

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下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>

(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

◇ ◇ 2019 年度「学会活動全般」募金活動報告 ◇ ◇

2020 年 10 月吉日
サービス委員会

『学会活動全般』募金活動の 2019 年度（2020 年 3 月末まで）の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、751,000 円（個人 116 件、法人 2 件）となりました。御寄付は学会活動に適宜活用させて頂いております。ここに、御協力頂いた皆様の御芳名を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載をご辞退された方が 1 名おいでになりましたことを申し添えさせていただきます。

学会活動の当会ホームページでの掲載 URL は、以下のとおりです。

https://www.ieice.org/jpn_r/index.html

【個人：名誉員】（敬称略，五十音順）

飯島 泰蔵	坂庭 好一	仙石 正和	中沢 正隆	虫明 康人
今井 秀樹	下村 尚久	高橋 達郎	中村 慶久	
岩崎 俊一	白鳥 則郎	辻井 重男	宮原 秀夫	

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

有馬 修二	大野 悟	白須 宏俊	中西 一巳	宮川 信男
飯村 治	岡本 明	杉浦 右藏	永沼 充	向殿 政男
生野 浩正	皆瀬 淳	鈴木 隆雄	中山 純一	迎山 秀也
石沢 禎弘	片野 忠夫	副島 俊雄	西 哲生	村上 伸一
石田 次郎	木田 拓郎	高倉 康一	野崎 昭弘	村上 坦
石橋 伸之	木下 研作	高野 忠	畑野 清司	村田 暹
泉 武博	黒飛 勝幸	高野 久弘	馬場 敬信	室 勝弘
井田 雅夫	上崎 省吾	高橋 満	坂東 忠秋	森澤 忠和
伊藤 貴康	古賀 大敏	竹内 久満	平井 慶夫	山崎 弘
伊藤 陽之助	古賀 隆治	武部 幹	平嶋 正芳	山本 正孝
井原 哲茂	古寺 博	田坂 修二	平野 允	油本 暢勇
今井 幸雄	権田 俊一	田村 進一	廣光 清次郎	吉崎 裕
今村 勝	最首 和雄	丹野 武宣	藤本 馨	吉田 進
岩浅 紀久	斉藤 亮治	鶴丸 純一郎	藤本 京平	吉田 登美男
岩増 弘三	佐藤 昭彦	寺川 隆成	船山 武	吉田 信夫
氏原 淳一	佐藤 仁一	堂下 修司	益富 文男	若原 俊彦
内池 平樹	佐藤 信雄	徳田 正満	増水 紀勝	和田 龍彦
内田 龍男	猿渡 岱爾	土手 俊徳	間瀬 淳	渡辺 直隆
榎本 治	下山 岩男	中川 聖一	松永 俊雄	
江畑 鯨男	十文字 弘道	中島 憲一	三島 克彦	
大友 元春	白井 良武	長瀬 勝重	耳塚 輝夫	

【法人】（五十音順）

(株)京三製作所

(一財) VCCI 協会

以上

◇ ◇ 2019 年度「子供の科学教室」募金活動報告 ◇ ◇

2020 年 10 月吉日
サービス委員会

『子供の科学教室』募金活動の 2019 年度（2020 年 3 月末まで）の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、1,516,694 円（個人 265 件，法人 4 件）となりました。御寄付は子供の科学教室活動に適宜活用させて頂いております。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載をご辞退された皆様が 8 名おいでになりましたことを申し添えさせていただきます。

子供の科学教室活動の当会ホームページでの掲載 URL は、以下のとおりです。

<https://www.ieice.org/jpn/kagaku/houkoku.html>

【個人：非会員】（敬称略）

佐藤 のぶ

【個人：名誉員】（敬称略，五十音順）

赤崎 勇	伊澤 達夫	河内 正夫	鈴木 滋彦	三木 哲也
荒木 純道	江崎 玲於奈	後藤 尚久	長尾 真	安田 豊
安藤 眞	金出 武雄	齊藤 忠夫	葉原 耕平	山田 宰進
池田 博昌	釜江 尚彦	白井 良明	間瀬 憲一	吉田 進

