

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 2021年10月5日～10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)	14日(木)	10:00~16:40	オンライン開催
非線形問題 (NLP)	15日(金)	10:00~14:15	
信頼性 (R)	22日(金)	13:00~16:15	オンライン開催
思考と言語 (TL)	24日(日)	12:55~18:05	オンライン開催
スマートインフォメディアシステム (SIS)	7日(木)	11:00~16:35	オンライン開催
	8日(金)	10:00~12:10	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	22日(金)	13:00~15:00	阪大吹田キャンパス
バイオメトリクス (BioX)	14日(木)	13:00~16:45	オンライン開催
安全・安心な生活とICT (ICTSSL)	21日(木)	9:00~11:40	岐阜大学
情報ネットワーク (IN)	22日(金)	9:00~11:40	
ハードウェアセキュリティ (HWS)	19日(火)	9:50~16:40	オンライン開催/立命館大学 (ハイブリッド開催)
集積回路 (ICD)			

◎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)	14日(木)	10:00~16:40	オンライン開催
回路とシステム (CAS)	15日(金)	10:00~14:15	

◎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)	7日(木) 8日(金)	9:00~18:40 9:45~12:00	オンライン開催
衛星通信 (SAT)	7日(木) 8日(金)	13:00~18:40 8:30~18:05	オンライン開催
環境電磁工学 (EMCJ) エレクトロニクスシミュレーション (EST) マイクロ波 (MW)	7日(木) 8日(金)	9:40~18:00 9:15~16:10	日本大学工学部
ネットワークシステム (NS)	6日(水) 7日(木) 8日(金)	10:15~17:00 9:15~17:00 9:15~13:55	北海道大学/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
情報ネットワーク (IN) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	21日(木) 22日(金)	9:00~11:40 9:00~11:40	岐阜大学
コミュニケーションシステム (CS)	14日(木) 15日(金)	10:15~11:55 10:15~11:55	オンライン開催
電子通信エネルギー技術 (EE) 無線電力伝送 (WPT)	5日(火) 6日(水)	10:30~16:25 9:30~10:45	キャンパスプラザ京都/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
光通信システム (OCS) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	22日(金)	13:00~17:25	オンライン開催
無線通信システム (RCS)	21日(木) 22日(金)	10:00~17:00 10:00~16:00	東北大学/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
光ファイバ応用技術 (OFT)	14日(木) 15日(金)	10:20~15:45 10:45~15:20	オンライン開催
インターネットアーキテクチャ (IA)	15日(金)	10:00~17:20	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)	8日(金)	13:00~16:25	オンライン開催
電子部品・材料 (CPM)	27日(水)	10:00~17:05	オンライン開催
シリコン材料・デバイス (SDM)	21日(木)	10:00~17:15	オンライン開催
マイクロ波 (MW) エレクトロニクスシミュレーション (EST) 環境電磁工学 (EMCJ)	7日(木) 8日(金)	9:40~18:00 9:15~16:10	日本大学工学部
集積回路 (ICD) ハードウェアセキュリティ (HWS)	19日(火)	9:50~16:40	オンライン開催/立命館大学 (ハイブリッド開催)
光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) 光通信システム (OCS)	22日(金)	13:00~17:25	オンライン開催

◎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
MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	28日(木) 29日(金)	9:40~16:45 9:40~12:30	オンライン開催
コンピュータシステム (CPSY) ディペンダブルコンピューティング (DC)	11日(月) 12日(火)	10:00~17:00 10:00~12:00	オンライン開催
コンピューテーション (COMP)	23日(土)	10:00~17:05	オンライン開催
ソフトウェアサイエンス (SS) ディペンダブルコンピューティング (DC)	19日(火)	13:30~16:15	オンライン開催

パターン認識・メディア理解 (PRMU)	8日(金) 9日(土)	13:30~18:00 9:00~18:00	オンライン開催
音声情報工学 (SP) 福祉情報工学 (WIT)	19日(火)	9:00~18:30	オンライン開催
教育工学 (ET)	30日(土)	13:00~17:10	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)	29日(金) 30日(土)	未定	オンライン開催
ヒューマン情報処理 (HIP)	21日(木) 22日(金)	10:00~17:25 10:00~16:10	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)	28日(木) 29日(金)	14:00~17:00 10:00~15:40	釧路市交流プラザさいわい (仮)/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
福祉情報工学 (WIT) 音声 (SP)	19日(火)	9:00~18:30	オンライン開催

◇**第二種研究会開催案内**

第33回 情報伝送と信号処理ワークショップ	10月14日(木), 15日(金)	オンライン開催
第76回 機能集積情報システム研究会	10月22日(金)	広島市立大学/オンライン (ハイブリッド型・予定)
光輝会特別研究専門委員会	10月26日(火)	オンライン開催
革新的無線通信技術に関する横断型研究会 (MIKA2021)	10月27日(水)~29日(金)	沖縄県市町村自治会館/オンライン開催

