

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 2023 年定時社員総会報告

2023 年 6 月 8 日午後 2 時から、機械振興会館 B2 ホールにおいて、一般社団法人電子情報通信学会 2023 年定時社員総会を開催した。

出席社員（代議員）85 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：106 名 出席社員数：85 名（現地出席社員数 26 名、委任状提出社員数 49 名、書面による議決権行使社員数：10 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）川添雄彦が議長となって、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 2022 年度事業報告

標記について報告があった。

第 2 号議案 2022 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 2023 年度事業計画

標記について報告があった。

第 5 号議案 2023 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 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 山中 直明, 理事 田口 亮, 理事 中村 元, 理事 大槻 知明, 理事 平 明德, 理事 橋本 俊和,
理事 吉敷由起子, 理事 松尾 綾子, 理事 和田山 正, 理事 中尾 彰宏, 理事 永田 真, 理事 齋藤 英雄,
監事 中野 義昭

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 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

以上をもって議事を終了し、午後 2 時 32 分閉会した。

2023 年 6 月 8 日

一般社団法人 電子情報通信学会
議長（理事）川添 雄彦, 書記（理事）菊間 信良, 書記（理事）石川 悦子

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2023年7月2日～8月1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://ken.ieice.org/ken/program/index.php>

「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。

https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm

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
回路とシステム (CAS) VLSI設計技術 (VLD) 信号処理 (SIP) システム数理と応用 (MSS)	6日(木) 7日(金)	9:30~17:50 9:30~16:00	小樽商科大
信頼性 (R)	28日(金)	10:35~16:20	札幌市エレクトロニクスセンター／オンライン開催
超音波 (US)	27日(木) 28日(金)	13:30~17:40 9:00~12:00	西日本総合展示場 (新館)
応用音響 (EA)	2日(日) 3日(月)	13:00~18:30 9:15~12:00	北大・学術交流会館
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) 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)	24日(月) 25日(火)	10:00~18:40 9:00~15:50	北海道自治労会館
ワイドバンドシステム (WBS) 短距離無線通信 (SRW) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	20日(木) 21日(金)	11:00~15:40 10:00~15:40	新潟大学駅南キャンパスときめいと
ITS (ITS)	14日(金)	12:45~15:20	群馬大・荒牧キャンパス
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) ヒューマン情報処理 (HIP)	28日(金)	14:00~16:25	札幌市大・サテライトキャンパス
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)	12日(水) 13日(木) 14日(金)	10:00~16:40 9:00~16:50 9:35~16:25	阪大・中之島センター
安全・安心な生活とICT (ICTSSL)	27日(木) 28日(金)	12:50~16:35 10:00~12:15	東海大・阿蘇くまもと臨空キャンパス

◎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)	12日(水) 13日(木) 14日(金)	9:50~18:40 9:30~18:10 9:30~17:10	北海道立道民活動センター
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)	12日(水) 13日(木) 14日(金)	10:00~16:40 9:00~16:50 9:35~16:25	阪大・中之島センター

短距離無線通信 (SRW) 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)	20日(木) 21日(金)	11:00~15:40 10:00~15:40	新潟大学駅南キャンパスときめいと
環境電磁工学 (EMCJ) 無線電力伝送 (WPT) 機構デバイス (EMD)	21日(金)	10:15~17:00	機械振興会館/オンライン開催
コミュニケーションシステム (CS)	27日(木) 28日(金)	9:30~17:00 9:00~15:15	八丈町商工会
電子通信エネルギー技術 (EE)	20日(木) 21日(金)	10:00~16:20 9:00~12:05	神戸国際会館
コミュニケーションクオリティ (CQ)	12日(水) 13日(木)	12:40~17:15 9:00~15:20	北海道立道民活動センター
情報通信マネジメント (ICM)	13日(木) 14日(金)	13:00~17:30 10:00~11:50	サン・リフレ函館

◎エレクトロニクスサイエティ (<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)	21日(金)	10:15~17:00	機械振興会館/オンライン開催
電子部品・材料 (CPM)	31日(月) 1日(火)	13:30~17:00 9:45~12:00	北見工大
電磁界理論 (EMT) 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)	20日(木) 21日(金)	9:05~16:30 9:10~16:10	室蘭工大
有機エレクトロニクス (OME)	7日(金) 8日(土)	14:00~17:10 10:00~12:00	尾鷲市立中央公民館
有機エレクトロニクス (OME)	28日(金)	13:00~17:30	新潟大学駅南キャンパスときめいと

◎情報・システムサイエティ (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)	22日(土)	13:30~15:50	川崎医療福祉大
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)	24日(月) 25日(火)	10:00~18:40 9:00~15:50	北海道自治労会館
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	20日(木) 21日(金) 22日(土)	13:45~17:50 9:30~17:50 9:30~15:30	北海道自治労会館/オンライン開催
教育工学 (ET)	14日(金)	13:00~15:05	室蘭工大/オンライン開催
医用画像 (MI)	3日(月)	10:00~16:30	東北大・片平さくらホール

