

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

一般社団法人電子情報通信学会 2021 年定時社員総会報告

2021 年 6 月 3 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 2021 年定時社員総会を開催した。

代議員数総数 107 名に対し、出席代議員 87 名（出席 7 名、委任状 80 通）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。

議事に先立ち、会長（理事 笹瀬 巖）が仮議長となり、定款第 5 条に定める社員（代議員）総数 107 名の議決権数に対し、本日の出席社員数 7 名、委任状 80 通、計 87 の議決権の出席により、定款第 19 条に定める社員総数の過半数の議決権数に達した旨報告があり、午後 2 時 0 分に開会を宣した。

記

第 1 号議案 2021 年定時社員総会議長選出

標記について提案があり、議長として、笹瀬会長を選出した。なお、議事録作成者である議長は、大橋弘美理事、中山正敏理事の 2 名を議事録記名押印者として指名した。

第 2 号議案 2020 年度事業報告

標記について報告があった。

第 3 号議案 2020 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 4 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 5 号議案 2021 年度事業計画

標記について報告があった。

第 6 号議案 2021 年度収支予算

標記について報告があった。

第 7 号議案 定款変更について

定款変更を審議し、満場一致により、定款第 19 条に定める議決権総数の 3 分の 2 を超える賛成が得られたため、原案どおり承認された。

第 8 号議案 新理事・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 12 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 川添 雄彦，理事 相澤 清晴，理事 西原 基夫，理事 菊間 信良，理事 石川 悦子，理事 高村 誠之，
理事 山本 剛之，理事 尾上 孝雄，理事 鎌部 浩，理事 辻 ゆかり，理事 藤島 実，理事 佐藤 真一，
監事 三宅 功

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 笹瀬 巖，理事 永妻 忠夫，理事 松島 裕一，理事 大橋 弘美，理事 中山 正敏，理事 川端 明生，
理事 松井 知子，理事 山田 昭雄，理事 大橋 正良，理事 菊間 信良，理事 津田 裕之，理事 佐藤 洋一，
監事 鈴木 正敏

以上をもって議事を終了し、午後 2 時 40 分閉会した。

2021 年 6 月 3 日

一般社団法人 電子情報通信学会

議長（理事）笹瀬 巖，書記（理事）大橋 弘美，書記（理事）中山 正敏

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

2021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-nlt.html>)

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS)	5日(月) 6日(火)	10:50~16:50	オンライン開催
VLSI設計技術 (VLD)		10:00~14:20	
信号処理 (SIP)			
システム数理と応用 (MSS)			
情報理論 (IT)	8日(木)	13:00~17:30	オンライン開催
	9日(金)	13:00~15:20	ウインクあいち
信頼性 (R)	17日(土)	13:00~15:15	オンライン開催
超音波 (US)	30日(金)	13:00~17:40	オンライン開催
応用音響 (EA)	15日(木)	9:30~16:50	オンライン開催
	16日(金)	9:30~14:15	
情報セキュリティ (ISEC)	19日(月) 20日(火)	9:10~18:10	オンライン開催
技術と社会・倫理 (SITE)		9:00~17:35	
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)			
ワイドバンドシステム (WBS)	30日(金)	10:30~16:25	オンライン開催
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			
思考と言語 (TL)	3日(土)	15:00~17:30	オンライン開催
	4日(日)	13:00~17:00	
I T S (ITS)	2日(金)	13:00~16:50	オンライン開催

イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) ヒューマン情報処理 (HIP)	9日(金)	14:30~16:35	札幌市立大学 サテライトキャンパス (場合によってオンライン開催)
高信頼制御通信 (RCC) ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) 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)	14日(水) 15日(木) 16日(金)	9:00~17:25 9:00~17:10 9:00~17:25	オンライン開催
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	8日(木) 9日(金)	13:35~15:50 13:35~15:50	オンライン開催

◎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)

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P) 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE) 衛星通信 (SAT)	28日(水) 29日(木) 30日(金)	9:25~16:45 9:25~16:55 9:25~15:45	帯広商工会議所 (ハイブリッド開催)
環境電磁工学 (EMCJ)	1日(木)	13:00~16:45	オンライン開催
環境電磁工学 (EMCJ) 無線電力伝送 (WPT) 機構デバイス (EMD)	2日(金)	13:00~15:15	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) 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) 高信頼制御通信 (RCC)	14日(水) 15日(木) 16日(金)	9:00~17:25 9:00~17:10 9:00~17:25	オンライン開催
コミュニケーションシステム (CS)	15日(木) 16日(金)	14:00~17:15 9:00~14:25	屋久島文化村センター (屋久島) (ハイブリッド開催)
電子通信エネルギー技術 (EE)	19日(月) 20日(火)	10:30~16:40 9:00~11:00	金沢商工会議所
情報通信マネジメント (ICM)	15日(木) 16日(金)	13:00~17:30 10:00~12:15	オンライン開催
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)	30日(金)	10:30~16:25	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
機構デバイス (EMD) 環境電磁工学 (EMCJ) 無線電力伝送 (WPT)	2日(金)	13:00~15:15	機械振興会館 (ハイブリッド開催)
電磁界理論 (EMT) マイクロ波 (MW) 光エレクトロニクス (OPE) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP) エレクトロニクスシミュレーション (EST)	15日(木) 16日(金)	10:00~16:50 9:30~17:15	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)

