

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

◇ ◇ 2022 年度「子供の科学教室及び若手育成活動」募金活動報告 ◇ ◇

『子供の科学教室及び若手育成活動』募金活動の2022年度（2023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、66,000円となりました。御寄付は子供の科学教室及び若手育成活動に適宜活用させていただきます。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名（掲載辞退者を除く）を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載を御辞退された方が1名おいでになりましたことを申し添えます。

【個人：名誉員】（敬称略）

間 瀬 憲 一

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

内 山 靖 之	唐 津 治 夢	坂 上 巖	中 嶋 忠 光	山 中 直 明
大 島 一 能	川 瀬 伸 行	芝 田 道	中 野 尊 之	山 本 英 雄
大 山 光 男	窪 野 隆 能	樽 見 敏 夫	森 下 克 己	吉 田 真

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>

◇ ◇ 2022年度「学会活動，学会運営全般」募金活動報告 ◇ ◇

『学会活動，学会運営全般』募金活動の2022年度（2023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、2,237,000円となりました。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（掲載辞退者を除く）を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載を御辞退された方が4名おいでになりましたことを申し添えます。

【個人：名誉員】（敬称略，五十音順）

秋葉重幸	岩崎俊一	榊裕之	津田俊隆	村瀬洋
荒木純道	金出武雄	坂庭好一	中沢正隆	安浦寛人
安藤真	川上彰二郎	佐々木元	中村慶久	安田靖彦
伊賀健一	河内正夫	下村尚久	葉原耕平	安田豊
池田博昌	桑原秀夫	白井良明	福島邦彦	山田幸進
伊澤達夫	小柴正則	白鳥則郎	三木哲也	吉田進
稲垣康善	齊藤忠夫	鈴木滋彦	三村高志	
今井秀樹	酒井善則	仙石正和	宮津純一郎	

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

相沢牧男	池田弘明	江尻正員	表幸治	樹下行三
青山耕一	石川浩	榎本貞一	加賀田幸一	草部宏成
赤岩芳彦	石崎俊	榎本忠儀	笠原孝雄	櫛引淳一
赤坂清三	石田次郎	榎本龍弥	梶川實	國井秀子
浅賀英雄	井田雅夫	江袋林藏	柏葉安兵衛	国枝睦太郎
浅倉秀三	板橋秀一	遠藤幸雄	梶原正聿	久保内講一
朝倉正博	伊藤貞男	大久保榮	加藤照夫	倉内憲孝
浅野敏郎	伊東進	大柴央	香取孝雄	栗山敏秀
浅間邦彦	伊藤隆	太田勲	金谷利勝	栗山博
浅見徹	伊藤貴康	大高幸雄	金田豊	紅林秀都司
安達啓一	稲宮健一	大谷卓史	加納貞彦	黒木聖司
安達文幸	井上浩三郎	大脇孝郎	亀山忠彦	黒田道子
天野龍之	井上誠一	大友元春	川合誠	黒田雄一
荒井雄二	井上高宏	大西一功	川上春夫	小坏泰正
新井亨彦	井原哲茂	大貫雅史	河崎達夫	香村求
荒川洸治	今井元	大野悟	川島幸之助	古閑敏夫
有田五次郎	井守康堯	大原邦武	川谷隆彦	古賀大敏
阿波加純	岩瀬康政	大森信夫	川野家稔	小澤時典
飯田幸雄	上田浩美	岡英夫	川原浩一郎	越本泰弘
家田信明	牛島和夫	岡田正	川船武則	小園茂
五十嵐実子	氏原淳一	岡林信雄	木田拓郎	小滝國雄
生野浩正	榎生逸雄	沖野芳弘	喜多川儀久	古寺博
池内健浩	占部健三	小澤一雄	北村勝敬	小林春洋
池田克夫	江口紀英	小沼義治	北脇重康	小林洋志

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2023年8月1日～9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-mlt.html>)

