

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

第一種研究会 2024年10月3日～11月1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://ken.ieice.org/ken/program/index.php>
「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。
https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm

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-nt.html>)

研究会名	日	時	会 場
回路とシステム (CAS) 非線形問題 (NLP)	17日(木)	9:30~17:40	鳥取大広報センター
	18日(金)	9:30~16:40	
信頼性 (R)	11日(金)	13:15~16:45	市民会館シアーズホーム (熊本市市民会館)
超音波 (US)	22日(火)	13:00~17:00	東北大+オンライン開催
思考と言語 (TL)	11日(金)	9:45~14:05	愛媛大
スマートインフォメディアシステム (SIS)	3日(木)	11:30~17:40	北星学園大
	4日(金)	9:50~15:25	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	18日(金)	13:30~13:55	湘南工科大
バイオメトリクス (BioX)	31日(木)	13:00~17:40	未来創造センター (宮古島)
	11月1日(金)	9:00~11:50	
安全・安心な生活とICT (ICTSSL) 情報ネットワーク (IN) ネットワークソフトウェア (NWS)	10日(木)	10:00~18:00	県立広島大サテライトキャンパスひろしま
	11日(金)	9:10~14:40	

◎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) 回路とシステム (CAS)	17日(木)	9:30~17:20	鳥取大広報センター
	18日(金)	9:30~16:40	

◎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(水)	11:00~17:45	アクロス福岡
	17日(木)	10:00~18:30	
	18日(金)	9:20~15:25	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	17日(木)	13:30~17:25	富山大 五福キャンパス
	18日(金)	9:00~12:35	
環境電磁工学 (EMCJ) マイクロ波 (MW) エレクトロニクスシミュレーション (EST)	17日(木)	8:55~17:00	あきた芸術村 温泉ゆぼぼ
	18日(金)	9:00~15:20	
ネットワークシステム (NS)	9日(水)	13:30~16:30	徳島大+オンライン開催
	10日(木)	10:00~16:30	
	11日(金)	10:00~17:30	

情報ネットワーク (IN) ネットワークソフトウェア (NWS) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	10日(木) 11日(金)	10:00~18:00 9:10~14:40	県立広島大サテライトキャンパスひろしま
電子通信エネルギー技術 (EE) 無線電力伝送 (WPT)	10日(木) 11日(金)	13:00~17:10 10:00~14:50	京大 木質ホール
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)	17日(木) 18日(金)	9:55~17:20 10:00~14:45	KDDI ホール
無線通信システム (RCS)	17日(木) 18日(金)	10:30~16:50 10:30~16:25	電通大
光ファイバ応用技術 (OFT)	10日(木) 11日(金)	9:15~17:00 10:05~16:15	古河電気工業 (本社)
インターネットアーキテクチャ (IA)	4日(金)	16:00~17:15	国立情報学研究所
インターネットアーキテクチャ (IA)	26日(土) 27日(日)	14:00~16:55 10:00~11:50	国立台湾科技大 (台湾台北市)

◎**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) 電子部品・材料 (CPM)	31日(木) 11月1日(金)	13:00~18:10	信州大長野 (工学) キャンパス
シリコン材料・デバイス (SDM)	24日(木)	10:00~17:00	東北大未来情報産業研究館 5F
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)	17日(木) 18日(金)	8:55~17:00 9:00~15:20	あきた芸術村 温泉ゆほぽ
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)	17日(木) 18日(金)	9:55~17:20 10:00~14:45	KDDI ホール

◎**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
コンピュータシオン (COMP)	24日(木)	10:00~15:40	東北大 青葉山キャンパス
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)	17日(木)	13:30~16:45	浜松市福祉交流センター
音 声 (SP)	22日(火)	9:30~17:00	オンライン開催
教 育 工 学 (ET)	12日(土)	10:00~16:35	函館工業高等専門学校

◎**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)	24日(木) 25日(金)	14:00~16:50 10:00~16:20	京都経済センター
福祉情報工学 (WIT)	19日(土)	13:30~16:40	帝京大 宇都宮キャンパス (予定)

◇**第三種研究会開催案内** (<https://mika-wc.org/2024/>)