◇**第二種研究会発表募集案内**

第35回 多値論理とその応用研究会	1月8日(土)	オンライン開催
-------------------	---------	---------

——末松安晴賞候補者推薦について——

***** Nomination guidelines for the 2021 SUEMATSU-Yasuharu Award of IEICE *****
 (English site: https://www.ieice.org/eng/about_ieice/suematsu_yasuharu_award.html)

末松安晴賞は、電子情報通信分野で、学術、技術、標準化など(※)において特に顕著な貢献が認められ、今後の進歩・発展が期待される若手研究者、技術者・実務家に授与されるものです。(※実用化、OSS活動、その他関連する活動を含む。たとえば、標準化におけるコミッティやワーキンググループのチェアマン・規格書のエディタ及びOSS活動におけるプログラム実装や運営支援等。)

本会正員からの2021年度末松安晴賞候補者の推薦を求めます。下記推薦条件及び関係規程を御参照の上、積極的な御推薦をお願い致します。

末松安晴賞候補者の推薦にあたっては、推薦候補者の生年月日に特に御注意下さい。

推薦条件及び規程

1. 候補者 (被推薦者)
 - ・推薦された年の12月31日において40歳の誕生日を迎えていないこと
 - ・過去に本賞を受賞したことがないこと
2. 推薦者
 - 本会正員2名(少なくとも1名は候補者と別機関に所属)
 - ※自薦は認めない
3. 推薦方法
 - 推薦書及び業績を裏付ける資料を事務局総務部宛て2021年11月30日(消印有効)までに郵送すること
4. 手続及び推薦書様式等
 - 推薦書様式は下記よりダウンロードして下さい。
 - <https://www.ieice.org/jpn/suematsusho/>
5. 選奨規程 下記参照
 - 日本語: <https://www.ieice.org/jpn/about/kitei/senshoukitei.pdf>
 - English: https://www.ieice.org/eng/about_ieice/provisions_for_commendations.pdf
 - 〈推薦書類送付先〉
 - 〒105-0011 港区芝公園3-5-8 機械振興会館 一般社団法人電子情報通信学会総務部
 - Mail to: The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Kikai-Shinko-Kaikan Bldg., 3-5-8, Minato-ku, Tokyo, 105-0011 JAPAN

——2021年度論文賞候補論文推薦について
 (通信ソサイエティ) ——

通信ソサイエティから、ソサイエティ会員(正員)の皆様へ2021年度論文賞候補論文推薦のお願いです。

論文賞は、各ソサイエティ論文誌に掲載された論文から、特に優秀なものを毎年各3編選出し表彰するものです。通信ソサイエティ会員(正員)の皆様には積極的な御推薦をお願い致します。

なお、論文賞候補に推薦された論文は、通信ソサイエティ論文賞候補論文としても推薦されます。通信ソサイエティ論文賞は、通信ソサイエティが2006年度に創設し、カテゴリ別に優れた論文を年間11編まで選定し表彰するものです。

論文賞候補の推薦にあたっては、下記サイトに記載の推薦条件等を御参照の上、御推薦下さい。

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/b/>
 推薦期日 2021年11月1日(月)

——情報・システムソサイエティ論文賞
 候補論文推薦依頼——

情報・システムソサイエティでは、本部論文賞とは別に情報・システムソサイエティ論文賞を設けております。情報・システムソサイエティ正員の皆様には積極的な推薦をお願い致します。本賞は和・英論文誌Dに掲載された論文(レターは含まれない)から、長期的視点に立って特に優秀な論文を原則1件選び、その著者に贈呈します。詳細及び御推薦は下記Webサイトよりお願い致します。

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/d2/>

● 受賞候補者募集等 ●

——2021 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、2021 年総合大会（オンライン開催）及び、2021 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 2021 年ソサイエティ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. 2021 年ソサイエティ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> 2021 年 10 月 25 日（月）必着（以後の到着は無効となります）

..... 切 取 線

2021 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	2021 年ソサイエティ大会(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 ——

●富山大学

公募人員 助教 1名
専門分野 情報・通信分野（信号処理，画像処理，医用工学など）
応募締切 2021年10月15日（金）必着
問 合 先 〒930-8555 富山市五福 3190
富山大学学術研究部工学系 教授 廣林茂樹
TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp
詳 細 本学の教職員採用情報のホームページ <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/> からダウンロードして下さい

●富山大学

公募人員 准教授，若しくは講師 1名
専門分野 情報・通信分野（通信システム，情報通信ネットワーク，光通信工学，光信号処理など）
応募締切 2021年11月12日（金）必着
問 合 先 〒930-8555 富山市五福 3190
富山大学学術研究部工学系 教授 廣林茂樹
TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp
詳 細 本学の教職員採用情報のホームページ <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/> からダウンロードして下さい

●東京工業大学

公募人員 工学院電気電子系 准教授 1名（任期なし）
専門分野 電気電子工学に関連する分野全般
応募締切 2021年10月18日（月）必着
問 合 先 工学院電気電子系 教員選考委員会
application2021@ee.e.titech.ac.jp

