

2023 年度  
情報処理学会  
東海支部報告会

日時：2023年5月19日(金) 15:00～15:50

会場：名古屋工業大学 52・53号館1階5214講義室およびオンライン

報告事項

- 1 2022年度事業報告
- 2 2022年度決算報告
- 3 2023年度運営委員会改選結果報告
- 4 2023年度運営委員
- 5 2023年度事業計画
- 6 2023年度予算
- 7 その他

添付資料

- 資料① 2022年度会議日程
- 資料② 2022年度連合大会資料
- 資料③ 2022年度主催講演会一覧
- 資料④ 2022年度研究会等協賛・後援一覧
- 資料⑤ 2022年度学生研究発表助成
- 資料⑥ 2022年度学生論文奨励賞選定結果

一般社団法人情報処理学会東海支部

【事務局】名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7階

公益財団法人中部科学技術センター内

Tel: (052) 231-3564 E-mail:Shibu@ipsj-tokai.jp

<http://www.ipsj-tokai.jp/>

## 1. 2022年度事業報告

### 1.1 支部報告会(詳細は資料1参照)

計画:1回 実績:1回

### 1.2 運営委員会(詳細は資料1参照)

計画:3回 実績:3回

※当年度第3回と次年度第1回は共同開催

### 1.3 幹事会(詳細は資料1参照)

計画:5回 実績:5回

### 1.4 支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会として主催)

計画:1回 実績:1回

※詳細は資料2参照

### 1.5 主催講演会

計画:6回 実績:6回

※詳細は資料3参照

### 1.6 研究会等 協賛・後援

計画:随時 実績:9回(協賛、後援)

※詳細は資料4参照

#### (学生向け事業)

### 1.7 学生研究発表会助成

計画:2件 実績:2件

※詳細は資料5参照

### 1.8 学生論文奨励賞

計画:1回 実績:1回, 表彰者 2名

※詳細は資料6参照

#### (若年層向け事業)

### 1.9 おもしろ科学教室

計画:1回 実績:0回

### 1.10 ジュニア会員制度

小中高校生、高専生、大学学部1~3年生 対象、会費無料

URL <https://www.ipsj.or.jp/member/junior.html>

#### ・会員数

2023年3月31日現在

名誉会員	3名
正会員	1,127名
学生会員	314名
ジュニア会員	233名
計	1,677名
賛助会員	15社(17口)

2022年3月31日現在

名誉会員	3名
正会員	1,062名
学生会員	268名
ジュニア会員	193名
計	1,526名
賛助会員	17社(19口)

## 2. 2022年度収支報告 3月31日現在

### 1. 収入の部

(単位:円)

収入科目	2022年度	
	予算額	実績額
(1) 交付金	2,736,000	2,975,000
本部交付金	2,176,000	2,475,000
賛助金還元分	360,000	300,000
本部助成金	200,000	200,000
(2) 連合大会収入	878,000	711,615
(3) 助成金	60,000	40,000
(4) 雑収入	0	1
年度収入計(A)	3,674,000	3,726,616

### 2. 支出の部

(単位:円)

支出科目	2022年度	
	予算額	実績額
(1) 事業費	1,786,000	1,386,155
支部大会(連合大会)費	1,016,000	548,868
講演会・研究会費	281,000	139,212
支部助成金費	100,000	100,000
支部表彰費	97,000	85,480
おもしろ科学教室	57,000	0
ジュニアプログラム企画	200,000	472,995
かがくであそぼ広告掲載費	35,000	39,600
(2) 管理費	2,176,000	1,847,717
年次報告会費	225,000	0
会議費	58,000	0
事務委託費	1,835,000	1,834,248
通信費	0	8,629
消耗品費	4,000	1,320
雑費	54,000	3,520
年度支出計(B)	3,962,000	3,233,872

### 3. 収支

(単位:円)

支出科目	2022年度	
	予算額	実績額
単年度収支(A-B)	▲ 288,000	492,744
前年度累積収支(繰越金)	3,961,024	3,961,024
累積収支(翌年度への繰越金)	3,673,024	4,453,768

### 3. 2023年度支部運営委員改選結果報告

選挙期間:2023年 2月1日～2023年 2月21日

A:投票用紙発送数 1,006件(1月現在会費納入済の正会員および名誉会員)

B:投票数 254票

C:投票率〔B/A〕 25.3%

D:開票結果

役職	候補者氏名	得票数
支部長	白井 智明	238
副支部長	奥田 隆史	237
幹事	則竹 俊宏	230
〃	粕谷 英人	231
〃	大村 廉	236

E:候補者以外の選定 なし

退任者

支部長 石橋 豊(名古屋工業大学)  
副支部長 白井 智明(デンソー)  
幹事 大塚 孝信(名古屋工業大学)  
幹事 金澤 靖(豊橋技術科学大学)  
幹事 筒井 一雅(中部電力)

