

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

## 一般社団法人電子情報通信学会 2022 年定時社員総会報告

2022 年 6 月 9 日午後 2 時から、機械振興会館 1 階 102 号室において、一般社団法人電子情報通信学会 2022 年定時社員総会を開催した。

出席社員（代議員）99 名（委任状提出社員、書面による議決権行使社員を含む）（社員総数：109 名 出席社員数：99 名（現地出席社員数 7 名、委任状提出社員数 67 名、書面による議決権行使社員数：25 名）で、議決が可能な代議員総数の過半数の出席議決権数に達した。

これにより、会長（理事）石田亨が議長となって、下記の議案について報告及び審議を行い、審議議案については原案どおり満場一致で可決承認された。

### 記

#### 第 1 号議案 2021 年度事業報告

標記について報告があった。

#### 第 2 号議案 2021 年度決算及び監査報告

決算は、原案どおり満場一致で承認された。また、事業報告及び計算書類並びにこれらの附属明細書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

#### 第 3 号議案 公益目的支出計画実施報告及び監査報告

標記について報告があった。また、公益目的支出計画実施報告書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

#### 第 4 号議案 2022 年度事業計画

標記について報告があった。

#### 第 5 号議案 2022 年度収支予算

標記について報告があった。

#### 第 6 号議案 理事・監事の選任について

定款第 14 条、第 19 条及び第 23 条に基づき、今回新たに理事 15 名及び監事 1 名をそれぞれ満場一致で選任した。

〔選任された理事及び監事〕

理事 森川 博之、理事 眞田 幸俊、理事 浅井光太郎、理事 岡 宗一、理事 井上 真杉、理事 佐波 孝彦、  
理事 太田 賢、理事 伊達木 隆、理事 笹瀬 巖、理事 水落 隆司、理事 浅谷 耕一、理事 梶川 嘉延、  
理事 笠原 正治、理事 川西 哲也、理事 藤井 俊彰、監事 河東 晴子

なお、以下の理事及び監事が、本総会をもって任期を満了する。

理事 石田 亨、理事 植松 友彦、理事 山中 直明、理事 寺田 純、理事 足立 朋子、理事 笠原 正治、  
理事 安部田貞行、理事 塩本 公平、理事 田中 良明、理事 水落 隆司、理事 浅谷 耕一、理事 高橋 篤司、  
理事 葉玉 寿弥、理事 高橋 浩、理事 柏野 邦夫、監事 西原 明法

以上をもって議事を終了し、午後 2 時 28 分閉会した。

2022 年 6 月 9 日

一般社団法人 電子情報通信学会  
議長（理事）石田 亨、書記（理事）寺田 純、書記（理事）足立 朋子

## 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、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7月1日～7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-mlt.html>)

研究会名	日時		会場
情報理論 (IT)	21日(木) 22日(金)	12:55~16:30 10:00~15:30	岡山理科大
信頼性 (R)	29日(金)	13:30~16:40	駅前交流プラザ「よろーな」(北海道 名寄市)
超音波 (US)	29日(金)	10:30~17:05	九大・筑紫キャンパス
応用音響 (EA)	7日(木) 8日(金)	13:00~18:05 9:30~11:45	北大百年記念会館
情報セキュリティ (ISEC) 思考と言語 (TL) バイオメトリクス (BioX) ハードウェアセキュリティ (HWS) 情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	19日(火) 20日(水)	9:00~17:30 9:00~17:05	オンライン開催
ワイドバンドシステム (WBS) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	25日(月)	9:30~16:55	岡山県立大
思考と言語 (TL)	10日(日)	10:00~17:30	オンライン開催
ITS (ITS)	15日(金)	13:00~15:05	福岡大
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) ヒューマン情報処理 (HIP)	8日(金)	13:00~16:45	札幌市立大・サテライトキャンパス

高信頼制御通信 (RCC)	13日(水)	10:00~18:20	金沢歌劇座
ネットワークシステム (NS)	14日(木)	9:10~17:00	
無線通信システム (RCS)	15日(金)	9:10~16:30	
スマート無線 (SR)			
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)			
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	29日(金)	10:00~16:20	関西大

