

# 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ます。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8月2日～8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
信 頼 性 (R) 機 構 デ バ イ ス (EMD) 電 子 部 品 ・ 材 料 (CPM) 光 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (OPE) レ ー ザ ・ 量 子 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (LQE)	25日(木) 26日(金)	13:00~16:25 9:30~16:50	千葉工大・津田沼キャンパス
超 音 波 (US)	22日(月)	13:00~17:30	東工大・大岡山キャンパス
応 用 音 響 (EA)	4日(木) 5日(金)	13:00~17:30 10:00~15:00	東北大・通研／オンライン開催
信 号 処 理 (SIP)	25日(木) 26日(金)	12:45~17:05 9:00~17:35	大濱信泉記念館（石垣島）

◎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)	2日(火)	9:00~16:45	東工大・大岡山キャンパス
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	4日(木)	10:00~18:00	北大・百年記念開館
情報ネットワーク (IN)	5日(金)	9:00~16:50	

◎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)	19日(金)	10:30~16:15	栃木県産業会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	18日(木)	13:15~18:35	室蘭市生涯学習センターきらん
	19日(金)	9:30~11:35	
衛星通信 (SAT)	25日(木)	9:50~18:55	函館市亀田交流プラザ
	26日(金)	9:50~16:35	
情報ネットワーク (IN)	4日(木)	10:00~18:00	北大・百年記念館
	5日(金)	9:00~16:50	
光通信システム (OCS)	25日(木)	13:00~16:55	オンライン開催
	26日(金)	10:00~15:00	
フォトニックネットワーク (PN)	29日(月)	9:00~17:40	ハイランドふらの
	30日(火)	9:00~12:10	
短距離無線通信 (SRW)	22日(月)	10:00~16:40	機械振興会館/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
機構デバイス (EMD) 電子部品・材料 (CPM) 光エレクトロニクス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	25日(木)	13:00~16:25	千葉工大・津田沼キャンパス
	26日(金)	9:30~16:50	
信頼性 (R)			
超伝導エレクトロニクス (SCE)	9日(火)	9:30~14:30	横浜国大
電子デバイス (ED)	18日(木)	10:00~16:35	機械振興会館
電子部品・材料 (CPM)	4日(木)	13:30~16:40	北見工大
	5日(金)	9:30~11:50	
シリコン材料・デバイス (SDM) 集積回路 (ICD)	8日(月)	9:00~17:05	北大
	9日(火)	9:20~16:45	
	10日(水)	9:00~16:10	

◎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
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM) サービスコンピューティング (SC)	26日(金)	10:30~16:20	機械振興会館/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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	26日(金)	10:25~17:15	関西学院大・西宮上ヶ原キャンパス
	27日(土)	10:30~17:35	
福祉情報工学 (WIT)	26日(金)	未定	名古屋工大
	27日(土)		

◇第二種研究会発表募集案内

第79回機能集積情報システム研究会	10月21日(金)	富山県立大/オンライン (ハイブリッド型・予定)
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

## ◇ ◇ 2022年ソサイエティ大会開催案内 ◇ ◇

本ソサイエティ大会は、基礎・境界、NOLTA、通信、エレクトロニクスの4ソサイエティが合同で開催する大会です。今回は新型コロナウイルス感染症への対策として現地開催を中止し、同期間にオンライン（ZOOM）開催することと致しました。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方の御参加も歓迎致します。

期 日 2022年9月6日（火）～9日（金）

会 場 オンライン開催

2022年ソサイエティ大会ホームページ  
<https://www.ieice-taikai.jp/2022society/jpn/>

◎聴講参加・冊子講演論文集予約申込みについては、上記から Web 登録をお願い致します。（6月30日公開）

※ソサイエティ大会に引続き団体・機関の図書館等の法人向けに継続購入の申込募集を行います。法人には法人用DVDを大会終了後、2週間後に御送付致します。

※オンライン参加の御案内をお送り致します。

<予約申込期間> ※電話による予約は不可

冊子論文集・継続購入申込期間：2022年6月30日～8月5日

第一次聴講参加申込期間：2022年6月30日～8月19日

第二次聴講参加申込期間：2022年8月30日～9月9日

★聴講参加費、分野別冊子論文集の価格は、大会ホームページを御参照下さい。

請求関係連絡先：tk-tyoko@ieice.org

閲覧・ダウンロードに必要なIDとパスワードは、聴講申込時に送信させていただきます「IEICE大会聴講予約確認メール」に記載されております請求番号（22S～始まる番号こちらがIDとなります）とパスワードとなりますので大切に保管して下さい。また、登録内容の確認もお願い致します。