任期2年目

幹事 松原 豊(名古屋大学)  
幹事 土倉 章嗣(デンソー)  
幹事 鈴木 常彦(中京大学)

以上

#### 4. 2023年度東海支部運営委員

\*新任、\*\*再任、無印2年目

支部長	*	白井 智明	デンソー
副支部長	*	奥田 隆史	愛知県立大学
幹事		松原 豊	名古屋大学
幹事		土倉 章嗣	デンソー
幹事		鈴木 常彦	中京大学
幹事	*	粕谷 英人	愛知県立大学
幹事	*	則竹 俊宏	中部電力
幹事	*	大村 廉	豊橋技術科学大学
委員		加藤 昇平	名古屋工業大学
委員		斉藤 直希	名古屋市工業研究所
委員		平野 学	豊田工業高等専門学校
委員	*	楫 勇一	名古屋大学
委員		伊藤 秀昭	中京大学
委員		佐藤 真平	信州大学
委員	*	佐々木 敬泰	愛知県立大学
委員		鈴木 優	岐阜大学
委員		神原 健	中部電力パワーグリッド
委員	*	土屋 雅稔	豊橋技術科学大学
委員	**	内藤 克浩	愛知工業大学
委員	*	山上 直宏	デンソー
委員	*	野崎 佑典	名城大学
委員		小川 聡	メイテツコム
委員	**	増澤 智昭	静岡大学
委員		森本 尚之	三重大学
委員	*	宇佐美 裕康	中部大学
委員	*	名倉 正剛	南山大学
委員		橋本 誠一	ヤマハ
委員		江川 典弘	アビームシステムズ
委員		新実 誠	アイシン
委員		稲勝 啓宰	トヨタシステムズ

## 5. 2023年度事業計画

### 5.1 支部報告会

計画:1回

### 5.2 運営委員会

計画:3回

※当年度第3回と次年度第1回は共同開催。

### 5.3 幹事会

計画:5回

### 5.4 支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会として主催)

計画:1回

### 5.5 主催講演会

計画:6回

### 5.6 研究会等協賛・後援

計画:随時

※主催計画はなく、随時協賛・後援等を行う。

#### (学生向け事業)

### 5.7 学生研究発表会助成

計画:2件

### 5.8 学生論文奨励賞

計画:1回

#### (若年層向け事業)

### 5.9 おもしろ科学教室

計画:1回

ジュニアプログラミングコンテスト

計画:1回

中高生情報コンテストの補助事業

### 5.10 ジュニア会員制度

「ジュニア会員制度」を支部事業の機会あるごとに周知する。

## 6. 2023年度予算(案)

### 1. 収入の部

(単位:円)

収入科目	2022年度		2023年度
	予算額	実績額	予算額
(1) 交付金	2,736,000	2,975,000	2,975,000
本部交付金	2,176,000	2,475,000	2,475,000
賛助金還元分	360,000	300,000	300,000
助成金	200,000	200,000	200,000
(2) 連合大会収入	878,000	711,615	878,000
(3) 助成金	60,000	40,000	60,000
(4) 雑収入	0	1	0
(A) 年度収入計	3,674,000	3,726,616	3,913,000

### 2. 支出の部

(単位:円)

支出科目	2022年度		2023年度
	予算額	実績額	予算額
(1) 事業費	1,786,000	1,386,155	1,748,000
支部大会(連合大会)費	1,016,000	548,868	1,006,000
講演会・研究会費(*2)	281,000	139,212	253,000
支部助成金費	100,000	100,000	100,000
支部表彰費	97,000	85,480	97,000
おもしろ科学教室	57,000	0	57,000
ジュニアプログラム企画	200,000	472,995	200,000
かがくであそぼ広告掲載費	35,000	39,600	35,000
(2) 管理費	2,176,000	1,847,717	2,146,000
年次報告会費	225,000	0	225,000
会議費	58,000	0	43,000
事務委託費	1,835,000	1,834,248	1,835,000
通信費	0	8,629	9,000
消耗品費	4,000	1,320	2,000
雑費	54,000	3,520	32,000
(B) 年度支出計	3,962,000	3,233,872	3,894,000

### 3. 収支

(単位:円)

支出科目	2022年度		2023年度
	予算額	実績額	予算額
単年度収支(A-B)	▲ 288,000	492,744	19,000
前年度累積収支(繰越金)	3,961,024	3,961,024	4,453,768
累積収支(翌年度への繰越金)	3,673,024	4,453,768	4,472,768