研究会名	日時		会場
情報理論 (IT)	3日(木) 4日(金)	13:00~16:50 9:30~15:00	湘南工科大
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) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	24日(木) 25日(金)	13:00~17:20 9:30~15:05	東北大・電気通信研究所
超音波 (US)	21日(月)	13:30~16:30	東工大・大岡山キャンパス
応用音響 (EA)	31日(木) 1日(金)	13:00~17:15 9:30~12:20	東北学院大・五橋キャンパス
信号処理 (SIP)	7日(月) 8日(火)	12:50~16:05 9:50~16:00	阪大・コンベンションセンター
ITS (ITS)	29日(火)	10:30~17:10	関東学院大

◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-mlt.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) 情報ネットワーク (IN)	3日(木) 4日(金)	10:15~16:00 9:00~11:49	番屋の湯 (北海道石狩市)

◎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)	31日(木) 1日(金)	10:30~17:00 10:00~16:15	構造計画研究所
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	18日(金)	9:20~16:30	室蘭市生涯学習センターきらん
衛星通信 (SAT) 無線通信システム (RCS)	31日(木) 1日(金)	9:00~18:15 9:00~16:00	JA 長野県ビル
情報ネットワーク (IN) 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	3日(木) 4日(金)	10:15~16:00 9:00~11:49	番屋の湯 (北海道石狩市)
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	24日(木) 25日(金)	13:30~17:30 9:30~12:10	とかちプラザ
フォトリックネットワーク (PN)	29日(火) 30日(水)	10:00~17:55 9:00~12:35	北大

◎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
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) 信頼性 (R)	24日(木) 25日(金)	13:00~17:20 9:30~15:05	東北大・電気通信研究所
超伝導エレクトロニクス (SCE)	8日(火)	9:30~16:00	横浜国大
電子ディスプレイ (EID)	4日(金)	13:00~16:40	オンライン開催
電子デバイス (ED)	18日(金)	14:00~17:15	機械振興会館
シリコン材料・デバイス (SDM) 集積回路 (ICD)	1日(火) 2日(水) 3日(木)	10:00~17:00 9:00~17:00 9:30~15:30	北大

◎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
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	4日(金)	10:30~16:50	京都橘大
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)	2日(水) 3日(木) 4日(金)	9:00~19:10 9:00~19:10 9:00~19:10	函館アリーナ
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM) サービスコンピューティング (SC)	25日(金)	13:00~15:20	機械振興会館
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	4日(金)	13:40~16:35	函館アリーナ
クラウドネットワークロボット (CNR)	9日(水)	10:00~17:00	北大・学術交流会館

◎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)	25日(金) 26日(土)	未定	関西学院大・西宮上ヶ原キャンパス

◇第二種研究会発表募集案内

第32回ネットワークソフトウェア研究会	2023年10月26日(木), 27日(金)	リファレンス駅東ビル貸会議室 会議室K (福岡県 福岡市)
第82回機能集積情報システム研究会	2023年10月27日(金)	電気ビル共創館 (福岡県 福岡市)/オンライン開催 (ハイブリッド型・予定)

◇ ◇ 2023年電子情報通信学会ソサイエティ大会聴講参加募集案内 ◇ ◇

会 期 2023年9月12日(火)～15日(金)
 会 場 名古屋大学東山キャンパス(名古屋市)
 大会 WEB ページ https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2023/index.html

電子情報通信学会では、2023年ソサイエティ大会を対面形式で開催致します。(オンラインによる聴講はできません。)
 聴講参加申し込みを7月6日(木)から開始致しますので、奮って御参加下さい。
 なお、大会会場での参加受付は行いませんので、必ず事前にWEBからお申込み手続きをお願い致します。

■第一次申込期間(早割):2023年7月6日(木)～8月25日(金)

聴講参加費のお支払い方法は、クレジットカード決済(推奨)と銀行振込をお選び頂けます。銀行振込の場合は、2023年8月31日(木)(厳守)までにお支払い下さい。この日までに学会事務局にて入金確認ができない場合は、自動的にお申込みが取消となりますので、御注意下さい。

■第二次申込期間:2023年9月1日(金)～9月15日(金)

