

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

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8月3日～8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) 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)	28日(金)	10：00～17：05	オンライン開催
超 音 波 (US)	26日(水)	13：00～16：10	オンライン開催
応 用 音 響 (EA)	7日(金)	13：00～16：25	秋田市カレッジプラザ（オンライン開催の可能性あり）
信 号 処 理 (SIP)	27日(木) 28日(金)	未定	オンライン開催
イ メ ー ジ ・ メ デ ィ ア ・ ク オ リ テ ィ (IMQ) ヒ ュ ー マ ン 情 報 処 理 (HIP)	21日(金)	14：30～16：20	札幌市立大学・サテライトキャンパス

◎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
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	3日(月)	10:00~16:25	オンライン開催
情報ネットワーク (IN)	4日(火)	10:00~16:10	

◎通信ソサイエティ

研究会名	日時		会場
アンテナ・伝播 (A・P)	21日(金)	9:00~17:10	オンライン開催
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	28日(金)	13:00~16:40	電子航法研究所 (オンライン開催の可能性あり)
衛星通信 (SAT)	20日(木)	9:00~16:25	オンライン開催
無線通信システム (RCS)	21日(金)	9:00~16:50	
情報ネットワーク (IN)	3日(月)	10:00~16:25	オンライン開催
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	4日(火)	10:00~16:10	
光通信システム (OCS)	27日(木)	13:30~15:15	オンライン開催
光ファイバ応用技術 (OFT)	28日(金)	14:00~17:10	
フォトニックネットワーク (PN)	24日(月)	10:00~18:00	オンライン開催
	25日(火)	10:00~11:45	
短距離無線通信 (SRW)	24日(月)	10:00~15:40	機械振興会館 (オンライン開催の可能性あり)
	25日(火)	9:00~16:40	

◎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)	28日(金)	10:00~17:05	オンライン開催
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)			
信頼性 (R)			
シリコン材料・デバイス (SDM)	6日(木)	9:30~15:55	オンライン開催
集積回路 (ICD)	7日(金)	9:30~16:10	

◎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
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	21日(金)	13:00~16:45	オンライン開催
サービスコンピューティング (SC)			

◎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)	21日(金)	10:00~16:30	オンライン開催
	22日(土)	10:00~17:30	
ヒューマン情報処理 (HIP)	21日(金)	14:30~16:20	札幌市立大学・サテライトキャンパス
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)			

◇第二種研究会開催案内

企業学生交流セッションチュートリアルワークショップ (第1回)	9月23日(水)	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
第73回機能集積情報システム研究会	10月30日(金)	広島市立大学

◇ ◇ 2020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 2020年9月15日（火）～18日（金）

会 場 オンライン開催

2020年ソサイエティ大会ホームページ
<https://www.ieice-taikai.jp/2020society/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。（7月2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。

<予約申込期限> ※電話による予約は不可

8月12日（水）冊子論文集締切

8月27日（木）聴講締切

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（20S～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。

※2019年3月の総合大会から、論文集のDVD版が廃止となりました。

◎聴講参加・冊子講演論文集予約について（予定）

<聴講参加>（本会会員：不課税、本会会員外：消費税込）

聴講参加費は、大会ホームページを御参照下さい。

※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出来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：2020年9月1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（7月2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, FAX [03] 3433-6659

E-mail: taikai@ieice.org

発送・請求の問合せ先 E-mail: tk-tyoko@ieice.org

——教官・教員募集——

●新潟工科大学

公募人員 工学部工学科 教授, 准教授, 講師または助教 2名
 専門分野 情報システム工学, 情報ネットワーク工学, 情報処理工学

任 期 5年(任期中, または任期満了後, 任期のない専任教員への任用の可能性あり)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月17日(月) 必着

問 合 先 工学部 教授 古口日出男

hkoguchi@niit.ac.jp

詳 細 <https://www.niit.ac.jp/recruit/>

●富山県立大学

公募人員 助教または講師1名

所 属 情報システム工学科 情報システム工学講座

専門分野 人間情報工学分野

応募資格 博士の学位を有するか, 取得見込みであること

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月18日(火) 必着

問 合 先 主任教授 太田 聡 ohta[AT]pu-toyama.ac.jp

詳 細 https://www.pu-toyama.ac.jp/about/request_and_application/recruitment/

●東京都立産業技術高等専門学校

募集人員 ものづくり工学科ロボット工学コース 助教1名

専門分野 電気・電子・制御工学全般, 組込み技術全般

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 詳細な募集要項・提出書類は下記 HP を御覧下さい
https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科医療福祉工学コース

准教授または助教 1名

専門分野 電気・電子工学に関わる分野

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科情報通信工学コース

准教授または助教 1名

専門分野 電子工学(情報通信関連科目 担当予定)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●芝浦工業大学

公募人員 システム理工学部電子情報システム学科

助教(任期付き), 准教授, または, 教授 1名

専門分野 ソフトウェア分野(ソフトウェア工学, システム開発)

応募締切 2020年8月31日(月) 必着

問 合 先 電子情報システム学科主任 間野一則

bp-recruit@sic.shibaura-it.ac.jp

詳 細 https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/20200610_01.html

●広島大学

公募人員 学術院(先進理工系科学研究科), 助教(テニュアトラック), 2名

専門分野 「AI研究, 特に機械学習の理論とその応用に関する研究分野」, 及び, 「AI研究, 特に画像解析に関する研究分野」

応募締切 2020年9月7日(月) 午前10時(日本標準時) 必着

問 合 先 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局

consortium-koubo@office.hiroshima-u.ac.jp

詳 細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

●日本大学

公募人員 工学部電気電子工学科 教授, 准教授, 専任講師, または助教 1名

専門分野 電子情報通信分野(音響・波動応用, AI応用, デジタル信号処理等), あるいは電力・エネルギー分野(電力系統工学, プラズマ応用等)