※この機会に入会されますと、会員扱いとさせていただきます。

※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及び本会与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。

<法人価格申込>

1. DVD 1枚（合本付） 95,000円

2. DVD 1枚 62,000円

<冊子講演論文集>

論文集の内容は多少変わることもございますので、御了承下さい。

冊子講演論文集は、予約部数に基づいて論文集を作成しておりますので、予約期限を過ぎますとお求めになれない場合がありますので、くれぐれも御注意下さい。（発行日：2022年8月23日 価格は消費税込み）

各分冊講演論文集の内容・価格については、上記ホームページを御覧下さい（6月30日公開）。

<支払方法>

参加申込画面から請求・納品・見積を出力頂き、送金をお願い致します（振込先口座等は請求書に記載）。

申込みの問合せ先

〒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 大会論文集予約係

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号3], FAX [03] 3433-6659

E-mail : taikai@ieice.org

発送・請求の問合せ先 E-mail : tk-tyoko@ieice.org

◇ ◇ ——電気・電子系高度技術者育成プログラム  
受講生募集案内 2022 年 10 月開講—— ◇ ◇  
\*\*\*\*\*日本工学会 ECE プログラム認定講座\*\*\*\*\*

#### ■開催趣旨と概要

(一社)電子情報通信学会では、我が国の産業界における電気・電子系技術力の維持・向上を目的として、2020 年度から「電気・電子系高度技術者育成プログラム」を実施しております。このプログラムは産業界・学界から最先端の研究・開発を進めておられる方々を講師として招き、今後中核となる若手技術者に電気電子通信領域で必要となる高度な技術・知識を身につけて頂くことを目的としています。

2022 年度は、オンライン講義と対面講義のハイブリッド形式で開催します。受講者は、オンラインでの受講と東京の会場での対面受講のいずれかを選択して頂きます。会場での対面受講が難しい場合にはオンラインでの受講を、会場での受講を希望する方は対面受講を選択して頂くことができます。対面講義の会場は、機械振興会館（東京都港区芝公園）です。オンライン受講と対面受講の選択は、全講義に対して共通の選択になりますが、対面受講を選択した受講生が都合でオンライン受講に切り替えることは各回ごとに可能です（「今回の講義だけオンラインで受講する」ということが可能）。しかし、オンライン受講を選択した受講生が対面受講に変更することは、会場設営の都合がありますので御慮頂きます。なお、一部の講座は学習環境の関係上オンラインのみで開催されます。

2022 年度の開講は本年 10 月で、11 講義 + 特別講義を 8 回に分けて実施します。具体的な内容、応募要項等につきましては、下記を御参照下さい。

なお、本講座は国内の工学系学協会が所属する(公社)日本工学会の ECE (Engineering Capacity Enhancement) プログラムに認定されており、所定の成績での修了者には日本工学会より ECE プログラム修了証 (修了番号付) が授与されます。

#### ■講師陣 (敬称略, 順不同)

主 査 廣崎 彰太郎 (元 NEC)  
講 師 山崎 正実 (拓殖大学), 田島 勉 (三和電気工業), 小熊 健史 (NEC), 樋口 健一 (東京理科大学), 藤岡 雅宣 (エリクソン・ジャパン), 杉本 泰博 (中央大学), 樋口 和人 (東芝), 亀田 勝 (元富士通), 笠井 正男 (マクニカ), 山本 幸太郎 (想隆社), 曾根 高則義 (テクノメディアラボ), 三木 哲也 (電気通信大学)