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

相沢 牧男	稲宮 健一	岡本 謙一	川原 浩一郎	後藤 昭夫
浅賀 英雄	井上 信吉	荻野 和郎	川船 武則	後藤 俊成
朝倉 正博	井口 堯	長田 好弘	川村 武彦	後藤 裕一
浅田 勝彦	井守 康堯	小沼 義治	喜多川 儀久	許 斐宗孝
浅間 邦彦	岩沢 修	小野 欽司	北橋 忠宏	小林 岳史
芦沢 正芳	上田 勲	小野田 勝洋	木之下 恒雄	小林 春洋
安達 啓一	上田 浩美	柿崎 泰雄	君塚 正勝	小林 正明
有田 五次郎	牛島 和夫	笠原 征夫	桐山 利勝	小堀 洋
有村 貴志	内山 鈴夫	片岡 徳昌	櫛引 淳一	近藤 敏郎
飯田 幸雄	馬谷 賢侍	勝山 力	國井 秀子	近藤 衛
家田 信明	榎生 逸雄	加藤 嘉則	国枝 睦太郎	斎藤 幸夫
石井 武	占部 健三	金谷 利勝	窪野 隆能	斎藤 司
石倉 功	上野 伴希	金子 峰雄	栗山 敏秀	坂井 佐千穂
石曾根 孝之	榎本 龍弥	加納 貞彦	紅林 秀都司	堺 巧
石渡 裕政	太田 勲	樺澤 康夫	桑原 尚夫	坂上 巖
板坂 政昭	大高 幸雄	神沼 靖子	小坏 泰正	桜井 孝
板橋 秀一	大武 逞伯	亀山 忠彦	小池 誠彦	櫻井 俊夫
一岡 芳樹	大舘 孝郎	川上 寛児	古閑 敏夫	佐藤 久夫
井筒 雅之	大原 邦武	河崎 達夫	越本 泰弘	佐藤 英男
伊藤 公雄	大山 光男	川路 昭	小杉 幸夫	佐藤 芳弘
伊藤 貞男	岡田 清	川端 信賢	小園 茂	沢 恒雄

洪谷隆弘
島田正治
清水孝雄
下村純武
榛葉實
菅谷壽鴻
杉井欣陸
杉森欣三
杉山佳延
砂川博
住田良
関馬清三
相島弘
副高木
高沢篤
高橋義
竹田代
田辰巳
立居場
田所光
田中嘉
田中邦
田中孝
田中哲

田中英彦
田場村昌
丹野和夫
塚本勝久
塚本俊夫
辻本信夫
土屋久雄
寺島治彦
富田浩
富永昌治
中川一夫
中島誠一
中嶋忠光
永田洋一
中野尊久
中村昭國
中村豐一
難波隆夫
西谷科光
西永頌
西原浩
西本真吉

西本博信
西森克巳
野沢重喜
野村龍男
畑 賢宏
花辺文一
馬場成高
濱田栄二
林 初男
林 義郎
原田紀夫
原八十雄
久本久雄
土元孝夫
雛田海碩
平沼輝也
藤井崎道
藤崎昌彦
藤田泰弘
藤生洋治
船濱正三
古部一郎
古屋一仁

不破幸雄
堀田正生
堀川素男
堀越佳治
堀籠教夫
前田定男
前野浩敬
増田正功
増田昇雄
榊幸節
松岡武弘
松波弘修
丸山武道
水野高司
三水田嘉也
三垣澤正
宮下田正
宮田内佳
桃森俊克
森末道忠

守屋悦朗
八木和夫
矢島脩三
山古勇一
山崎一敏
山崎泰弘
山下修一
山田憲司
山田秀文
山田芳文
山本眞司
山本英雄
横山光治
吉田博文
吉田真夫
吉田靖久
吉田英哲
淀川坂一
脇渡理達
亘

【法人】(五十音順)

(株)コロナ社
大東通信機(株)

ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
(株)フジテレビジョン

以上

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10月1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://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-nt.html>)

研究会名	日時		会場
回路とシステム (CAS)	29日(木) 30日(金)	9:00~18:00	オンライン開催
非線形問題 (NLP)		9:00~18:00	
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)			
信頼性 (R)	16日(金)	13:00~14:40	オンライン開催
思考と言語 (TL)	25日(日)	12:30~17:00	オンライン開催
スマートインフォメディアシステム (SIS)	1日(木)	10:10~16:40	オンライン開催
	2日(金)	10:00~12:30	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	2日(金)	14:30~15:45	神戸大学・六甲台第2キャンパス・瀧川記念学術交流会館
安全・安心な生活とICT (ICTSSL)	22日(木)	9:30~17:05	オンライン開催
情報ネットワーク (IN)	23日(金)	9:00~17:55	
ハードウェアセキュリティ (HWS)	26日(月)	9:00~18:05	オンライン開催
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)	29日(木) 30日(金)	9:00~18:00	オンライン開催
回路とシステム (CAS)			
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)			

