

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_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 2020年4月7日～4月27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
超 音 波 (US)	27日(月)	13:30～16:40	電気通信大学・創立80周年記念会館リサーチ
ハードウェアセキュリティ (HWS)	7日(火)	10:00～12:40	産業技術総合研究所・臨海副都心センター

◎NOLTA ソサイエティ：4月開催の研究会はございません。

◎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)	23日(木) 24日(金)	13:30～17:35 9:40～11:35	神宮会館 (伊勢市)
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	22日(水)	9:45～17:00	鎌倉芸術館
環 境 電 磁 工 学 (EMCJ)	17日(金)	13:30～16:20	金沢大学・サテライトプラザ
ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS)	16日(木) 17日(金)	13:00～16:35 10:20～12:00	海峽メッセ下関
無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS)	23日(木) 24日(金)	9:30～20:30 9:00～15:05	別府豊泉荘
フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN)	24日(金)	13:00～16:50	機械振興会館
無 線 電 力 伝 送 (WPT) マ イ ク ロ 波 (MW)	23日(木)	12:20～17:00	機械振興会館

◎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
マ イ ク ロ 波 (MW) 無 線 電 力 伝 送 (WPT)	23日(木)	12:20～17:00	機械振興会館
シリコン材料・デバイス (SDM) 有機エレクトロニクス (OME)	13日(月) 14日(火)	10:30～17:40 9:30～11:55	沖縄県青年会館

◎情報・システムソサイエティ：4月開催の研究会はございません。

◎ヒューマンコミュニケーショングループ：4月開催の研究会はございません。

◇第二種研究会開催案内

OPE 研究会 2020年4月研究会	4月23日(木), 24日(金)	伊香保温泉・ホテル天坊
--------------------	------------------	-------------

◇第二種研究会発表募集案内

第72回機能集積情報システム研究会	6月26日(金)	岩手大学
-------------------	----------	------

◇ ◇ 2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演募集案内予告 ◇ ◇

期 日 2020年9月15日(火)～18日(金)

会 場 徳島大学常三島キャンパス(徳島市)

交 通 徳島駅前バスのりばから、徳島市営バス「助任橋」または「大学前」または「徳島大学南」まで約10分。下車、会場まで徒歩約7分～10分

2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会は、基礎・境界、NOLTA、通信、エレクトロニクスの4ソサイエティ合同にて行われます。ソサイエティ大会講演募集案内等の詳細は5月号会告・ホームページ会告、または大会開催案内にて5月上旬より御覧頂けます。

5月上旬からインターネット講演申込登録受付を行う予定です。

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、ホームページFIT2020を御覧下さい。

「实用通信工学叢書」シリーズに関する
著作権の学会への委譲のお願い

電子情報通信学会
出版委員会

2017年に本会は創立100周年を迎えました。出版委員会では、記念事業として「バーチャル図書館」を本会ホームページ内に開設し、昭和初期に刊行された単行本「通信工学通俗叢書」シリーズを電子化して保存、無償での一般公開を行っております。それに続いて「通信工学通俗叢書」シリーズの次に古い「实用通信工学叢書」シリーズの電子化と無償公開を計画しておりますが、同シリーズも「通信工学通俗叢書」シリーズと同様、既に絶版扱いとなっていることから、著作権は著者にあります。本来であれば、全ての著者に対して個別に電子化保存・公開の許諾を求める必要がありますが、それは現実にはほとんど不可能です。

そこで、「实用通信工学叢書」シリーズの著者若しくはその御遺族に対し、著作権を本会に委譲されることをお願いする次第です。ただし、電子化保存・公開することを希望されない書目については、お知らせ頂ければ対象から除外します。この取扱いについて、御質問、御意見がある場合は、本会事務局出版委員会担当宛お知らせ下さい。2020年4月末日までを意見のお申し出期間とし、それまでに御異論がなければ、著作権を学会に委譲されたものとして、電子化保存と公開の対象と致します。

今回の電子化保存・公開は、本会が専門とする分野の発展の足跡をたどり、技術の歴史を未来に伝える大変意義のある事業です。著者及び御遺族の皆様の御理解と御協力をお願い致します。

※出版委員会担当

TEL 03-3433-6692

E-mail shuppan@ieice.org

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●宇宙航空研究開発機構

募集人員 教授（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 宇宙用センサ・マイクロデバイス分野
 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6月1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 <http://www.isas.jaxa.jp/researchers/job/>

●東京電機大学

募集人員 助教 1名
 所 属 工学部電気電子工学科
 専門分野 電力・電気機器、電子システム、電子デバイスいずれかに関係する分野
 担当科目 電気電子工学実験、電気回路等専門基礎科目など
 任 期 3年（再任審査等は詳細に記載しています）
 着任時期 2020年9月1日
 勤 務 地 東京千住キャンパス
 応募締切 2020年6月30日（火）必着
 詳 細 <https://www.dendai.ac.jp/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/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 6月号掲載分 2020年4月17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

※求人欄のメールアドレスが変更になりましたので御注意下さい。

●…………… お 知 ら せ ……………●

——2020年度フェロー候補者推薦公募について——

2020年度フェロー候補者推薦の公募を致しますので、ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

フェロー候補者推薦締切日：2020年6月30日（火）

なお、必ず本会ホームページ

(<https://www.ieice.org/jpn/fellow/suisen.html>)にてフェロー推薦の条件、規程等を御確認頂き最新の推薦書類をダウンロードして推薦して下さい。

——電子情報通信学会創立記念日と事務について——

本会は大正6年5月に創立され、来る5月1日で第103回目の創立記念日を迎えます。よって当日は事務を休業致しますので御承知置き下さい。また、この頃は休日が多くなりますため、事務の取扱いにおいて御迷惑をおかけする場合がありますが、御了承下さい。

——2020年4月号及び5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)

4月号 [英文] Network Resource Control and Management Technologies for Sustainable Social Information Infrastructure

(エレクトロニクスソサイエティ)

4月号 [英文] Solid-State Circuit Design-Architecture, Circuit, Device and Design Methodology

5月号 [和文] エレクトロニクス分野におけるシミュレーション技術の進展

5月号 [英文] Recent Progress on Superconductor Sensors and Detectors to Open Leading Edge Fields

(情報・システムソサイエティ)

4月号 [和文] 学生論文

4月号 [英文] Intelligent Information and Communication Technology and its Applications to Creative Activity Support

5月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

5月号 [英文] Data Engineering and Information Management