研究会名	日	会 場
革新的無線通信技術に関する横断型研究会 (MIKA)	28日(月) 29日(火) 30日(水)	岡山コンベンションセンター+オンライン

——2024 年度学術奨励賞・受賞候補者推薦——

2024 年度の学術奨励賞は、2024 年総合大会（広島大学）及び、2024 年ソサイエティ大会（日本工業大学）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 2024 年ソサイエティ大会（日本工業大学）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. 2024 年ソサイエティ大会（日本工業大学）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・推薦方法>

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 名を下記の QR コードより御推薦下さい。



<締切期日> 2024 年 10 月 25 日（金）

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>

——末松安晴賞候補者推薦について——

***** Nomination guidelines for the 2024 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2024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まで2024年11月30日までにメール添付で送付すること
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

2024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2024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 2024年11月1日(金)

——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/>

●..... 求 人 欄●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●大同大学

公募人員 教授，准教授または講師のいずれか1名
所 属 情報学部 情報システム学科
専門分野 コンピュータシステムを主体とした情報工学分野（コンピュータシステム，ネットワークセキュリティ，ヒューマンエンジニアリング，データサイエンス等の分野）
応募締切 2024年10月11日（金）必着
問 合 先 情報学部 情報システム学科長・教授 桑野 茂
TEL [052] 612-6111, s-kuwano@daido-it.ac.jp
詳 細 https://www.daido-it.ac.jp/outline/faculty_careers/

●東京工科大学

募集人員 教授または准教授または講師 2名（任期3年．任期中に任期を付さない教員として任用するか判断する）
所 属 工学部電気電子工学科
専門分野 ①パワーエレクトロニクス・電気機器・モビリティ
②電気電子工学分野全般
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年10月28日（月）15時必着
問 合 先 学科長 新海 健, shinkaitks(at)stf.teu.ac.jp (at)→@
公募詳細 ① https://www.teu.ac.jp/advertise/20240711_2024ES-ABC2.html
② https://www.teu.ac.jp/advertise/20240613_ES-ABC1-2.html

●豊田工業大学

募集人員 各分野1名（いずれも Tenured）
募集分野 工学部先端工学基礎学科 教授ないしは准教授
研究分野 以下①～⑤の各分野及びその関連分野
①機械力学 ②知能機械 ③機械材料
④熱力学・熱工学 ⑤パワーエレクトロニクス
研 究 費 研究室設置経費：教授2,000万円，准教授1,000万円
着任予定 2025年4月1日（時期は相談に応じます）
応募締切 2024年10月31日（木）必着
応募詳細 下記 URL を御参照下さい
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

募集人員 各分野1名（主担当教授）
募集分野 大学院工学研究科博士後期課程 極限材料専攻
研究分野 ①量子情報・量子計測及びその関連分野
②次世代エネルギー技術及びその関連分野
③医工連携ライフサイエンス及びその関連分野
研 究 費 研究室設置経費：1億円，研究費等：1,000万円／年
着任予定 2025年10月1日（時期は相談に応じます）
応募締切 2024年11月30日（土）必着
応募詳細 下記 URL を御参照下さい
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●八戸工業高等専門学校

公募人員 産業システム工学科電気情報工学コース 助教1名
専門分野 半導体・デバイス工学分野
応募締切 2024年11月21日（木）必着
問 合 先 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/>

●八戸工業高等専門学校

公募人員 産業システム工学科電気情報工学コース
准教授または助教1名
専門分野 パワーエレクトロニクス分野または電力工学分野
応募締切 2024年11月21日（木）必着
問 合 先 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/>

●八戸工業高等専門学校

公募人員 産業システム工学科電気情報工学コース 助教1名
専門分野 情報工学，AI・データサイエンス，情報通信ネットワークの分野
応募締切 2024年11月21日（木）必着
問 合 先 電気情報工学コース長 野中 崇
TEL [0178] 27-7319（直通）
nonaka-e@hachinohe-ct.ac.jp
詳 細 <https://www.hachinohe-ct.ac.jp/info/office/recruit/>

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_r/recruitment/recruit/index.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 2024年10月25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

—2025 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、2025 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なります。
- ・立候補の締切：2024 年 10 月 31 日 学会事務局必着とします。
- ・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/2025daigiinrikkouho.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。

(通信ソサイエティ)

11 月号 [和文] 電波で新たな価値を創造するアンテナ・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 Application Technologies

11 月号 [英文] Recent Advances in Simulation Techniques and Their Applications for Electronics

(情報・システムソサイエティ)

10 月号 [和文]・ライフインテリジェンスとオフィス情報システム

・画像符号化・映像メディア処理

