

# 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)

## 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11月4日～11月30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)	25日(水)	13:00~17:50	オンライン開催
システム数理と応用 (MSS)	26日(木)	10:45~17:50	
信頼性 (R)	30日(月)	13:00~16:10	オンライン開催
超音波 (US)	5日(木)	13:00~16:10	愛知工業大学・八草キャンパス
応用音響 (EA)	20日(金)	9:00~17:40	オンライン開催
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)			
VLSI設計技術 (VLD)	17日(火)	9:30~15:40	オンライン開催
集積回路 (ICD)	18日(水)	9:30~15:15	
ディベンダブルコンピューティング (DC)			
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
情報セキュリティ (ISEC)	6日(金)	9:15~17:35	オンライン開催
技術と社会・倫理 (SITE)			
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)			
バイオメトリクス (BioX)	25日(水)	未定	オンライン開催

◎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
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	26日(木)	15:00~16:50	オンライン開催

◎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) 無線通信システム (RCS)	25日(水) 26日(木) 27日(金)	9:25~17:45 9:25~16:30 9:25~16:55	オンライン開催
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	25日(水)	10:20~16:30	千葉大学・西千葉キャンパス
環境電磁工学 (EMCJ)	27日(金)	13:30~15:45	オンライン開催
ネットワークシステム (NS) コミュニケーションクオリティ (CQ) 情報通信マネジメント (ICM)	26日(木) 27日(金)	9:30~18:05 9:30~17:30	JMS アステールプラザ
通信方式 (CS)	5日(木) 6日(金)	13:45~18:45 10:00~15:35	オンライン開催/金沢工業大学
通信方式 (CS) 画像工学 (IE)	26日(木) 27日(金)	13:20~18:40 13:20~15:50	オンライン開催
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	12日(木) 13日(金)	13:15~17:15 13:30~16:40	オンライン開催
フォトニックネットワーク (PN)	10日(火)	9:30~17:30	オンライン開催
インターネットアーキテクチャ (IA)	9日(月)	14:35~17:58	札幌/オンライン開催
スマート無線 (SR)	18日(水) 19日(木) 20日(金)	10:00~15:50 10:00~15:50 10:00~15:50	オンライン開催
短距離無線通信 (SRW) センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI) クラウドネットワークロボット (CNR)	26日(木) 27日(金)	9:00~19:10 9:00~18:50	オンライン開催
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) 医用画像 (MI)	4日(水)	9:30~16:30	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
超伝導エレクトロニクス (SCE)	25日(水) 26日(木)	13:40~16:40 9:00~11:35	オンライン開催
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	26日(木) 27日(金)	10:00~16:10 10:30~16:20	オンライン開催
電磁界理論 (EMT)	5日(木) 6日(金)	10:00~15:45 10:00~16:40	オンライン開催
シリコン材料・デバイス (SDM)	19日(木) 20日(金)	10:00~17:10 9:30~17:40	オンライン開催
マイクロ波 (MW)	19日(木)	13:00~15:50	オンライン開催
集積回路 (ICD) VLSI設計技術 (VLD) ディペンダブルコンピューティング (DC) リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	17日(火) 18日(水)	9:30~15:40 9:30~15:15	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)	20日(金)	15:00~17:30	オンライン開催

◎情報・システムサイエティ ([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
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) 情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE)	6日(金)	9:15~17:35	オンライン開催
画像工学 (IE) 通信方式 (CS)	26日(木) 27日(金)	13:20~18:40 13:20~15:50	オンライン開催
ディペンダブルコンピューティング (DC) リコンフィギャラブルシステム (RECONF) VLSI設計技術 (VLD) 集積回路 (ICD)	17日(火) 18日(水)	9:30~15:40 9:30~15:15	オンライン開催
知能ソフトウェア工学 (KBSE) サービスコンピューティング (SC)	13日(金) 14日(土)	10:00~19:00 9:00~14:35	オンライン開催/機械振興会館
教育工学 (ET)	14日(土)	12:10~15:00	オンライン開催
医用画像 (MI) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	4日(水)	9:30~16:30	オンライン開催
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	28日(土)	13:00~16:35	オンライン開催
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	26日(木)	13:00~16:50	オンライン開催
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 応用音響 (EA)	20日(金)	9:00~17:40	オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR) 短距離無線通信 (SRW) 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)	9:00~19:10 9:00~18:50	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：11月開催の研究会はございません。

◇第二種研究会発表募集案内

第24回ネットワークソフトウェア研究会	2021年1月21日(木), 22日(金)	博多
---------------------	-----------------------	----