●東京工業大学

公募人員 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 教授 1名
専門分野 集積フォトニクス，光エレクトロニクス，光通信，光センシング等光応用
応募締切 2021年11月1日（月）17時 JST 必着
問 合 先 科学技術創成研究院未来産業技術研究所
教授 植之原裕行
uenohara.h.aa@m.titech.ac.jp

●東北大学

所 属 工学研究科電気エネルギーシステム専攻
電気エネルギーデバイス工学講座マイクロエネルギーデバイス分野 教授 1名（任期の定めなし）
研究分野 マイクロエネルギーデバイスに関連する分野，低消費電力・高効率でスマートなマイクロ電磁エネルギーの発生・蓄電・制御・変換・利用・評価等に関する教育と研究
採用時期 2022年10月以降できるだけ早い時期
応募締切 2021年10月22日（金）必着
公募詳細 https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2021/20210719.html

●東北大学

公募人員 准教授，講師または助教 1名（女性限定）
所 属 大学院工学研究科 電気エネルギーシステム専攻
専門分野 電気エネルギーの生成，変換，貯蔵，輸送，利用，制御に関する分野
着任時期 2022年4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切 2021年10月29日（金）必着
問 合 先 電気エネルギーシステム専攻 斎藤浩海（専攻長），
hiroumi.saitoh.b6@tohoku.ac.jp
詳 細 https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2021/20210803.html

●早稲田大学

公募人員 理工学術院情報生産システム研究科
講師（任期付）若干名
専門分野 集積システムに関わる幅広い基盤技術，及びそれらを用いた応用システム
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年10月27日（水）15時必着
問 合 先 集積システム分野主任 高畑清人
k.takahata@waseda.jp
詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2021/07/26/21337/>

●神奈川大学

公募人員 工学部電気電子情報工学科 准教授または助教 1名
専門分野 通信工学，デジタル信号処理，デジタルシステム，情報処理
応募締切 2021年10月27日（水）必着
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 土屋健伸
TEL [045] 481-5661(代)
kenshin@kanagawa-u.ac.jp

●神奈川大学

公募人員 工学部電気電子情報工学科 特別助教 1名（任期付き）
専門分野 超音波応用工学，応用音響工学，海洋計測工学
応募締切 2021年11月25日（木）必着
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 土屋健伸
TEL [045] 481-5661(代)
kenshin@kanagawa-u.ac.jp

●福岡工業大学

公募人員 情報工学部情報工学科 教授，准教授または助教 2名
専門分野 データサイエンス，知能情報学の分野から各 1名
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年10月29日（金）必着
問 合 先 情報工学部情報工学科 学科長 福本 誠
TEL [092] 606-5198, FAX [092] 606-1342
fukumoto@fit.ac.jp
詳 細 https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/

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 12月号掲載分 2021年10月25日(月)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

●…………… お 知 ら せ ……………●

—2022年度代議員選挙の立候補申請について—

「代議員の選出に関する規程」に基づき、2022年度代議員選挙の立候補を受け付けます。

- ・立候補者：代議員の立候補者は本年9月1日現在、正員として5年以上在籍する会員で、正員等の推薦者5名を付して代議員となることを申し出た者としします。
- ・立候補の締切：2021年10月31日 学会事務局必着としします。
- ・立候補届：以下の立候補届に所定の内容を記入し、下記まで郵送下さい。

☆立候補届用紙は下記の URL にあります。

<https://www.ieice.org/jpn/2022daigiinrikkouho.pdf>

- ・郵送先：〒105-0011 港区芝公園 3-5-8
 機械振興会館 101 号室
 電子情報通信学会事務局

—東京支部教育イベントの公募について—

電子情報通信学会東京支部では、本会定款の「電子工学および情報通信に関する学問、技術の奨励および普及事業」として、我が国の未来を担う子どもたちに自然科学、特に電子情報通信分野や関連分野の科学技術のおもしろさ、すばらしさを実感、体感してもらえるイベントを企画することにより、「理工学系離れ」や「科学嫌い」の問題解決に寄与していきたいと考えています。そのため、これまでも東京支部が主催する各種教育イベントを企画、実施してきました。

更にその活動を広げることを目的として、本会東京支部会員から、一般の小、中、高校生を対象とした草の根的な教育イベントの企画提案を募集します。企画・イベントの実施に際しては、東京支部が共同主催し、そのイベントに掛かった実費または実費の一部を分担したいと考えています。

なお、応募要領の詳細につきましては、東京支部ホームページ (https://www.ieice.org/tokyo/koubokyouikuibento_latest.html) を御覧下さい。

—2021年10月号及び11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)

11月号 [英文] Circuits and Systems

(通信ソサイエティ)

10月号 [英文] Dynamic Spectrum Sharing for Future Wireless Systems

10月号 [和文] ネットワークソフトウェア技術とその応用

11月号 [和文] 電波とその応用技術の拡大を支えるアンテナ・伝搬及び関連システムの論文

(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

・ Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

(情報・システムソサイエティ)

10月号 [和文] 画像符号化・映像メディア処理

10月号 [英文] Formal Approaches

・ Picture Coding and Image Media Processing

11月号 [英文] Next-generation Security Applications and Practice