応募資格 博士の学位を有すること(着任までに学位取得見込みであること)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年9月11日(金) 当日消印有効

詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R3koubo.pdf>

●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2名

専門分野 ソフトウェア分野, 情報システム分野, データサイエンス分野, 知能ロボティクス分野

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 2020年9月25日(金) 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/jyoho/>

●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院 助教1名
 専門分野 電子センシング材料・デバイス・プロセス・評価技術
 応募締切 2020年9月14日(月)必着
 問合先 選考委員長 吉武 剛 教授
 TEL〔092〕583-8845, tsuyoshi_yoshitake@kyudai.jp
 詳細 http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in_boshu.php/

●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 助教(任期制)2名
 専門分野 ①制御・環境分野(宇宙システム, 搭載機器, 小形衛星, 宇宙居住, 制御工学, ロボット工学, 非線形数理学, 知能情報学など), ②情報・通信・コンピュータ分野(無線通信システム, デジタル変復調, 多元接続, 通信路符号化, MIMO 伝送技術, 情報工学, 通信ネットワーク工学など)
 任期 上限5年
 応募締切 2020年9月14日(月)必着
 詳細 https://www.tus.ac.jp/jobs/pdf/koubo20200914_riko_ee.pdf

●小樽商科大学

募集人員 准教授1名(任期なし)
 所属組織 商学部社会情報学科(計画科学講座)
 専攻分野 オペレーションズ・リサーチ, 数理モデル関連分野
 担当科目 計画科学, 計画数学及び学部・大学院のオペレーションズ・リサーチ関連科目
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年9月15日(火)必着
 詳細 <https://www.otaru-uc.ac.jp/summary/employment/>

●東京都市大学

公募人員 電気電子通信工学科教育講師 2名
 専門分野 ①スマートコミュニティ, IoT, センサ, 電力系統
 ②インダストリー4.0, IoT, AI, マイコン
 担当科目 学生実験等を担当して頂く
 任期 原則として, 2年. 再任用3年を限度とする
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年9月15日(火)当日消印有効
 問合先 理工学部電気電子通信工学科 岩尾 徹
 tiwao@tcu.ac.jp
 詳細 <https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>

●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 コンピュータグラフィックス, AR, VR, 画像認識, AI
 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
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年9月25日(金)必着
 問合先 情報通信工学科長 工藤栄亮
 TEL〔022〕305-3438, kudoh@tohtech.ac.jp
 詳細 <https://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/>

●福岡大学

公募人員 教授・准教授(任期なし)1名
 専門分野 データサイエンスに関する分野
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年9月30日(水)必着
 問合先 工学部電子情報工学科 鈴木孝将
 TEL〔092〕871-6631(内線6386)
 tsuzuki@fukuoka-u.ac.jp
 詳細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福岡大学

公募人員 電子情報工学科 助教1名
 専門分野 組込みシステム, ソフトウェア工学, システム工学
 応募資格 日本語で演習科目を担当できる方. 博士の学位を有すること(取得見込み可)
 任期 原則, 任期付き5年(外国籍の場合は3年). 教育・研究業績等により任期なしでの再雇用可
 着任時期 2021年4月1日(予定)
 応募締切 2020年9月30日(水)必着
 詳細 提出書類, 選考方法, 問合先等, 詳細は
<http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福岡大学

公募人員 電子情報工学科 助教1名
 専門分野 ホログラフィー応用や, 光応用計測, 光イメージング等を中心とした光エレクトロニクス分野
 任期 原則, 任期付き5年(外国籍の場合は3年). 教育・研究業績等により任期なしでの再雇用可
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年9月30日(水)必着
 問合先 工学部電子情報工学科 文仙正俊
 bunsen@fukuoka-u.ac.jp
 詳細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●明星大学

募集人員 情報学部情報学科 教授, 准教授または助教 1名
 専門分野 データサイエンス(データアナリティクス)関連
 担当科目 ビジネスインテリジェンス, データ処理と統計解析等
 任期 教授, 准教授は任期なし
 助教は任期3年, 再任(任期1年)は2回限度
 着任時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年10月2日(金)必着
 問合先 情報学部支援センター
 is-info@gad.meisei-u.ac.jp
 詳細 <http://www.meisei-u.ac.jp/recruit/>

●福岡工業大学

募集人員 工学部電気工学科 准教授または助教1名
 専門分野 制御・計測関連分野(福祉工学, 生体・医用工学等)
 応募資格 博士の学位がある方, 着任までに取得見込みの方
 採用時期 2021年4月1日
 応募締切 2020年10月16日(金)必着
 問合先 電気工学科長 松尾敬二
 TEL〔092〕606-4587, k-matsuo@fit.ac.jp
 詳細 本学HPにて確認して下さい
https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index

●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

 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 2020年8月25日(火) 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……………●

——2020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 [和文] 回路とシステム

9月号 [英文] Circuits and Systems

(通信ソサイエティ)

8月号 [和文] 通信技術の未来を拓く若手論文

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

(情報・システムソサイエティ)

8月号 [英文] Formal Approaches

●……………支 部 大 会……………●

●2020年度(第73回)電気・情報関係学会九州支部連合大会

日 時 2020年9月26日(土), 27日(日)

会 場 オンライン(大会本部:九州産業大学)

URL <http://www.jceee-kyushu.jp/>

●2020年度信越支部大会

日 時 2020年9月27日(日)

会 場 信州大学工学部キャンパス(松本市)

URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

●2020年度(第71回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

期 日 2020年10月24日(土)

会 場 岡山県立大学(総社市)

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