研究会名	日 時		会 場
MEとバイオサイバネティクス (MBE)	30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)	15日(木)	13:00~16:10	オンライン開催
言語理解とコミュニケーション (NLC)	2日(金)	10:30~16:30	オンライン開催
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)	19日(月) 20日(火) 21日(水)	未定	オンライン開催
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	8日(木) 9日(金)	10:00~16:05 10:00~15:30	オンライン開催

データ工学 (DE)	24日(土)	未定	神奈川工科大学 IT エクステンションセンター (ハイブリッド開催)
教育工学 (ET)	3日(土)	13:00~14:35	オンライン開催
医用画像 (MI)	8日(木) 9日(金)	12:50~16:30 10:30~15:10	利尻島・りぶら/ハイブリッド開催
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) 技術と社会・倫理 (SITE) バイオメトリクス (BioX) ハードウェアセキュリティ (HWS)	19日(月) 20日(火)	9:10~18:10 9:00~17:35	オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR)	7日(水)	13:00~16:15	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>)

ヒューマン情報処理 (HIP) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	9日(金)	14:30~16:35	札幌市立大学 サテライトキャンパス (場合によってオンライン開催)
--	-------	-------------	--------------------------------------

◇**第二種研究会開催案内**

OCS Summer School 2021 “入門” 光通信技術～ 基礎から世界最先端技術まで～	7月16日(金)	オンライン (ZOOM 予定)
--	----------	-----------------

◇ ◇ 2021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 2021年9月14日（火）～17日（金）

会 場 オンライン開催

2021年ソサイエティ大会ホームページ
<https://www.ieice-taikai.jp/2021society/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。（7月1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

冊子論文集申込期間：2021年7月1日～8月12日

第一次聴講参加申込期間：2021年7月1日～8月26日

第二次聴講参加申込期間：2021年9月7日～9月17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（21S～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：2021年8月31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（7月1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

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●海上保安大学校

公募人員 教授，准教授または講師1名（日本国籍を有する者）
 専門分野 コンピュータシステム及びプログラミングに関する分野
 担当科目 情報管理論，プログラミング等のほか演習・実験・実習など
 採用時期 2022年4月1日（予定）
 応募期限 2021年7月27日（火）提出書類必着
 問 合 先 教務部教務課計画係長 白石
 TEL [0823] 21-4961(代)，kyomuka@jcga.ac.jp
 詳 細 <https://www.jcga.ac.jp/>

●富山県立大学

公募人員 准教授，講師または助教1名
 所 属 工学部電気電子工学科 集積システム分野
 募集分野 広い意味でのハードウェアを用いた情報処理システムに関する研究分野（センサで情報を取得し，GPUPU等で機械学習による解析を実行するなど），マイコン，FPGA，GPUPU等によるシステム実装の経験がある，若しくは未経験でも習得意欲がある方を歓迎
 応募締切 2021年8月17日（火）必着
 問 合 先 電気電子工学科主任教授 大寺康夫
 詳 細 本学 Web ページ「教職員公募」欄を御覧下さい

●富山県立大学

公募人員 工学部 助教1名
 所 属 情報システム工学科 情報基盤工学講座
 専門分野 情報数理工学分野
 応募資格 博士の学位を有するか，取得見込みであること
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年8月18日（水）必着
 問 合 先 主任教授 太田 聡，ohta[AT]pu-toyama.ac.jp
 詳 細 https://www.pu-toyama.ac.jp/about/request_and_application/recruitment/

●早稲田大学

公募人員 理工学術院情報生産システム研究科・集積システム教授/准教授（任期なし/テニュアトラック）若干名
 専門分野 集積システムに係わる幅広い基盤技術，及びそれらを発展させた応用システム
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年8月18日（水）15時必着
 問 合 先 集積システム分野主任 高畑清人
 k.takahata@waseda.jp
 詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2021/05/26/21141/>

●京都大学

公募人員 大学院工学研究科電子工学専攻 教授1名
 専門分野 量子，光，分子，スピン，素励起，トポロジカル物質，新材料探索，マテリアルズインフォマティクス，先進プロセス，ナノテクノロジー，新原理演算などの先端分野

応募締切 2021年8月31日（火）当日消印有効
 問 合 先 電子工学専攻 専攻長 竹内繁樹
 chair-denshi@kuee.kyoto-u.ac.jp
 詳 細 https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/news/recruitment/ga/close_advertise/210831_1600

●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 助教1名
 専門分野 情報・通信・コンピュータ分野，制御・環境分野
 任 期 上限5年
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年8月31日（火）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_20210831_ee.pdf

●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 電力・エネルギー分野（電力系統工学，電気エネルギー工学等），または電子情報通信分野（知能情報学，AI応用，情報通信工学等）
 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 2022年4月1日
 応募締切 2021年8月31日（火）当日消印有効
 詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R4koubo.pdf>

●福岡大学

公募人員 電子情報工学科 教授・准教授（任期なし）1名（再公募）
 専門分野 情報ネットワークの分野
 着任時期 2022年4月1日（予定）
 応募締切 2021年9月30日（木）必着
 問 合 先 工学部電子情報工学科 鈴木孝将
 TEL [092] 871-6631（内線6386）
 tsuzuki@fukuoka-u.ac.jp
 詳 細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

 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 2021年7月23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