## 2022年度支部報告会・運営委員会・幹事会日程

資料 1

会議名		開催日		時刻	場所	参加人数	参加者
支部報告会 (支部報告20分) (本部報告30分)		2022/5/19	(木)	15:00～15:50	zoom開催	37名	旧年度支部役員、当年度支部役員、 旧年度運営委員、当年度運営委員、一般会員
運営委員会	旧年度第3回 当年度第1回	2022/5/19	(木)	14:00～14:45	zoom開催	31名	旧年度支部役員、当年度支部役員、 旧年度運営委員、当年度運営委員
	当年度第2回	2022/11/24	(木)	14:00～	zoom開催	23名	当年度支部役員、当年度運営委員 (第4回主催講演会と同時開催予定)
	当年度第3回 翌年度第1回	2023/5/19	(金)	14:00～14:45(予定)	未定		当年度支部役員、翌年度支部役員、 当年度運営委員、翌年度運営委員
幹事会	第1回	2022/4/15	(金)	17:00～19:00	zoom開催	22名	旧年度支部役員、当年度支部役員
	第2回	2022/6/17	(金)	17:00～	zoom開催	8名	当年度支部役員
	第3回	2022/10/14	(金)	17:00～	zoom開催	9名	当年度支部役員
	第4回	2022/11/18(予定)	(金)	17:00～	zoom開催	9名	当年度支部役員 (主催講演会と同時開催予定)
	第5回	2023/1/13	(金)	17:00～	zoom開催	8名	当年度支部役員
	臨時	2023/3/15	(金)	18:00～19:10	zoom開催	8名	当年度支部役員
学生論文 奨励賞 選定委員会	2021年度	2022/4/7	(木)	17:30～18:30	zoom開催	10名	(前年度) 1 委員長 + 9 委員
	2022年度	2023/4/6	(木)	17:30～18:30(予定)	zoom開催	10名	(当年度) 1 委員長 + 9 委員



## 2022年度支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会)概要

## 1 大会の概要

- (1) 期日：2022年8月28日(月)～29日(火)  
 (2) 会場：中部大学(オンライン開催)  
 (3) 主担当学会：電気学会東海支部  
 (4) 主催：電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部、情報処理学会東海支部、  
 照明学会東海支部、映像情報メディア学会東海支部、日本音響学会東海支部、  
 IEEE名古屋支部  
 共催：電気設備学会中部支部、愛知県立大学  
 (5) 催事内容

※今年度はオンライン開催のため、特別講演、企業展示、懇親会は行われなかった。

- ・講演件数：338件(うち企画セッション40件)  
 338件のほか、特別講演1件(中部大学長竹内先生)  
 一般セッション45件、企画セッション9件

## 過年度実績

令和3年度 357件(オンライン) 令和2年度 346件(オンライン)

令和元年度 460件(対面開催) 平成30年度 437件(対面開催)

## ・大会参加登録数

	講演者	聴講者	合計
学生会員	180	33	213
学生非会員	114	65	179
一般会員	34	167	201
一般非会員	10	5	15
合計	360	270	608

## 4 次年度以降の予定

## 2023年度(令和5年度)

会場校：豊橋技術科学大学

日程：2023年8月28日(月)、29日(火)

主担当学会：情報処理学会東海支部

## 2024年度(令和6年度)

会場校：岐阜大学

日程：未定

主担当学会：電子情報通信学会東海支部

以上

## 情報処理学会東海支部 主催講演会一覧

年度 回数	開催日 担当 会場 参加者数	テーマ (演題) 講師 所属・役職
2022年度 1 累計42名	2022/5/19 (松田)・石橋 オンライン(ZOOM)	「ワイヤレス通信による安心・安全な地域創り -IoTの開発と社会実装の現場から-」 不破 泰氏 信州大学 理事 (情報・DX担当)、副学長
	42名	
2 累計100名	2022/8/29 大塚 オンライン(ZOOM)	東海支部連合大会企画セッションで開催 招待講演「保健医療分野におけるAI研究開発加速に向けた人材養成産学協働プロジェクト」 大山慎太郎先生(名古屋大学 未来社会創造機構予防早期医療創生センター)
	58名	
3 累計131名	2022/8/30 松原 オンライン(ZOOM)	東海支部連合大会企画セッションで開催 招待講演「再考・スマート空間」 米澤拓郎先生 (名古屋大学大学院工学研究科)
	31名	
4 累計230名	2022/11/8 土倉 名古屋工業大学 & オンライン	「コンピューティング技術の将来 - Bits/Neurons/Qubits -」 山道 新太郎氏 日本アイ・ビー・エム (株) 東京基礎研究所 サイエンス&テクノロジー 新川崎事業所長
	99名	
5 累計283名	2022/11/24 筒井 オンライン(ZOOM)	「産業界のセキュリティ人材育成の取り組み」 長谷川 弘幸氏 独立行政法人 情報処理推進機構 ICSCoE 中核人材育成プログラム修了者コミュニティ 会長、 中部電力パワーグリッド システム部総括グループ、C I S S P
	53名	
6 累計326名	2023/1/23 金澤 オンライン(ZOOM)	「環境災害リモートセンシングにおけるAIやロボットの活用について」 園田 潤氏 仙台高等専門学校 総合工学科 教授
	43名	