◎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)	28日(金)	14:00~16:25	札幌市大・サテライトキャンパス

◇ ◇ 2023年電子情報通信学会ソサイエティ大会聴講参加募集案内 ◇ ◇

会 期 2023年9月12日(火)～15日(金)
 会 場 名古屋大学東山キャンパス(名古屋市)
 大会 WEB ページ https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2023/index.html

電子情報通信学会では、2023年ソサイエティ大会を対面形式で開催致します。(オンラインによる聴講はできません。)
 聴講参加申し込みを7月6日(木)から開始致しますので、奮って御参加下さい。
 なお、大会会場での参加受付は行いませんので、必ず事前にWEBからお申込み手続きをお願い致します。

■第一次申込期間(早割):2023年7月6日(木)～8月25日(金)

聴講参加費のお支払い方法は、クレジットカード決済(推奨)と銀行振込をお選び頂けます。銀行振込の場合は、2023年8月31日(木)(厳守)までにお支払い下さい。この日までに学会事務局にて入金確認ができない場合は、自動的にお申込みが取消となりますので、御注意下さい。

■第二次申込期間:2023年9月1日(金)～9月15日(金)

聴講参加費のお支払い方法は、クレジットカード決済のみとさせていただきます。

聴講参加費料金表

種 別	聴講参加費		聴講参加費に含まれているもの			
	(早割) 第一次申込期間 7月6日～ 8月25日	第二次申込期間 9月1日～ 9月15日	発表費	聴講費	論文 ダウンロード権	
会 員	名誉員・正員	8,000円	10,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	2,400円	3,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	ジュニア会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	60歳以上の会員	2,400円	3,000円	×	○	○
	座長	8,000円	8,000円	×	○	○
提携会員*	一般	8,800円	11,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	2,640円	3,300円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権なし)	0円	0円	×	○	×
	座長	8,800円	8,800円	×	○	○
非会員	一般	17,600円	22,000円	×	○	○
	学生会員 (論文ダウンロード権あり)	17,600円	22,000円	×	○	○
	座長	8,800円	8,800円	×	○	○

本会会員は不課税、非会員(締結学会の会員含む)は課税(10%)となります。

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

■問い合わせ先:一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当

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

FIT2023

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、大阪公立大学(堺市)においてFIT2023を開催致します。開催案内は下記御参照下さい。

<https://www.ipjs.or.jp/event/fit/fit2023/>

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●東京電機大学

公募人員 未来科学部情報メディア学科准教授または教授 1名
専門分野 生体情報工学（ヒューマンインタフェース・インタラクション, xR, 人間工学）
担当科目 HI, 生体情報, VRに関する学部科目, 及び生体情報センシングに関する大学院科目
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月10日（月）必着
問合先 未来科学部情報メディア学科 教員公募係
TEL [03] 5284-5566, masuda@mail.dendai.ac.jp
詳細 <https://www.dendai.ac.jp/recruit/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻助教1名
専門分野 電気工学
次世代インバータ等の電力変換回路技術による電気機器の高性能化や放電・プラズマ・パルスパワー技術の高度化等のグリーントランスフォーメーション（GX）に貢献する分野
応募締切 2023年7月14日（金）必着
問合先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL [079] 267-4866, koubo245@eng.u-hyogo.ac.jp
公募URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●信州大学

所 属 工学部電子情報システム工学科
准教授, 講師または助教（常勤, 任期なし）3名
少なくとも1名を女性とする
専門分野 情報分野全般並びに複合領域, 通信工学分野全般, 電気・電子分野全般
応募締切 2023年7月20日（木）必着
問合先 電子情報システム工学科 学科長 和崎克己
応募方法 JREC-IN Portal Web 応募に限る
JREC-IN データ番号 D123050940
詳細 <https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/office-worker/2023/05/-5720.html>

●東京工業高等専門学校

公募人員 助教 1名
所 属 電子工学科
専門分野 IoT・メカトロニクス・制御いずれかの分野
応募締切 2023年7月24日（月）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/

●東京工業高等専門学校

公募人員 電気工学科 助教1名（常勤）
専門分野 情報制御工学分野, または, 電気電子工学分野
特に, 制御工学または情報関連科目を担当できることが望ましい
応募締切 2023年8月18日（金）必着

問合先 総務課人事労務係 jinji@tokyo-ct.ac.jp
詳細 下記 URL 内の教職員公募を参照して下さい
https://www.tokyo-ct.ac.jp/wp-content/uploads/2023/04/bosyu_E20240401.pdf

●法政大学

公募人員 理工学部電気電子工学科
教授, 准教授または専任講師 1名
専門分野 広義の通信工学分野
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月28日（金）必着
問合先 理工学部電気電子工学科主任 柴山 純
shiba@hosei.ac.jp
詳細 https://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu/