#### ■TF・ECE プログラム推進委員会 (敬称略, 順不同)

委員長 廣崎 彰太郎  
副委員長 石原 直  
委 員 村上 紅, 板倉 哲朗, 亀田 勝, 坂井 博, 寸田 裕信, 奥津 良之,  
顧 問 服部 武 オブザーバ: 神竹 孝至  
事務局 奥村 梨奈 (電子情報通信学会)

■期間 2022 年 10 月 (開講) ~ 2023 年 3 月 (修了)

#### ■募集条件

- ・通信教育講座を行い、全講義をオンラインあるいは対面にて聴講可能なこと。
- ・経歴・経験等に一切制限は設けませんが、電子情報通信分野での経験 (企画・開発・設計・実装・保守等) が 5 年 ~ 10 年程度の若手・中堅技術者を想定した内容になっています。

#### ■講座概要, 日程, 講師

講座は配本されるテキストを自己学習 (出題された課題に回答し毎回提出) します。講義日程は以下の通りです。開始時間等の詳細は教材配本時に御連絡します。

- 第 1 回目 10 月 7 日 (金) 13:00~15:20  
開講式と委員長講話 廣崎 彰太郎 委員長  
開発プロセス「ものづくり全体像」 山崎 正実 講師
- 第 2 回目 10 月 21 日 (金) 13:00~17:00  
光ネットワーク概論 田島 勉 講師  
光伝送システムと光デバイス 小熊 健史 講師
- 第 3 回目 11 月 11 日 (金) 13:00~17:00  
モバイル伝送技術 樋口 健一 講師  
5G ネットワーク機能 藤岡 雅宣 講師
- 第 4 回目 11 月 25 日 (金) 9:30~17:20  
ハードウェア概論 (電源技術) 杉本 泰博 講師  
ハードウェア概論 (高周波技術) 杉本 泰博 講師  
ハードウェア概論 (実装技術) 樋口 和人 講師
- 第 5 回目 12 月 16 日 (金) 13:00~17:00 (オンライン)  
FPGA 実習 亀田 勝 講師 笠井 正男 講師
- 第 6 回目 1 月 20 日 (金) 13:00~17:00  
プログラミング言語概論と AI 山本 幸太郎 講師
- 第 7 回目 2 月 17 日 (金) 13:00~17:00  
開発検証・品質保証 理論と実際 曾根 高則義 講師
- 第 8 回目 3 月 10 日 (金) 13:00~16:00  
技術者のためのリベラルアーツ 三木 哲也 講師  
修了式 廣崎 彰太郎 委員長

#### ■募集人員

約 30 名 (応募者多数の場合、調整選考する場合があります)

#### ■参加費用 講義のテキスト代を含みます。

個人会員, 非会員 (維持員) 13 万円/人  
非会員 19 万 5 千円/人

#### ■申込締切 2022 年 9 月 9 日 (金) 17:00

(但し、定員になり次第締め切ります)

#### ■申込先 ホームページからお申し込み下さい。

[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/eceprogram/2022/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/eceprogram/2022/index.html)

#### ■問い合わせ先 電子情報通信学会会員課

service@ieice.org

●..... 求 人 欄 .....●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

● 東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科 AI スマート工学コース  
准教授または助教 1 名  
専門分野 情報系を主とした融合システム分野  
着任時期 2023 年 4 月 1 日  
応募締切 2022 年 8 月 19 日 (金) 必着  
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人人事課人事制度係  
TEL [042] 677-1111 (内 1027)  
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 松澤和夫  
TEL [03] 3471-6331, maz@metro-cit.ac.jp  
詳 細 [https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\\_teacher/cit/](https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/)

● 明治大学

公募人員 電気電子生命学科 准教授または講師 2 名 (①②)  
教授または准教授, 講師 1 名 (③)  
専門分野 ①データサイエンス・AI  
②システム工学・知能ロボティクス・機械学習  
③生体医工学・医用ヘルスケアシステム等  
着任時期 2023 年 4 月 1 日  
応募締切 2022 年 8 月 23 日 (火) 必着  
問 合 先 理工学部電気電子生命学科 学科長 熊野照久  
TEL [044] 934-7294, kumano@meiji.ac.jp  
詳 細 <http://www.isc.meiji.ac.jp/~eb/recruitment.html>