◎NOLTA ソサイエティ：7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)	27日(水)	9:25~17:55	旭川市大雪クリスタルホール
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	28日(木)	9:25~17:55	
衛星通信 (SAT)	29日(金)	9:25~16:20	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	1日(金)	13:00~17:25	JAXA 筑波宇宙センター
環境電磁工学 (EMCJ)	14日(木)	13:35~16:20	機械振興会館
環境電磁工学 (EMCJ)	15日(金)	13:00~16:45	機械振興会館/オンライン開催
無線電力伝送 (WPT)			
機構デバイス (EMD)			
ネットワークシステム (NS)	13日(水)	10:00~18:20	金沢歌劇座
無線通信システム (RCS)	14日(木)	9:10~17:00	
スマート無線 (SR)	15日(金)	9:10~16:30	
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)			
高信頼制御通信 (RCC)			
コミュニケーションシステム (CS)	14日(木)	10:20~16:40	屋久島環境文化村センター
	15日(金)	9:30~15:20	
電子通信エネルギー技術 (EE)	14日(木)	14:00~17:05	ウインクあいち
	15日(金)	9:40~11:30	
コミュニケーションクオリティ (CQ)	21日(木)	14:00~17:00	大阪府 (詳細は現地参加者に個別に案内)
	22日(金)	9:30~12:40	
情報通信マネジメント (ICM)	7日(木)	13:00~16:30	とちぎプラザ
	8日(金)	9:30~12:10	
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	25日(月)	9:30~16:55	岡山県立大
ワイドバンドシステム (WBS)			

◎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
機構デバイス (EMD)	15日(金)	13:00~16:45	機械振興会館/オンライン開催
環境電磁工学 (EMCJ)			
無線電力伝送 (WPT)			
電磁界理論 (EMT)	19日(火)	9:05~17:25	旭川市民文化会館
マイクロ波 (MW)			
光エレクトロニクス (OPE)			
エレクトロニクスシミュレーション (EST)			
マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)			
有機エレクトロニクス (OME)	18日(月)	13:15~16:50	軽井沢観光振興センター
	19日(火)	9:15~16:00	

◎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)	23日(土)	13:00~14:40	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)	7日(木)	10:30~16:10	オンライン開催
言語理解とコミュニケーション (NLC)	8日(金)	13:00~16:55	オンライン開催
コンピュータシステム (CPSY)	27日(水)	9:45~12:30	海峽メッセ下関/オンライン開催
ディペンダブルコンピューティング (DC)	28日(木)	9:45~18:30	
	29日(金)	9:45~18:30	

人工知能と知識処理 (AI)	4日(月)	10:00~17:50	小樽経済センター
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	28日(木) 29日(金) 30日(土)	13:25~18:25 9:00~18:20 9:00~11:45	北海道自治労会館 (札幌)/オンライン開催
教育工学 (ET)	9日(土)	13:00~15:45	室蘭工大
医用画像 (MI)	8日(金) 9日(土)	14:00~17:20 10:30~16:00	小樽商工会議所/オンライン開催
情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報セキュリティ (ISEC) 思考と言語 (TL) バイオメトリクス (BioX) ハードウェアセキュリティ (HWS)	19日(火) 20日(水)	9:00~17:30 9:00~17:05	オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR)	1日(金)	10:00~16:15	沖縄産業支援センター/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
ヒューマン情報処理 (HIP) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	8日(金) 13:00~16:45	札幌市立大・サテライトキャンパス

◇第二種研究会開催案内

第35回回路とシステムワークショップ	8月19日(金), 20日(土)	北九州国際会議場及びオンライン (ハイブリッド開催)
--------------------	------------------	----------------------------

◎…………… お 知 ら せ ……………◎

——2022年7月号及び8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)

7月号 [和文] 通信ソサイエティ 2021 レター

8月号 [和文] 高機能・多様化するシステムの EMC 課題と対策  
技術

(エレクトロニクスソサイエティ)

7月号 [英文] Solid-State Circuit Design-Architecture, Circuit,  
Device and Design Methodology

◎…………… 支 部 大 会 ……………◎

●2022年度信越支部大会

日 時 2022年9月24日(土)

会 場 オンライン

URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

## ◇ ◇ 2022年ソサイエティ大会開催案内 ◇ ◇

本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ソサイエティが合同で開催する大会です。今回は新型コロナウイルス感染症への対策として現地開催を中止し、同期間にオンライン（ZOOM）開催することと致しました。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方の御参加も歓迎致します。

期 日 2022年9月6日（火）～9日（金）

会 場 オンライン開催

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

◎聴講参加・冊子講演論文集予約申込みについては、上記から Web 登録をお願い致します。（6月30日公開）

※ソサイエティ大会に引続き団体・機関の図書館等の法人向けに継続購入の申込募集を行います。法人には法人用DVDを大会終了後、2週間後に御送付致します。

※オンライン参加の御案内をお送り致します。

<予約申込期間> ※電話による予約は不可

冊子論文集・継続購入申込期間：2022年6月30日～8月5日

第一次聴講参加申込期間：2022年6月30日～8月19日

第二次聴講参加申込期間：2022年8月30日～9月9日

★聴講参加費、分野別冊子論文集の価格は、大会ホームページを御参照下さい。

請求関係連絡先：tk-tyoko@ieice.org

閲覧・ダウンロードに必要なIDとパスワードは、聴講申込時に送信させていただきます「IEICE大会聴講予約確認メール」に記載されております請求番号（22S～始まる番号こちらがIDとなります）とパスワードとなりますので大切に保管して下さい。また、登録内容の確認もお願い致します。

