(株)アルファシステムズ	ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
大井電気(株)	イーソリューションズ(株)	(株)ソリトンシステムズ
アンリツ(株)	池上通信機(株)	大電(株)
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)	(株)いい生活	大東通信機(株)
太陽誘電(株)	NEC プラットフォームズ(株)	(公財)高柳健次郎財団
(株)デンソー	NEC ソリューションイノベータ(株)	合同会社 DMM.com
(株)日立国際電気	NTT テクノクロス(株)	(株)テックオーシャン
富士電機(株)	NDS(株)	(一財)テレコムエンジニアリングセンター
(株)村田製作所	SCSK(株)	電気興業(株)
エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	(株)ATR-Trek	(公財)電気通信普及財団
楽天モバイル(株)	エリクソン・ジャパン(株)	東海テレビ放送
(株)オプトクエスト	オークマ(株)	東海旅客鉄道(株)
湖北工業(株)	カシオ計算機(株)	
三美印刷(株)		

(株)東光高岳	阪神電気鉄道(株)	本多通信工業(株)
(株)トーキン	(株)日立パワーソリューションズ	マイクロンメモリ ジャパン合同会社
(株)トプコン	ヒロセ電機(株)	マスプロ電工(株)
(株)豊田中央研究所	(一財)VCCI協会	丸文(株)
(株)ナレッジクリエーション	フェアリーデバイセス(株)	ミツミ電機(株)
テクノロジー	富士フイルム(株)	三波工業(株)
新潟通信機(株)	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	モバイルコンピューティング推進コン
(株)ニコン	富士通コンポーネント(株)	ソーシアム
日鉄ケミカル&マテリアル(株)	富士通フロンテック(株)	矢崎エナジーシステム(株)
日本電気通信システム(株)	古野電気(株)	リオン(株)
日本電波工業(株)	(株)ベクトロジー	(株)リコー
(株)ネクスコ・エンジニアリング新潟	ホシデン(株)	(株)リデック
(株)野村総合研究所	北海道放送(株)	リバーエレテック(株)



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 2021年12月1日～12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
信 頼 性 (R)	4日(土)	14:00～17:25	オンライン開催
超 音 波 (US)	22日(水)	13:30～17:50	崇城大学
応 用 音 響 (EA)	23日(木)	13:30～13:20	
V L S I 設 計 技 術 (VLD)	1日(水)	9:20～19:00	オンライン開催 (EventIn)
集 積 回 路 (ICD)	2日(木)	9:20～16:00	
ディペンダブルコンピューティング (DC)			オンライン開催
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
ワイドバンドシステム (WBS)			
I T S (ITS)	13日(月)	8:55～16:00	オンライン開催
高 信 頼 制 御 通 信 (RCC)			
思 考 と 言 語 (TL)	18日(土)	9:45～17:20	オンライン開催
技 術 と 社 会 ・ 倫 理 (SITE)	3日(金)	10:00～14:00	オンライン開催
スマートインフォメディアシステム (SIS)	3日(金)	9:45～15:30	オンライン開催
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	10日(金)	11:00～11:25	オンライン開催

◎NOLTA 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
非 線 形 問 題 (NLP)	17日(金) 18日(土)	10:00~17:20 9:50~16:30	J:COM ホルトホール大分

◎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)	16日(木)	13:00~17:25	機械振興会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	16日(木)	9:10~17:35	千葉大学 (ハイブリッド開催)
環境電磁工学 (EMCJ)	8日(水)	8:55~17:40	イールーム 名古屋駅前 A
ネットワークシステム (NS)	16日(木)	9:30~17:15	奈良県文化会館
無線通信システム (RCS)	17日(金)	9:30~16:25	
情報ネットワーク (IN)	16日(木)	13:00~17:45	サテライトキャンパスひろしま
インターネットアーキテクチャ (IA)	17日(金)	9:00~18:40	
無線電力伝送 (WPT)	9日(木)	13:05~16:30	オンライン開催