● 高知工科大学

公募人員 教授または准教授 1 名  
所 属 データ&イノベーション学群 (2024 年設置予定)  
専門分野 機械学習・統計解析・データエンジニアリングの立場  
からの最先端研究・実用化研究・社会実装応用  
着任時期 2024 年 4 月 1 日 (着任時期については応相談)  
応募締切 2022 年 8 月 31 日 (水) 17 時必着  
問 合 先 データ&イノベーション学教室長 教授 清水明宏  
saiyokut@kochi-tech.ac.jp  
TEL [0887] 53-1112 (代表)  
詳 細 [https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/Machine\\_Learning20220628.pdf](https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/Machine_Learning20220628.pdf)

● 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 情報学及び暗号学全般, 量子通信理論, 量子鍵配送理  
論, 委託量子計算理論  
着任時期 2023 年 3 月 1 日以降できるだけ早い時期  
応募締切 2022 年 9 月 2 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/>

● 富山大学

公募人員 准教授, または講師 1 名 (再公募)  
所 属 学術研究部工学系 知能情報工学コース  
専門分野 通信システム, 情報ネットワーク, 光通信工学, 光信

号処理

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 11 月 11 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/>

● 東北工業大学

公募人員 工学部情報通信工学科 任期付き講師または任期付き  
准教授 (3 年任期, ただし, 任期中の勤務状況及び実  
績により専任教員に任用する)  
専門分野 量子通信, 光通信, 量子コンピュータ, 光・量子デバ  
イス  
応募資格 教育に熱意を持ち, 博士の学位を有するか取得見込み  
応募締切 2022 年 9 月 16 日 (金) 必着  
問 合 先 情報通信工学科長 木戸 博  
TEL [022] 305-3430, kidoh@tohtech.ac.jp  
詳 細 <https://www.tohtech.ac.jp/outline/recruit/>

● 日本大学

公募人員 工学部情報工学科, 准教授, 専任講師, または助教 1 名  
専門分野 ソフトウェア, 情報システム, 情報メディア, データ  
サイエンス, 自然言語処理, 知能ロボティクス  
応募資格 博士の学位を有し, 当該分野の教育・研究を担当でき  
る方  
応募締切 2022 年 9 月 26 日 (月) 必着  
問 合 先 工学部情報工学科主任 松村哲哉  
TEL [024] 956-8828  
matsumura.tetsuya@nihon-u.ac.jp  
詳 細 [https://www.ce.nihon-u.ac.jp/department/r5computer\\_science\\_kyoinboshu/](https://www.ce.nihon-u.ac.jp/department/r5computer_science_kyoinboshu/)

● 福岡大学

募集人員 工学部電子情報工学科 助教 (任期 5 年後, 任期なし  
に更新の可能性あり) 各 1 名, 計 3 名  
専門分野 ①光エレクトロニクス (ホログラフィー応用, 光応用  
計測, 光イメージング等), ②半導体集積回路の設  
計・試作・測定, ③情報通信ネットワーク  
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 工学部電子情報工学科 学科主任 佐藤寿倫  
tsato@fukuoka-u.ac.jp  
詳 細 <https://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

● 山口東京理科大学

公募人員 助教 2 名  
所 属 工学部電気工学科  
専門分野 ①コンピュータ・情報通信系 (1 名)  
②エネルギー・制御系 (1 名)  
応募資格 博士の学位を取得済みまたは取得見込みであること  
任 期 任期 5 年, 審査により 1 回限り再任可  
着任時期 2023 年 4 月 1 日  
応募締切 2022 年 9 月 30 日 (金) 必着  
詳 細 <http://www.socu.ac.jp/information/kyoin-kobo.html>

-----  
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 10月号掲載分 2022年8月25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。

問合せ先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, [kyujin@ieice.org](mailto:kyujin@ieice.org)

## ◎…………… 支 部 大 会 ……………◎

●2022度(第93回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

期 日 2022年10月22日(土)

会 場 オンライン

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

## ◎…………… お 知 ら せ ……………◎

—2022年8月号及び9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)

8月号 [和文] 高機能・多様化するシステムのEMC課題と対策  
技術

### 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>