聴講参加費のお支払い方法は、クレジットカード決済のみとさせていただきます。

聴講参加費料金表

種 別	聴講参加費		聴講参加費に含まれているもの			
	(早割) 第一次申込期間 7月6日～ 8月25日	第二次申込期間 9月1日～ 9月15日	発表費	聴講費	論文 ダウンロード権	
会 員	名誉員・正員	8,000円	10,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	2,400円	3,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	ジュニア会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	60歳以上の会員	2,400円	3,000円	×	○	○
	座長	8,000円	8,000円	×	○	○
提携会員*	一般	8,800円	11,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	2,640円	3,300円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	座長	8,800円	8,800円	×	○	○
非会員	一般	17,600円	22,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	17,600円	22,000円	×	○	○
	座長	8,800円	8,800円	×	○	○

本会会員は不課税、非会員(締結学会の会員含む)は課税(10%)となります。

*電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の各会員、本会と協定を締結した海外の学会の会員は、当会の会員扱いとなります。

■問い合わせ先:一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当

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

2023年電子情報通信学会ソサイエティ大会懇親会

会 期 2023年9月12日(火) 19時～21時
 会 場 ザ・コンダーハウス:伏見の旧名古屋銀行本店跡(歴史的な建物)
 参加費 一般:5,000円, 学生会員:1,500円
 定 員 100名(予定) 参加には事前のお申込みが必要です。

◇ ◇ ——電気・電子系高度技術者育成プログラム
受講生募集案内 2023 年 10 月開講—— ◇ ◇
*****日本工学会 ECE プログラム認定講座*****

■開催趣旨と概要

(一社)電子情報通信学会では、我が国の産業界における電気・電子系技術力の維持・向上を目的として、2020年度から「電気・電子系高度技術者育成プログラム」を実施しております。このプログラムは産業界・学界から最先端の研究・開発を進めておられる方々を講師として招き、今後中核となる若手技術者に電気電子通信領域で必要となる高度な技術・知識を身につけて頂くことを目的としています。

本講座は、COVID-19 禍の影響により 2020 年度と 2021 年度はすべてオンラインにて実施致しましたが、2022 年度からは、感染状況の推移を考慮してオンライン講義と対面講義のハイブリッド形式で開催しています。今年度も引き続きハイブリッド形式としますが、FPGA の設計演習、工場見学、及び修了式は対面参加を原則とします。その他の講義につきましては、受講者はオンライン受講と対面受講のいずれかを選択して頂きます。会場から遠方の方などで会場での対面受講が難しい場合にはオンラインでの受講を選択して頂き、会場での受講を希望する方は対面受講を選択して頂くことができます。対面講義の会場は、機械振興会館（東京都港区芝公園）です。2023 年度の開講は本年 10 月で、11 講義+特別講義の 12 回の講義を 8 研修日で実施し、更に工場見学を実施しますので、合計 9 研修日になります。具体的な内容、応募要項等につきましては、ホームページを御参照下さい。

なお、本講座は国内の工学系学協会が所属する（公社）日本工学会の ECE（Engineering Capacity Enhancement）プログラムに認定されており、所定の成績での修了者には日本工学会より ECE プログラム修了証（修了番号付）が授与されます。

■講師陣（敬称略、順不同）

主 査 廣崎膨太郎（国際社会経済研究所）
講 師 山崎正実（拓殖大学）、田島 勉（三和テクノロジーズ）、小熊健史（NEC）、樋口健一（東京理科大学）、藤岡雅宣（元エリクソン・ジャパン）、杉本泰博（中央大学）、樋口和人（東芝）、亀田勝（元富士通）、笠井正男（マクニカ）、山本幸太郎（想隆社）、曾根高則義（テクノメディアラボ）、三木哲也（電気通信大学）

■TF・ECE プログラム推進委員会（敬称略、順不同）

委員長 廣崎膨太郎（国際社会経済研究所）
副委員長 石原 直（東京大学）
委 員 村上 紅（神奈川大学）、亀田 勝（元富士通）、
寸田裕信（富士通）、奥津良之（元アズビル）、板倉哲朗（東芝）、太田 賢（宮城大学）
オブザーバ 神竹孝至（元東芝）、坂井 博（NTT ソノリティ）
顧 問 服部 武（上智大学）