◎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)	2日(金)	10:45~15:50	那覇市ぶんかテンブス館/オンライン開催
環境電磁工学 (EMCJ)	22日(木)	9:00~17:30	オンライン開催
マイクロ波 (MW)	23日(金)	9:00~17:30	
エレクトロニクスシミュレーション (EST)			
ネットワークシステム (NS)	7日(水)	10:20~17:15	北海道大学・情報基盤センター
	8日(木)	10:20~12:00	
	9日(金)	10:30~15:40	
情報ネットワーク (IN)	22日(木)	9:30~17:05	オンライン開催
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	23日(金)	9:00~17:55	
電子通信エネルギー技術 (EE)	7日(水)	10:00~16:50	オンライン開催
無線電力伝送 (WPT)			
光通信システム (OCS)	23日(金)	9:00~17:30	オンライン開催
光エレクトロニクス (OPE)			
レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)			
無線通信システム (RCS)	22日(木)	9:30~16:40	オンライン開催
	23日(金)	10:00~16:40	
光ファイバ応用技術 (OFT)	8日(木)	9:00~15:15	オンライン開催
	9日(金)	9:15~16:15	
インターネットアーキテクチャ (IA)	1日(木)	11:00~17:30	オンライン開催
インターネットアーキテクチャ (IA)	9日(金)	10:00~17:55	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)	5日(月)	13:30~17:20	オンライン開催
電子ディスプレイ (EID)	16日(金)	未定	オンライン開催
電子部品・材料 (CPM)	29日(木)	13:00~17:20	オンライン開催
シリコン材料・デバイス (SDM)	22日(木)	10:00~16:20	オンライン開催
マイクロ波 (MW)	22日(木)	9:00~17:30	オンライン開催
エレクトロニクスシミュレーション (EST)			
環境電磁工学 (EMCJ)			
23日(金)	9:00~17:30		
集積回路 (ICD)	26日(月)	9:00~18:05	オンライン開催
ハードウェアセキュリティ (HWS)			
光エレクトロニクス (OPE)	23日(金)	9:00~17:30	オンライン開催
レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)			
光通信システム (OCS)			
マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	21日(水)	13:30~16:35	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)	29日(木)	9:00~18:00	オンライン開催
ニューロコンピューティング (NC)			
回路とシステム (CAS)			
非線形問題 (NLP)	30日(金)	9:00~18:00	
コンピュータシステム (CPSY)	12日(月)	10:00~16:05	オンライン開催
ディペンダブルコンピューティング (DC)			
コンピュータシミュレーション (COMP)	23日(金)	10:00~17:40	大阪大学・情報科学研究科/オンライン開催
ソフトウェアサイエンス (SS)	19日(月)	13:00~17:15	オンライン開催
ディペンダブルコンピューティング (DC)			
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	9日(金)	10:00~16:30	オンライン開催
	10日(土)	10:00~17:00	
音声 (SP)	22日(木)	10:00~16:55	オンライン開催
福祉情報工学 (WIT)	23日(金)	10:00~11:50	

教 育 工 学 (ET)	17日(土)	13:00~16:40	オンライン開催
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	20日(火)	10:00~16:55	オンライン開催
	21日(水)	9:00~16:55	
	22日(木)	9:00~16:15	

◎**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)	31日(土) 11月1日(日)	未定	オンライン開催
ヒューマン情報処理 (HIP)	8日(木) 9日(金)	13:10~18:10 9:30~18:00	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)	12日(月) 13日(火)	10:20~17:00 10:40~16:00	オンライン開催/Gスクエア (函館)
福祉情報工学 (WIT)	22日(木)	10:00~16:55	オンライン開催
音 声 (SP)	23日(金)	10:00~11:50	

◇**第二種研究会開催案内**

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
-------------------	-----------	--------