◎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
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	10日(金)	13:00~17:15	オンライン開催
電子デバイス (ED)	9日(木)	9:30~16:00	オンライン開催
電子デバイス (ED)	20日(月) 21日(火)	12:55~18:05 9:00~13:05	東北大学・電気通信研究所
マイクロ波研究会 (MW)	16日(木) 17日(金)	10:35~16:30 9:30~16:30	川崎市産業振興会館
集積回路 (ICD)	1日(水) 2日(木)	9:20~19:00 9:20~16:00	オンライン開催 (EventIn)
VLSI設計技術 (VLD)			
ディベンダブルコンピューティング (DC)			
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
有機エレクトロニクス (OME)	27日(月) 28日(火)	13:30~17:50 9:30~12:40	沖縄県青年会館

◎情報・システムソサイエティ (https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html)

研究会名	日 時		会 場
言語理解とコミュニケーション (NLC)	1日(水)	10:15~17:30	オンライン開催
音 声 (SP)	2日(木)	10:30~18:10	
	3日(金)	10:30~17:00	
コンピューテーション (COMP)	3日(金)	10:00~16:50	金沢商工会議所会館 (ハイブリッド開催)
人工知能と知識処理 (AI)	13日(月)	10:00~16:10	エイムアテイン博多駅前会議室
データ工学 (DE)	27日(月) 28日(火)	未定	未定 (ハイブリッド開催, 主:オンライン開催, 副:現地開催)
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	16日(木) 17日(金)	10:30~18:00 10:30~16:30	オンライン開催
ディベンダブルコンピューティング (DC)	1日(水) 2日(木)	9:20~19:00 9:20~16:00	オンライン開催 (EventIn)
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
VLSI設計技術 (VLD)			
集積回路 (ICD)			
ディベンダブルコンピューティング (DC)	10日(金)	13:00~16:55	国民宿舎小豆島 (ハイブリッド開催)
教育工学 (ET)	11日(土)	10:00~16:50	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)	23日(木) 24日(金)	13:00~18:00 9:15~12:00	オンライン開催
福祉情報工学 (WIT)	8日(水) 9日(木)	10:30~16:50 10:30~17:15	オンライン開催

◇第二種研究会開催案内

第35回光通信システムシンポジウム	2021年12月14日(火), 15日(水)	オンライン開催
第35回多値論理とその応用研究会	2022年1月8日(土)	オンライン開催

◇第二種研究会発表募集案内

第27回ネットワークソフトウェア研究会	2022年1月27日(木), 28日(金)	広島大学 (ハイブリッド開催予定)
---------------------	-----------------------	-------------------

◇ ◇ 2022年総合大会講演募集の御案内 ◇ ◇

期 日 2022年3月15日(火)～18日(金) 会 場 オンライン開催 (Zoom 使用)
電子情報通信学会総合大会の講演申込み登録・原稿送付については、インターネットによる講演申込み・PDFによる原稿送信となっています。
募集期間 2021年11月5日(金)～2022年1月5日(水) 17:00(厳守)

2022年総合大会ホームページ
<https://www.ieice-taikai.jp/2022general/jpn/>

- (1) 講演申込みについて
「インターネット講演申込登録の受付期間」
「講演申込登録の修正・取消」
「論文集PDF原稿の送信期限」・「紙面による論文原稿の送付期限」については、すべて上記の期間となります。
- (2) 講演機器について
各自PCを御用意下さい。
- (3) 原稿の提出について
原稿提出期限内に原稿を頂けない場合は、講演申込み登録をされている場合でも講演申込みを取り下げたものと致しますので御注意下さい。
※原稿に画像等を掲載されます場合は、掲載許可を事前に著作者にお取り下さい。
- (4) 講演申込み Web 登録上のお願い
講演申込み締切日とその2～3日前は回線が混雑して、アクセスに大変時間が掛かります。スムーズな登録のため余裕を持って早めの登録をして頂くようお願い申し上げます。
- (5) 非会員の方も講演発表ができます。

