

# 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](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

## 定 時 社 員 総 会 開 催 の お 知 ら せ

下記により6月9日(木)に本会の定時社員総会を開催致します。

### 記

- 日 時 2022年6月9日(木) 午後2時から  
場 所 機械振興会館(東京都港区芝公園3-5-8)  
議 案 (予定)・2021年度事業報告
- ・2021年度決算(審議事項)及び監査報告
  - ・公益目的支出計画実施報告及び監査報告
  - ・2022年度事業計画
  - ・2022年度収支予算
  - ・新理事・監事の選任(審議事項)

### 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](mailto:permission@ieice.org)

Permission request form: <https://db.ieice.org/chosaku/sinsei/index-e.php>

## 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ます。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

2022年5月11日～5月28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-ntl.html>)

研究会名	日 時		会 場
情報理論 (IT)	17日(火)	13:00~17:30	岐阜大
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	18日(水)	10:00~15:10	
信頼性 (R)	28日(土)	13:00~15:15	オンライン開催
超音波 (US)	19日(木)	10:00~15:35	機械振興会館
応用音響 (EA)	13日(金)	10:30~17:15	オンライン開催
情報セキュリティ (ISEC)	18日(水)	13:00~16:25	オンライン開催
信号処理 (SIP)	19日(木) 20日(金)	9:00~18:00 9:00~17:40	熊本大・工学部
バイオメトリクス (BioX)			
画像工学 (IE)			
医用画像 (MI)			
ワイドバンドシステム (WBS)	25日(水)	13:00~15:20	東京ビッグサイト
高信頼制御通信 (RCC)	26日(木)	13:00~16:15	
衛星通信 (SAT)	27日(金)	10:00~15:50	
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	27日(金)	13:30~14:50	東京工科大・八王子キャンパス
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	27日(金)	10:30~17:25	富山大

#### ◎NOLTA ソサイエティ：5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](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)	19日(木) 20日(金)	9:55~17:15 9:30~14:15	神戸ポートオアシス
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	24日(火)	9:00~16:50	三菱電機 情報技術総合研究所
衛星通信 (SAT) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) ワイドバンドシステム (WBS) 高信頼制御通信 (RCC)	25日(水) 26日(木) 27日(金)	13:00~15:20 13:00~16:15 10:00~15:50	東京ビッグサイト
環境電磁工学 (EMCJ)	20日(金)	13:30~16:40	キャンパスプラザ京都
ネットワークシステム (NS)	12日(木) 13日(金)	9:00~11:40 9:00~14:45	機械振興会館/オンライン開催
情報ネットワーク (IN) 無線通信システム (RCS)	26日(木) 27日(金)	9:30~17:15 9:30~17:15	慶大・日吉キャンパス/オンライン開催
コミュニケーションシステム (CS) コミュニケーションクオリティ (CQ)	12日(木) 13日(金)	9:50~17:25 9:45~17:00	福井県 (詳細は現地参加者に案内)
電子通信エネルギー技術 (EE)	27日(金)	8:55~16:40	オンライン開催
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)	13日(金)	13:00~17:25	オンライン開催
光ファイバ応用技術 (OFT)	13日(金)	12:55~15:55	青森県観光物産館アスパム
情報通信マネジメント (ICM)	19日(木) 20日(金)	10:00~17:25 10:00~17:25	軽井沢町中央公民館
スマート無線 (SR)	11日(水) 12日(木) 13日(金)	13:30~16:40 10:00~16:45 10:00~16:05	NICT 本部 (小金井)
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	26日(木) 27日(金)	8:45~18:18 8:45~18:00	北谷町商工会ホール/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
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) シリコン材料・デバイス (SDM)	27日(金)	13:00~17:55	オンライン開催
マイクロ波 (MW)	19日(木) 20日(金)	15:00~17:00 10:00~14:15	京大・宇治キャンパス木質ホール/オンライン開催
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)	13日(金)	13:00~17:25	オンライン開催
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	19日(木)	13:00~16:10	機械振興会館/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](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)	13日(金)	13:30~15:50	オンライン開催
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	26日(木) 27日(金)	10:30~16:00 10:30~15:45	オンライン開催
画像工学 (IE) 医用画像 (MI) 信号処理 (SIP) バイオメトリクス (BioX)	19日(木) 20日(金)	9:00~18:00 9:00~17:40	熊本大・工学部
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報理論 (IT)	17日(火) 18日(水)	13:00~17:30 10:00~15:10	岐阜大
コンピューテーション (COMP)	19日(木) 20日(金)	10:30~16:50 10:30~15:20	東北大/オンライン開催