■期間 2023 年 10 月（開講）～2024 年 3 月（修了）

■募集条件

・通信教育講座（自己学習、なお課題は毎回提出）を行い、

全講義をオンラインあるいは対面にて聴講可能なこと。
・経歴・経験等に一切制限は設けませんが、電子情報通信分野での経験（企画・開発・設計・実装・保守等）が 5 年～10 年程度の若手・中堅技術者を想定した内容です。

■講座概要、日程、講師

講座は配本されるテキストを自己学習（出題された課題に回答し毎回提出）します。講義日程は以下の通りです。開始時間等の詳細は教材配本時に御連絡します。

- 第 1 回目 10 月 6 日（金）13：00～15：30
開講式と委員長講話 廣崎膨太郎委員長
開発プロセス「ものづくり手順」 山崎正実講師
- 第 2 回目 10 月 20 日（金）13：00～17：00
光ネットワーク概論 田島勉講師
光伝送システムと光デバイス 小熊健史講師
- 第 3 回目 11 月 10 日（金）13：00～17：00
モバイル伝送技術 樋口健一講師
5G コアネットワーク 藤岡雅宣講師
- 第 4 回目 11 月 24 日（金）9：30～17：00
ハードウェア概論（電源系） 杉本泰博講師
ハードウェア概論（高周波回路） 杉本泰博講師
ハードウェア概論（実装技術） 樋口和人講師
- 12 月 8 日/15 日（金）13：00～17：00
富士通小山工場見学（オンサイト）
（人数制限のため、どちらかの日程に振分けます）
- 第 5 回目 1 月 19 日（金）13：00～17：00
プログラミング言語概論と AI 山本幸太郎講師
- 第 6 回目 2 月 9 日/16 日（金）13：00～17：00
（人数制限のため、どちらかの日程に振分けます）
FPGA 講習（新横浜） 亀田勝講師、笠井正男講師
- 第 7 回目 3 月 1 日（金）13：00～17：00
開発検証・品質保証 理論と実際 曾根高則義講師
- 第 8 回目 3 月 15 日（金）13：00～16：00（オンサイト）
技術者のためのリベラルアーツ 三木哲也講師
修了式 廣崎膨太郎委員長

■募集人員

約 40 名
（応募者多数の場合、調整選考する場合があります）

■参加費用 講義のテキスト代を含みます。現地までの交通費は含みません。

個人会員、非会員（維持員） 13 万円/人
非会員 19 万 5 千円/人

■申込締切 2023 年 9 月 8 日（金）17：00
（但し、定員になり次第締め切ります）

■申込先 ホームページからお申し込み下さい。

https://www.ieice.org/jpn_r/activities/eceprogram/2023/index.html

■問い合わせ先 電子情報通信学会会員サービス課
service@ieice.org

●…………… 求 人 欄 ……………●

— 教 官 ・ 教 員 募 集 —

●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 AI スマート工学コース
准教授または助教 1 名
専門分野 情報系を主とした融合システム分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 松澤和夫
TEL [03] 3471-6331 maz@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 ものづくり工学科電気電子工学コース 助教 1 名
専門分野 電気電子情報工学分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
TEL [042] 677-1111 (内 1025)
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 松澤和夫
TEL [03] 3471-6331 maz@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 助教 1 名
専門分野 情報・通信・電子工学のいずれかの分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
TEL [042] 677-1111 (内 1025)
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 中野正勝
TEL [03] 3801-0145 kshuji_a@metro-cit.ac.jp
詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●高知工業高等専門学校

公募人員 助教 1 名
所 属 ソーシャルデザイン工学科
専門分野 電気電子工学
担当科目 電気電子工学に関連する科目と学生実験、卒業研究並びに関連する専攻科科目
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) 17 時必着
詳 細 任期、選考方法等については本校 HP を御確認下さい
<https://www.kochi-ct.ac.jp/kobo/top>