◇**第二種研究会発表募集案内**

第34回多値論理とその応用研究会	2021年1月9日(土)	オンライン開催
------------------	--------------	---------

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第37回配本>

D-15 電波システム工学

(株)コロナ社 発行

電子情報通信学会 編 唐沢好男・藤井威生 共著

B5判/228頁/定価4,290円/会員特価**3,900円(税・送料込)**

基礎編では電波伝搬やアレーアンテナ技術を中心に、応用編では電波の役割が現代に生き未来に続く主要なシステム技術をまとめた。技術の変遷がめまぐるしい分野にあっても、時代に左右されない内容・根幹に横たわる不易の技術を解説。

<主要目次>

電波システムとは/無線伝送の基本モデル/マルチパス伝搬/アレー信号処理/MIMO伝送技術
/デジタル変復調/デジタル変調の誤り率/移動通信システム/自律分散無線ネットワーク
/衛星通信システム/衛星航法システム/レーダシステム/ワイヤレス電力伝送

◆**申込方法**◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAXまたはemail(書式自由、会員特価販売分と記入)にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

◆**注文先**◆ 〒122-0011 東京都文京区千石4-46-10
(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係
TEL:03-3941-3131(代) FAX:03-3941-3137 email:gyomu@coronasha.co.jp

——末松安晴賞候補者推薦について——

***** Nomination guidelines for the 2020 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2020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2020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

——2020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2020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 2020年11月1日(日)

——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・英文論文誌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 ●

——2020 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、2020 年総合大会（広島大学）及び、2020 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 2020 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. 2020 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大会・研究会部宛てに郵送すること。

<締切期日> 2020 年 10 月 26 日（月）必着（以後の到着は無効となります）

..... 切 取 線

2020 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	2020 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 ——

● 神奈川大学

公募人員 特任教授, 特任准教授または特任助教 2名
所 属 工学部電気電子情報工学科
専門分野 電子回路, アナログ集積回路, デジタル集積回路
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年10月12日(月) 必着
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 能登正人
TEL [045] 481-5661 (代表)
noto@kanagawa-u.ac.jp
詳 細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

● 兵庫県立大学

公募人員 高度産業科学技術研究所 准教授 1名
所属部門 光・量子科学技術大講座 機能性マテリアル物性分野
応募資格 ①博士号取得者, ②大学・大学院教育に熱意があり,
研究指導の経験のある方
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年10月26日(月) 必着
問 合 先 高度産業科学技術研究所 所長 渡邊健夫
TEL [0791] 58-0249 FAX [0791] 58-0242
詳 細 <https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/shinki/2020koubo.pdf>

● 宇宙航空研究開発機構

募集人員 助教(教育職) 1名
所 属 宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系
専門分野 ロボティクス
応募資格 博士号を有する
任 期 なし. 定年63歳
着任時期 決定後できるだけ早い時期
応募締切 2020年11月2日(月) 9時30分(日本時間) 必着
問 合 先 宇宙機応用工学研究系主幹 廣瀬和之
hirose[AT]isas.jaxa.jp
詳 細 https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html

● 情報・システム研究機構

公募人員 国立情報学研究所 オープンサイエンス基盤研究センター 特任准教授相当 1名
職務内容 研究データ基盤に関する研究開発
応募資格 博士号取得者(あるいは取得見込み), 若しくは同等と認められる研究開発業務経験を有する者
着任時期 2021年4月1日 着任日応相談. 任期最長5年
応募締切 2020年11月2日(月) 必着
問 合 先 〒101-8430 千代田区一ツ橋2-1-2 国立情報学研究所 学術コンテンツ課 片岡 rcos_koubo@nii.ac.jp
詳 細 <https://www.nii.ac.jp/about/recruit/2020/0722.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 12月号掲載分 2020年10月23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

—2021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、2021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：2020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/2021daigiinrikkouho.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.html>) を御覧下さい。

(基礎・境界ソサイエティ)

10月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications
(通信ソサイエティ)

10月号 [英文] New Era Satellite Communications/Broadcasting/Advanced technologies

11月号 [和文] 無線技術の伸展を促し支えるアンテナ・伝搬及び関連システムの論文

11月号 [英文] Joint Special Section on Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

(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

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

・Joint Special Section on Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

(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

10月号 [英文] Picture Coding and Image Media Processing

11月号 [和文] ソフトウェアエージェントとその応用