パターン認識・メディア理解 (PRMU)	12日(木) 13日(金)	13:00~19:00 10:00~16:30	豊田工大
知能ソフトウェア工学 (KBSE) ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	20日(金) 21日(土)	14:00~16:25 10:30~16:10	機械振興会館/オンライン開催
教 育 工 学 (ET)	28日(土)	13:00~14:20	千葉工大/オンライン開催
サービスコンピューティング (SC)	27日(金)	9:20~18:50	会津大/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)	15日(日)	10:00~16:15
ヒューマン情報処理 (HIP)	16日(月)	9:15~16:40

◇第二種研究会開催案内

第21回アンテナ伝搬基礎講座	6月1日(水), 2日(木)	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40回配本>

**B-7**

## コンピュータプログラミング

(株)コロナ社 発行

—Pythonでアルゴリズムを実装しながら問題解決を行う—

電子情報通信学会 編/富樫 敦 著

B5判/208頁/定価 3,630円/会員特価 3,300円(税・送料込)

プログラミングは貴重なアイデアを実現するための強力な武器である。本書ではPythonという人工知能用語を用い、問題解決を通してその背景にある専門知識も同時に身に付けながらプログラミングの基礎を習得していく。

<主要目次>

プログラミングとは/プログラミング・チュートリアル(制御フロー編)/プログラミング・チュートリアル(制御フロー編・発展編)/プログラミング・チュートリアル(データ構造編)/条件分岐と繰返し/関数と再帰/オブジェクト指向プログラミング/問題解決とプログラミング

◆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◆ 〒112-0011 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: coronadm@coronasha.co.jp

◇ ◇ 2022年ソサイエティ大会開催案内 ◇ ◇

期 日 2022年9月6日(火)～9日(金)

会 場 オンライン開催

募集期間 2022年5月6日(金)～6月29日(水) 17:00(厳守)

2022年ソサイエティ大会ホームページ  
<https://www.ieice-taikai.jp/2022society/jpn/>

(1) 講演申込みについて

「インターネット講演申込登録の交付期間」

「講演申込登録の修正・取消」

「論文集PDF原稿の送信期限」については、全て上記の期間となります。

(2) 講演機器について

各自PCを御用意下さい。

(3) 原稿の提出について

原稿提出期限内に原稿を頂けない場合は、講演申込み登録されている場合でも講演申込みを取り下げたものと致しますので御注意下さい。

※図、表、イラスト、写真、映像、その他他人の創作にかかるもの(出版社等を含む)を使用する時は、その出所及び使用条件を十分確認され、使用許諾を行って下さい。

(4) 講演申込みWeb登録上のお願い

講演申込み締切日とその2～3日前は回線が大変混雑して、アクセスに大変時間が掛かります。スムーズな登録のため余裕を持って早めの登録をして頂くようお願い申し上げます。

(5) 非会員の方も講演登録ができます。

講演参加費(本会会員:不課税, 本会会員外:消費税込)

講演参加費につきましては、論文ダウンロード権(全講演収録・参加章)のほか聴講参加費が含まれますので、聴講申込みは必要ありません。(発行日:8月23日予定)

〈支払方法〉参加申込画面から請求・納品・見積を出力頂き、送金をお願い致します(振込先口座等は請求書に記載)

一般セッション[講演発表料+論文ダウンロード権]	シンポジウムセッション[講演発表料+論文ダウンロード権]
名誉員・正 員:10,000円	名誉員・正 員:11,000円
学生員 : 3,000円	学生員 : 3,500円
非会員・社会人:22,000円	非会員・社会人:24,000円
非会員・学 生:22,000円	非会員・学 生:24,000円