●東京情報大学

公募人員 教授、准教授、助教 (改組のため 6 名程度)
所 属 総合情報学部総合情報学科
専門分野 AI・システムデザイン分野、ゲーム・IoT 分野、
ネットワーク・セキュリティ分野、社会情報分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) (社会情報は 9 月 19 日 (火)) 必着
問 合 先 総合情報学部総合情報学科長 堂下 浩
domoto@rsch.tuis.ac.jp
公募詳細 <https://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/>
詳細はこちらを御参照下さい

●広島大学

公募人員 先進理工系科学研究科 准教授または助教 1 名
専門分野 数理情報学 (数理モデリング、最適化理論)
担当科目 数理モデルによる意思決定、プログラミング (C 言語、Java など) 等
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) 17 時必着
問 合 先 大学院先進理工系科学研究科 教授 岡村寛之
TEL [082] 424-7697, okamu@hiroshima-u.ac.jp
公募詳細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

●千葉工業大学

公募人員 教授または准教授 1 名
専門分野 電気エネルギー、電池技術、メカトロニクス、または
半導体、電子デバイス
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 9 日 (土) 必着
問 合 先 工学部電気電子工学科 学科長・教授 陶 良
liang.tao+koubo@it-chiba.ac.jp
公募詳細 <https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>

●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 1 名
専門分野 ソフトウェア分野、情報システム分野、情報メディア
分野、データサイエンス分野、自然言語処理分野
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
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 25 日 (月) 必着
問 合 先 工学部情報工学科主任 岩井俊哉
TEL [024] 956-8819, iwai.toshiya@nihon-u.ac.jp
詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/category/jyoho/>

●福岡大学

募集人員 工学部電子情報工学科 助教 (任期 5 年後、任期なし
に更新の可能性あり) 1 名
専門分野 パワーエレクトロニクスの分野、または関連分野を専
門とし、スイッチング電源の研究開発に意欲のある方
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 29 日 (金) 必着
問 合 先 工学部電子情報工学科 学科主任 佐藤寿倫
tsato@fukuoka-u.ac.jp
詳 細 <https://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福井大学

公募人員 助教 1名
 所 属 学術研究院工学系部門 知能システム工学講座
 専門分野 深層学習分野で、特に自然言語処理、時系列データ解析、パターン認識・理解、生成系 AI などに関連した広い意味での知能システムに関連する基礎分野
 着任時期 2024年2月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2023年9月30日(土) 中 Web 提出完了
 問 合 先 知能システム工学講座 黒岩文介
 [0776] 27-8785 jou@u-fukui.ac.jp
 詳 細 JREC-IN の求人公募情報を参照して下さい

●東京工業大学

公募人員 科学技術創成研究院 助教 1名
 所 属 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
 専門分野 フォトニクス、光エレクトロニクス、及びこれらに関連する分野
 応募締切 2023年11月10日(金) 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 中川 茂, snakagawa@ee.e.titech.ac.jp
 詳 細 <https://www.iir.titech.ac.jp/news/news-3403/>

●神奈川大学

募集人員 教授、准教授または助教 いずれか1名
 所 属 工学部電気電子情報工学科
 専門分野 数理情報学、知能情報学、情報処理及び工学的应用
 着任時期 2024年4月1日
 応募締切 2023年11月20日(月) JREC-IN Portal Web 応募提出完了
 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
 詳 細 JREC-IN の求人公募情報を参照して下さい

 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 2023年8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

●……………お 知 ら せ……………●

——2023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 [英文]・Discrete Mathematics and Its Applications

・Image Media Quality

(通信ソサイエティ)

8月号 [和文] 持続可能で強靱な社会に必要とされる EMC 技術

9月号 [英文] Technologies and Proof-of-Concept Activities for

5G Advanced and 6G

(情報・システムソサイエティ)

9月号 [英文]・Information and Communication System Security

・Log Data Usage Technology and Office Information Systems

●……………支 部 大 会……………●

●2023年度(第74回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

期 日 2023年10月28日(土)

会 場 オンライン

URL <https://www.iee.jp/chugoku/>

●「令和5年電気関係学会関西連合大会」

日 時 2023年11月25日(土)、26日(日)

会 場 関西学院大学 西宮上ヶ原キャンパス

URL <https://kjciece.org/kjciece2023>