講演参加費

※本会会員：不課税、本会会員外：消費税込

講演参加費につきましては、論文ダウンロード権のほか聴講参加費が含まれますので、聴講申込みは必要ありません。(発行日：3月1日)

<支払方法>講演申込画面のマイページから、請求・納品・見積書を出力頂き、送金をお願い致します(振込先口座等は請求書に記載)。

一般セッション [講演発表料+論文ダウンロード権]	シンポジウムセッション [講演発表料+論文ダウンロード権]
名誉員・正 員：10,000 円	名誉員・正 員：11,000 円
学生員：3,000 円	学生員：3,500 円
非会員：社会人：22,000 円	非会員：社会人：24,000 円
非会員：学 生：22,000 円	非会員：学 生：24,000 円

※電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の会員、本会と協定を締結した海外の学会の会員は会員扱いとなります。

[講演申込みの流れ]

学会 Web 上の「講演申込み手順」に従って申込み登録を行い、正しく登録が受け付けられますと最後に、「受付番号」・「登録済内容にアクセスするためのパスワード」等が記入された「登録受理票」が表示されますので、申込者で必ずプリントアウトして保管して下さい。請求書等の出力、論文のダウンロード、Zoom のアクセスにも必要となります。また、登録完了時点で入力項目の確認のために「E-mail」が申込者に送付されます。必ず内容の確認を行って下

さい。講演申込み受付期間内は受付番号とパスワードにより登録データの修正・取消が可能です。詳細は「講演申込み内容の確認・修正」,「講演申込み内容の取消要領」に従って下さい。論文集原稿の投稿は,トップメニューにある「PDF原稿送信」から「受付番号」・「パスワード」を使って論文集原稿をPDFファイルで送信して下さい。(PDF原稿はメール添付での申込みはできません。)

なお,総合大会聴講参加・冊子講演論文集申込案内等については,2022年1,2月会告(会誌・ホームページ掲載)にて御案内致します。

〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内

電子情報通信学会大会係

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号:3], FAX [03] 3433-6659 E-mail: taikai@ieice.org

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

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

——教官・教員募集——

●八戸工業高等専門学校

公募人員 助教2名(常勤, 期間の定めなし)
 所 属 産業システム工学科 電気情報工学コース
 専門分野 情報工学
 応募資格 博士の学位を有する方, または着任時までに取得見込みの方
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年12月15日(水) 必着
 問 合 先 産業システム工学科電気情報工学コース長 野中 崇
 TEL [0178] 27-7319, nonaka-e@hachinohe-ct.ac.jp
 詳 細 <https://www.hachinohe-ct.ac.jp/info/office/recruit/>

●熊本大学

公募人員 大学院先端科学研究部情報・エネルギー部門波動情報
 処理分野 教授1名
 専門分野 波動情報処理分野(特に, 音声・音響・画像処理とその
 福祉応用などに関連する分野)
 着任時期 2022年6月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2022年1月17日(月) 必着
 問 合 先 情報・エネルギー部門 西本昌彦
 TEL [096] 342-3852, nisimoto@cs.kumamoto-u.ac.jp
 詳 細 <https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

 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 2月号掲載分 2021年12月15日(水) 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

——2021年12月号及び2022年1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)

12月号 [和文] バイオメトリクスと認識・認証

(通信ソサイエティ)

12月号 [英文] Recent Progress in Networking Science and
 Practice in Conjunction with Main Topics of
 ITC32

(エレクトロニクスソサイエティ)

12月号 [英文] Recent Development of Electro-Mechanical De-
 vices

1月号 [和文] マイクロ波ミリ波論文

(情報・システムソサイエティ)

12月号 [英文] Parallel and Distributed Computing and Net-
 working

1月号 [英文] *Empirical Software Engineering

*Enriched Multimedia—Multimedia Technolo-
 gies Enhancing User Experience—

1月号 [和文] システム開発論文