

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) 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6月3日～6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-nlt.html>)

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS)	16日(木) 17日(金)	10:00~16:35	八戸工大／オンライン開催
VLSI設計技術 (VLD)		10:00~16:10	
信号処理 (SIP)			
システム数理と応用 (MSS)			
信頼性 (R)	16日(木)	14:00~15:15	オンライン開催
超音波 (US)	30日(木)	10:30~16:30	関西大・千里山キャンパス
技術と社会・倫理 (SITE)	9日(木)	9:10~18:00	立教大
	10日(金)	9:10~17:20	
スマートインフォメディアシステム (SIS)	9日(木)	13:00~17:40	九工大
	10日(金)	11:00~13:40	

◎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)	9日(木)	13:00~18:05	阪大・豊中キャンパス
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	10日(金)	9:00~17:35	

◎通信サイエティ (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)	13:00~16:55	機械振興会館
環境電磁工学 (EMCJ)	10日(金)	9:05~17:15	北大・学術交流会館
ネットワークシステム (NS) 光通信システム (OCS) フォトニックネットワーク (PN)	10日(金)	10:00~17:15	オンライン開催
無線通信システム (RCS)	15日(水)	9:30~17:15	琉球大/オンライン開催
	16日(木)	9:30~17:00	
	17日(金)	9:00~16:10	
インターネットアーキテクチャ (IA) 情報通信システムセキュリティ (ICSS)	23日(木) 24日(金)	13:00~17:30 10:00~12:35	長崎県立大シーボルト校/オンライン開催
短距離無線通信 (SRW)	20日(月)	10:30~16:20	機械振興会館/オンライン開催
無線電力伝送 (WPT)	10日(金)	10:05~12:35	機械振興会館

◎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
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	9日(木)	13:30~16:15	東北大/オンライン開催
	10日(金)	13:30~15:35	
電磁界理論 (EMT)	23日(木)	10:05~15:05	電気学会会議室
シリコン材料・デバイス (SDM)	21日(火)	13:00~18:00	名大 VBL3F
マイクロ波 (MW)	9日(木)	13:35~16:25	JA 長野県ビル 13階 A 会議室/オンライン開催
	10日(金)	9:30~11:45	
マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)	3日(金)	13:00~16:30	機械振興会館

◎情報・システムサイエティ (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)	17日(金)	13:30~16:40	オンライン開催
データ工学 (DE)	24日(金)	14:30~18:30	武蔵野大学
	25日(土)	10:00~17:15	
ニューロコンピューティング (NC) 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	27日(月) 28日(火) 29日(水)	未定	琉球大学 50周年記念館/オンライン開催
音 声 (SP)	17日(金)	9:20~18:10	オンライン開催
	18日(土)	9:30~18:30	
教育工学 (ET)	11日(土)	10:00~17:00	名工大
	12日(日)	9:30~12:25	
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	7日(火)	13:00~17:05	筑波大・計算科学研究センター/オンライン開催
	8日(水)	9:20~17:40	
情報通信システムセキュリティ (ICSS) インターネットアーキテクチャ (IA)	23日(木) 24日(金)	13:00~17:30 10:00~12:35	長崎県立大シーボルト校/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
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	16日(木)	9:00~16:55	オンライン開催
	17日(金)	9:00~17:10	

◇第二種研究会開催案内

第78回機能集積情報システム研究会	6月17日(金)	千葉大・西千葉キャンパス/オンライン開催
第4回超高速光エレクトロニクス (UFO) 研究会	6月21日(火)	電通大/オンライン開催
第21回アンテナ伝搬基礎講座—測定的基础—	7月6日(水)	オンライン開催

◇ ◇ 2022年ソサイエティ大会開催案内 ◇ ◇

期 日 2022年9月6日(火)～9日(金)

会 場 オンライン開催

募集期間 2022年5月6日(金)～6月29日(水) 17:00(厳守)

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

「講演申込登録の修正・取消」

「論文集PDF原稿の送信期限」については、全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。

※図、表、イラスト、写真、映像、その他他人の創作にかかるもの(出版社等を含む)を使用する時は、その出所及び使用条件を十分確認され、使用許諾を行って下さい。

(4) 講演申込みWeb登録上のお願ひ

講演申込み締切日とその2～3日前は回線が大変混雑して、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) 非会員の方も講演登録ができます。

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(全講演収録・参加章)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:8月23日予定)

〈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)

一般セッション[講演発表料+論文ダウンロード権]

名誉員・正員:10,000円

学生員:3,000円

非会員・社会人:22,000円

非会員・学生:22,000円

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:11,000円

学生員:3,500円

非会員・社会人:24,000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は会員扱いとなります。

[講演申込みの流れ]

(1) 論文集原稿 (PDF) の電子投稿について

学会 Web 上の [講演申込手順] 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。論文の閲覧・ダウンロード用の ID とパスワードにもなります。また、登録完了時点で入力項目のために「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「講演申込内容の確認・修正」, 「講演申込内容の取消要領」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。)

(2) ソサイエティ大会聴講参加・冊子講演論文集申込み案内等については、2022 年 7, 8 月号会告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担当

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

情報・システムソサイエティ, ヒューマンコミュニケーショングループにつきましては、慶應義塾大学 (ハイブリッド予定) において FIT2022 を開催致します。開催案内は下記を御覧下さい。 <https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2022/>