※この機会に入会されますと、会員扱いとさせていただきます。

※電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の会員及び本会与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。

<法人価格申込>

1. DVD 1枚（合本付） 95,000円

2. DVD 1枚 62,000円

<冊子講演論文集>

論文集の内容は多少変わることもございますので、御了承下さい。

冊子講演論文集は、予約部数に基づいて論文集を作成しておりますので、予約期限を過ぎますとお求めになれない場合がありますので、くれぐれも御注意下さい。（発行日：2022年8月23日 価格は消費税込み）

各分冊講演論文集の内容・価格については、上記ホームページを御覧下さい（6月30日公開）。

<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）。

申込みの問合せ先

〒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 大会論文集予約係

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号3], FAX [03] 3433-6659

E-mail : taikai@ieice.org

発送・請求の問合せ先 E-mail : tk-tyoko@ieice.org

## ●..... 求 人 欄 .....●

## —— 教官・教員募集 ——

## ●近畿大学

公募人員 教授または准教授または講師または助教 2名  
 専門分野 情報メディア分野及び情報システム分野  
 応募資格 博士号の学位を有する方（助教は見込みも可）、教授・准教授は大学院の指導を担当できる方  
 着任時期 2023年4月1日  
 応募締切 2022年7月25日（月）必着  
 問合先 工学部情報学科 学科長 片岡隆之  
 TEL [082] 434-7384（内線 885）  
 kataoka@hiro.kindai.ac.jp  
 備考 詳細は JREC-IN または本学ホームページを御覧下さい

## ●東京理科大学

公募人員 創域理工学部電気電子情報工学科 助教4名  
 専門分野 情報・通信・コンピュータ分野またはエネルギー・制御・環境分野  
 任期 上限5年  
 着任時期 2023年4月1日  
 応募締切 2022年7月31日（日）必着  
 問合先 電気電子情報工学科主任 星 伸一  
 nhoshi@rs.tus.ac.jp  
 詳細 [https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/rikou\\_koubo\\_20220731\\_02.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/rikou_koubo_20220731_02.pdf)

## ●東京理科大学

公募人員 創域理工学部電気電子情報工学科  
 講師または准教授1名  
 専門分野 エレクトロニクス・物性・材料・デバイス分野  
 任期 定年制（65歳となる年度の末日）  
 着任時期 2023年4月1日  
 応募締切 2022年7月31日（日）必着  
 問合先 電気電子情報工学科主任 星 伸一  
 nhoshi@rs.tus.ac.jp  
 詳細 [https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/rikou\\_koubo\\_20220731\\_01.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/rikou_koubo_20220731_01.pdf)

## ●同志社大学

公募人員 准教授または助教1名  
 所 属 理工学部電子工学科  
 専門分野 電気電子材料とその関連分野  
 応募資格 博士の学位を取得済みで、英語による講義が可能な方  
 任期 なし  
 着任時期 2023年4月1日  
 応募締切 2022年8月5日（金）当日消印有効  
 詳細 <https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>

## ●同志社大学

公募人員 准教授または助教1名  
 所 属 理工学部電気工学科  
 専門分野 電気電子工学の先端分野  
 応募資格 博士の学位を取得済みで、英語による講義が可能な方

任期 5年

着任時期 2023年4月1日

応募締切 2022年9月16日（金）当日消印有効

詳細 <https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>

## ●日本大学

公募人員 工学部電気電子工学科  
 准教授，専任講師，または助教 1名  
 専門分野 情報通信分野（データサイエンス，AI応用，情報通信ネットワーク等），または電力・エネルギー分野（電力系統工学，スマートグリッド等）  
 応募資格 博士の学位を有すること（着任までに学位取得見込みであること）  
 着任時期 2023年4月1日  
 公募締切 2022年8月31日（水）当日消印有効  
 詳細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R5koubo.pdf>

## ●神奈川大学

公募人員 特別助教または特別助手3名  
 所 属 情報学部計算機科学科  
 専門分野 情報科学，計算機科学，情報工学等の情報学分野  
 着任時期 2023年4月1日  
 応募締切 2022年10月31日（月）JREC-IN Portal Web 応募提出完了  
 問合先 理学部情報科学科 主任 海谷治彦  
 TEL [0463] 59-4111（代表）kaiya@kanagawa-u.ac.jp  
 詳細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/pdf/75.pdf>

-----  
 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 9月号掲載分 2022年7月25日（月）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