●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5名
専門分野 「エレクトロニクス・物性・材料系分野」, 「情報・通信・コンピュータ分野」, 「エネルギー・制御・環境分野」
任 期 上限5年
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月31日（月）必着
問合先 電気電子情報工学科主任 松田一朗
imatsuda@rs.tus.ac.jp
詳細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/souikirikou_koubo_20230731.pdf

●豊田工業大学

募集人員 各分野1名
募集分野 情報援用工学専攻/極限材料専攻
研究分野 ①知能機械分野②インフラシステム分野③次世代通信・情報ネットワークシステム分野④半導体分野
研究費 研究室設置経費:1億円
研究室経常研究費・学生教育費:約1,000万円/年
採用予定日 2024年4月1日（あるいは, できるだけ早い時期）
応募締切 2023年7月31日（月）必着
書類送付先 詳細は下記 URL を御参照下さい
<https://www.toyota-ti.ac.jp/news/checktti/002202.html>

●大阪大学

公募人員 大学院基礎工学研究科 教授 1名
所 属 システム創成専攻 社会システム数理領域
専門分野 制御工学/システム科学/情報学基礎理論
着任時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い日
応募締切 2023年8月14日（月）必着 JREC-IN Portal の Web 応募
問合先 乾口雅弘 inuiguti@sys.es.osaka-u.ac.jp
詳細 応募資格, 提出書類等は次の URL を参照下さい
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D123050277&ln_jor=0

●大阪大学

公募人員 大学院基礎工学研究科 教授 1名
所属部門 システム創成専攻 電子光科学領域
専門分野 次世代通信や極限センシングに関するフォトリソグラフィ分野
応募資格 以下の URL から「7. 応募資格」を御確認下さい
着任時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

応募締切 2023年9月1日(金) 必着
 問 合 先 <https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/files/cdd14308960018168f850d3768270b54d8be4dd8.pdf>

●愛媛大学

公募人員 理工学研究科電気電子工学講座
 講師または助教2名(テニユア教員育成制度適用)
 専門分野 電気電子工学, 情報通信システム工学, その関連分野
 応募締切 2023年8月21日(月) 必着
 問 合 先 愛媛大学工学部電気電子工学コース長・教授
 都築伸二 TEL [089] 927-9782,
 tsuzuki.shinji.mz(at)ehime-u.ac.jp (at)→@
 公募詳細 <https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/>
 (参考: 電気電子工学コースホームページ
<http://www.ee.ehime-u.ac.jp/>)

●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 電子情報通信分野(電子工学, 情報工学, 通信工学等), 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 2024年4月1日
 公募締切 2023年8月21日(月) 当日消印有効
 詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R6koubo.pdf>

●早稲田大学

公募人員 教授/准教授(任期なし/テニユアトラック) 若干名
 所 属 理工学術院 大学院情報生産システム研究科
 専門分野 集積システムに関する基盤技術及び応用システム
 着任時期 2024年4月1日
 応募締切 2023年8月23日(水) 15時 Web提出完了
 問 合 先 集積システム分野 主任 碓塚孝明
 TEL [093] 692-5364, t.kakitsuka@waseda.jp
 詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2023/05/22/24863/>

●早稲田大学

公募人員 教授/准教授(任期付) 1名
 所 属 理工学術院 大学院情報生産システム研究科
 専門分野 集積システムに関する基盤技術及び応用システム
 着任時期 2024年4月1日
 応募締切 2023年8月23日(水) 15時 Web提出完了
 問 合 先 集積システム分野 主任 碓塚孝明
 TEL [093] 692-5364, t.kakitsuka@waseda.jp
 詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2023/05/22/24869/>

●明治大学

公募人員 准教授または講師1名(電気電子工学専攻担当)
 所 属 理工学部 電気電子生命学科
 専門分野 機械学習・AI 関連分野
 着任時期 2024年4月1日
 応募締切 2023年8月25日(金) 当日消印有効
 問 合 先 理工学部 電気電子生命学科長 加藤徳剛
 katon@meiji.ac.jp

詳 細 <http://www.isc.meiji.ac.jp/~eb/recruitment.html>

●群馬工業高等専門学校

公募人員 助教 1名
 所 属 電子メディア工学科
 専門分野 電気・電子系または情報系
 着任時期 2024年4月1日
 応募締切 2023年9月29日(金) 17時必着
 問 合 先 電子メディア工学科長 富澤良行
 tomizawa ■gunma-ct.ac.jp
 ■を@に変更して下さい
 詳 細 下記URLを参照して下さい
https://www.gunma-ct.ac.jp/school_info/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 9月号掲載分 2023年7月25日(火) 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 ……………◎

——2023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] 通信ソサイエティレター

8月号 [和文] 持続可能で強靱な社会に必要なとされる EMC 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 ……………◎

●2023年度信越支部大会

日 時 2023年9月24日(日)

会 場 オンライン

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