● 受賞候補者募集等 ●

——2022 年度学術奨励賞・受賞候補者推薦用紙——

今年度の学術奨励賞は、2022 年総合大会（オンライン開催）及び、2022 年ソサイエティ大会（オンライン開催）の講演者を対象に選定致します。受賞者は、上記 2 大会における各座長、各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会委員・投票委員及び一般会員等からの推薦を各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会が所定の手続に従い審査して理事会で決定致します。

つきましては、今回は 2022 年総合大会の講演者を対象として募集致しますので、下記の推薦要領を御参照の上多数の会員の方々が御推薦下さるようお願い致します。

- <被推薦者の条件>
1. 2022 年総合大会において講演者として登録かつ講演を行った者（一般講演、シンポジウム講演）であること。
 2. 当該大会の開催年の 12 月 31 日において 33 歳の誕生日を迎えていない者であること。
 3. 過去に本奨励賞を受けたことのない者であること。

<推薦者の資格及び推薦数・推薦用紙>

本会正員に限る。前記被推薦者の条件 1.～3. 項に該当し、適格と認められる者 1 名を推薦。下記の推薦用紙を切り取り所定事項を漏れなく記入し、電子情報通信学会事務局会員サービス部大会課宛てに郵送、または gakuju@ieice.org までメール添付にて送付すること。

<締切期日> 2022 年 7 月 25 日（月）必着（以後の到着は無効となります）

..... 切 取 線

2022 年度学術奨励賞・受賞候補者の推薦用紙

ふりがな 講演者氏名 (条件 1) 所属		年齢： (条件 2)
発表大会名	2022 年総合大会(オンライン開催)	
(講演番号)	()	
題 名		
推 薦 理 由		
推 薦 者 氏 名	正 員 (会員番号：)	

(注) 推薦理由は、必ず記入して下さい。

●…………… 求 人 欄 ……………●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●東京工業高等専門学校

公募人員 電気工学科 助教 2名
 専門分野 ①電力工学, 電気機器学に関する分野
 ②制御工学, 情報工学に関する分野
 応募締切 2022年6月30日(木) 必着
 問 合 先 総務課人事労務係
 jinji@tokyo-ct.ac.jp
 詳 細 下記 URL 内の教職員公募を参照して下さい
https://www.tokyo-ct.ac.jp/wp-content/uploads/2022/03/bosyu_E20230101.pdf

●横浜国立大学

公募人員 教授または准教授 1名
 所 属 大学院工学研究院 知的構造の創生部門
 専門分野 コンピュータまたは情報通信ネットワーク及びその関連分野
 着任時期 2023年4月1日(応相談)
 応募締切 2022年6月30日(木) 必着
 問 合 先 大学院工学研究院 教授 落合秀樹
 ece-rec2@ynu.ac.jp
 詳 細 <https://www.ynu.ac.jp/hus/engkl/27806/detail.html>

●群馬大学

公募人員 大学院理工学府 電子情報部門(電子・機械類) 助教 1名
 専門分野 Society5.0が目指す安全安心な社会を実現するための情報通信システム, デジタルシステム, 電子機械融合を目指した計測システム分野などの研究開発
 応募締切 2022年7月1日(金) 必着
 問 合 先 理工学府電子情報部門 部門長 教授 橋本誠司
 TEL [0277] 30-1741, hashimotos@gunma-u.ac.jp
 公募詳細 <https://www.st.gunma-u.ac.jp/20220414-kobol/>

●群馬大学

公募人員 大学院理工学府 電子情報部門(電子・機械類電子情報通信プログラム) 助教 1名(女性限定)
 専門分野 光・量子エレクトロニクス, 量子ビーム科学, 有機エレクトロニクス, 液晶応用デバイスまたはテラヘルツ帯デバイス・システムなどの研究開発
 応募締切 2022年7月1日(金) 必着
 問 合 先 理工学府電子情報部門 部門長 教授 橋本誠司
 TEL [0277] 30-1741, hashimotos@gunma-u.ac.jp
 公募詳細 <https://www.st.gunma-u.ac.jp/20220414-kobo2/>

●東北大学

公募人員 大学院工学研究科 DEI 推進 教授職(任期なし)の女性教員 5名
 所 属 配属を希望する専攻を選択して応募(複数選択可)
 専門分野 工学全般の広い研究分野(6グループ, 13専攻)
 ①機械系②電気・情報系③応用物理学④マテリアル・開発系⑤都市・建築学⑥技術社会システム

応募資格 博士の学位を有すること
 着任時期 2023年4月1日
 応募締切 2022年8月1日(月) 必着
 詳 細 <https://www.eng.tohoku.ac.jp/news/detail-,id,2158.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 8月号掲載分 2022年6月24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 ……………●

—— 2022年6月号及び7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

(通信ソサイエティ)

6月号 [英文] Recent Progress in Antennas and Propagation in Conjunction with Main Topics of ISAP2020

7月号 [和文] 通信ソサイエティ 2021 レター (エレクトロニクスソサイエティ)

6月号 [英文] ・Low-power and High-performance Chips
 ・Progress & Trend of Superconductor-based Computers

7月号 [英文] Solid-State Circuit Design-Architecture, Circuit, Device and Design Methodology

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●「令和4年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会」

日 時 2022年8月29日(月), 30日(火)

会 場 中部大学(春日井市)

URL <https://www.tokai-rengo.jp>