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

### [講演申込みの流れ]

#### (1) 論文集原稿 (PDF) の電子投稿について

学会 Web 上の〔講演申込手順〕に従って申込み登録を行い、正しく登録が受け付けられますと最後に、「受付番号」・「登録内容にアクセスするためのパスワード」等が記入された「登録受理票」が表示されますので、申込者で必ずプリントアウトして保管して下さい。論文の閲覧・ダウンロード用の ID とパスワードにもなります。また、登録完了時点で入力項目のために「E-mail」が申込者に送付されます。必ず内容の確認を行って下さい。講演申込み受付期間内は受付番号とパスワードにより登録データの修正・取消が可能です。詳細は「講演申込内容の確認・修正」, 「講演申込内容の取消要領」に従って下さい。論文集原稿の投稿は、トップメニューにある「PDF 原稿送信」から「受付番号」・「パスワード」を使って論文集原稿を PDF ファイルで送信して下さい。(PDF 原稿はメール添付での申込みはできません。)

(2) ソサイエティ大会聴講参加・冊子講演論文集申込み案内等については、2022 年 7, 8 月号会告にて御案内致します。

〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内

電子情報通信学会大会担当

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号: 3], FAX [03] 3433-6659, E-mail: taikai@ieice.org

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、慶應義塾大学 (ハイブリッド予定) において FIT2022 を開催致します。開催案内は下記を御覧下さい。 <https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2022/>

## ●…………… 求 人 欄 ……………●

## ——教官・教員募集——

## ●大阪工業大学

公募人員 工学部電気電子システム工学科  
講師/准教授/教授（専任または特任）3名  
専門分野 パワーエレクトロニクス分野（電力変換回路技術）  
高周波デバイス・集積システム分野  
電子デバイス・電気電子材料分野 各1名  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年6月1日（水）必着  
問 合 先 電気電子システム工学科長 吉村 勉  
TEL [06] 6954-4309, tsutomu.yoshimura@oit.ac.jp  
詳 細 [https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top\\_main.html](https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html)

## ●大阪工業大学

公募人員 講師/准教授/教授（専任または特任）2名  
所 属 工学部電子情報システム工学科  
専門分野 ①情報工学分野 ②システム科学分野（各分野1名）  
応募資格 博士の学位を取得済みまたは取得見込みであること  
任 期 特任の場合、最長5年の有期雇用。採用後の業績等で、再任または専任教員への任用替えあり  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2022年6月1日（水）必着  
詳 細 4月初旬に以下のサイトに掲載  
[https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top\\_main.html](https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html)

## ●東京工業高等専門学校

公募人員 教授，准教授，講師または助教 3名  
（職種は経歴等を考慮して決定します）  
所 属 電子工学科  
専門分野 電気電子工学または情報通信工学  
応募締切 2022年6月3日（金）必着  
問 合 先 総務課人事労務係  
jinji@tokyo-ct.ac.jp  
詳 細 以下URLを御参照下さい  
[https://www.tokyo-ct.ac.jp/general\\_public/recruit/](https://www.tokyo-ct.ac.jp/general_public/recruit/)

## ●宇宙航空研究開発機構

公募人員 准教授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 半導体デバイス（センサ・マイクロデバイス）  
応募資格 博士号を有すること  
応募締切 2022年6月6日（月）正午（日本時間）必着  
問 合 先 科学推進部人事担当, ISAS-JINJI@ml.jaxa.jp  
詳 細 [https://www.jaxa.jp/about/employ/educator\\_j.html](https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.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 7月号掲載分 2022年5月25日（水）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 ……………●

## ——2022年5月号及び6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）

5月号 [英文]・Intelligent Transport Systems and Wideband Systems for Smart Cities and Mobility

・Mathematical Systems Science and its Applications

・Analog Circuit Techniques and Related Topics

（通信ソサイエティ）

6月号 [英文] Recent Progress in Antennas and Propagation in Conjunction with Main Topics of ISAP2020

（エレクトロニクスソサイエティ）

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

6月号 [英文]・Low-power and High-performance Chips

・Progress & Trend of Superconductor-based Computers

（情報・システムソサイエティ）

5月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

5月号 [英文]・Knowledge-Based Software Engineering

・Data Engineering and Information Management