## ◇ ◇ 2021年総合大会講演募集の御案内 ◇ ◇

期 日 2021年3月9日(火)～12日(金) 会 場 東京工業大学 大岡山キャンパス(東京)

※状況によりオンライン開催(Zoom使用)とさせていただきます。

電子情報通信学会総合大会の講演申込み登録・原稿送付については、インターネットによる講演申込み・PDFによる原稿送信となっています。

募集期間 2020年11月6日(金)～2021年1月6日(水) 17:00(厳守)

2021年総合大会ホームページ  
<https://www.ieice-taikai.jp/2021general/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受付期間」

「講演申込登録の修正・取消」

「論文集PDF原稿の送信期限」・「紙面による論文原稿の送付期限」については、すべて上記の期間となります。

### (2) 講演機器について

講演機器はPCプロジェクターです。PCは御持参下さいませようお願いします。

### (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、講演申込み登録を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。

※原稿に画像等を掲載されます場合は、掲載許可を事前に著作者にお取り下さい。

### (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) 非会員の方も講演発表ができます。

## 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：3月2日)

講演参加費の請求書は、大会HPの申込サイト内の「マイページ」より出力して頂き、振込みを行って下さい。

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の会員は会員扱いとなります。

## [講演申込みの流れ]

学会Web上の「講演申込み手順」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」・「登録済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。受付番号・パスワードは、請求書等の出力、論文の閲覧ダウンロードにも必要となります。また、登録完了時点で入力項目の確認のために「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「講演申込み内容の確認・修正」、「講演申込み内容の取消要領」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。)

なお、総合大会聴講参加・冊子講演論文集申込案内等については、2021 年 1, 2 月会告 (会誌・ホームページ掲載) 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係

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

## 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38回配本>

**A-9**

### 電子物性とデバイス

(株)コロナ社 発行

電子情報通信学会 編 益 一哉・天川修平 共著

B5 判/244 頁/定価 4,620 円/会員特価 4,200 円(税・送料込)

固体物性の難所であるエネルギーバンド形成を量子力学ではなく回路論で解説し、デバイス物理の直感的理解の鍵を握る擬フェルミ準位の概念とエネルギーバンド図の読み解き方を詳述した物性とデバイスの普遍的な基礎を説く入門書。

<主要目次>

緒論/回路理論からみた半導体デバイス/周期構造と波/平衡状態の半導体の物理/電気伝導/  
pn 接合/MOS トランジスタ/付録①2 ポートの行列表現/付録②行列式の値が 1 の行列の N 乗

- 
- ◆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

## ●..... 受賞候補者募集等 .....

## 2020 年度論文賞候補論文推薦について

2020 年度論文賞候補論文の推薦を求めます。論文賞候補論文の選定はソサイエティごとに行います。

下記サイトに記載の選定条件及び関係規程を御参照の上、御推薦（所属ソサイエティにおける正員 1 名につき 1 編）下さい。

基礎・境界 ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/a/>

エレクトロニクス ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/c/>

情報・システム ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/d/>

推薦締切期日 2020 年 12 月 1 日（火）

## ●..... 求 人 欄 .....

## ——教官・教員募集——

## ●富山大学

公募人員 助教 1 名（女性限定）

所 属 学術研究部工学系・工学部工学科電気電子工学コース  
専門分野 電気電子工学分野

応募資格 着任時までに、博士または Ph.D. の学位を有すること

任 期 任期 5 年、再任可

着任時期 2021 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 2020 年 12 月 18 日（金）必着

問 合 先 工学部工学科電気電子工学コースコース長 中 茂樹

詳 細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.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 1 月号掲載分 2020 年 11 月 20 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](mailto:kyujin@ieice.org)

## ●..... お 知 ら せ .....

——2020 年 11 月号及び 12 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）

12 月号 [和文] バイオメトリクスと認識・認証

12 月号 [英文]

・ Information Theory and Its Applications

・ VLSI Design and CAD Algorithms

・ Smart Multimedia & Communication Systems

（通信ソサイエティ）

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

12 月号 [英文] IoT Sensor Networks and Mobile Intelligence

（エレクトロニクスソサイエティ）

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

12 月号 [英文] Recent Development of Electro-Mechanical Devices

（情報・システムソサイエティ）

11 月号 [和文] ソフトウェアエージェントとその応用

12 月号 [英文]

・ Parallel, Distributed, and Reconfigurable Computing, and Networking

・ Software Agent and its Applications