## 情報処理学会東海支部 研究会等協賛・後援一覧

年度回数	開催日 分類	行事名 テーマ (演題) 主催者
2022年度 1	2022年9月16日～ 2022年9月18日 協賛	The 5th World Symposium on Communication Engineering (WSCE 2022) OPSS (Optics and Photonics Society of Singapore) China, IEEE
2	2022年10月28日 後援	Cloud・IT Business Messe2022 ユーオスグループ 中部支部 クラウド・IT・ビジネスメッセ実行委員会
3	2022年12月17日 協賛	第20回情報学ワークショップ (WiNF2022) 第20回情報学ワークショップ実行委員会
4	2022年12月1日～ 2022年12月2日 協賛	2022年度 社会情報・知能情報研究会 社会情報・知能情報研究会実行委員会
5	2023年1月25日 協賛	電子情報通信学会東海支部 第2回一般講演会 電子情報通信学会東海支部
6	2023年3月3日 後援	一般社団法人 情報サービス産業協会 中部地区会 一般社団法人 情報サービス産業協会 中部地区会
7	2023年2月10日 協賛	ソフトウェアテストシンポジウム2023東海 (JaSST' 21 Tokai) JaSST' 23 Tokai実行委員会
8	2023年2月14日 協賛	電子情報通信学会東海支部 専門講習会 電子情報通信学会東海支部
9	2023年2月2日 協賛	PM中部支部シンポジウム 一般社団法人プロジェクトマネジメント学会

## 2022年度学生研究発表会助成

## 助成募集概要

助成対象となる発表会：2022年3月1日～2023年2月28日の間に開催される研究発表会  
複数大学の学生が発表すること。

発表する東海支部学生会員が10名以上。

申請期間：2022年3月1日～2023年2月28日

助成件数・予算額：2件程度（1件あたり5万円以内）

助成金額ガイドライン：参加学生会員1名3千円（申請1件につき上限5万円）。

応募多数の場合は、幹事会での審査により決定。

## 助成実施1

発表会名： 2022年度社会情報・知能情報研究会

発表会実施日： 2022年12月1日（木）～2日（金）

申請日： 2022年11月16日

申請者（所属）： 佐久間 拓人（名古屋工業大学）

助成の通知（事務局から送信）：11月22日

報告書（受領日）： 12月6日

発表学生会員数： 23名

助成額： 50,000円

## 助成実施2

発表会名： 第20回情報学ワークショップ(WiNF2022)

発表会実施日： 2022年12月17日（土）

申請日： 2022年10月3日

申請者（所属）： 梶 克彦（愛知工業大学）

助成の通知（事務局から送信）：11月22日

報告書（受領日）： 12月26日

発表学生会員数： 24名

助成額： 50,000円

以上

## 2022年度 学生論文奨励賞選定結果

情報処理学会東海支部に所属する学生会員（卒業後1年未満の会員も含む）で、情報処理に関する学問や技術の分野において優秀な成果をあげ、その将来を嘱望される方に学生論文奨励賞を贈呈します。

選定対象：学生論文奨励賞を申請するには、以下の条件が必要です。

- ・学生会員（卒業後1年未満の会員も含む）であること。
- ・2021年度中に情報処理学会の論文誌、情報処理学会が主催または共催する国際会議・全国大会・研究会、シンポジウムのいずれかにおいて、自らの研究成果を第一著者として発表した方であること。応募論文は、情報処理学会の論文誌、情報処理学会が主催または共催する国際会議、全国大会・研究会、シンポジウムに限る。
- ・申請時に満30才以下であること。論文誌については、採録通知があれば対象。

申請期間：2023年1月13日(金)～3月15日(水)

審査期間：2023年3月下旬～2023年4月初旬

選定委員会 日時：2023年4月6日(木) 17:30 ～ 18:30

場所：ZOOM開催

選定委員：(敬称略)

委員長：石橋支部長（名古屋工業大）

委員：①筒井 一雅（中部電力）、②大塚 孝信（名古屋工業大）、③金澤 靖（豊橋技科大）、  
④松原 豊（名古屋大）、⑤土倉 章嗣（デンソー）、⑥鈴木 常彦（中京大）、  
⑦則竹 俊宏（中部電力）、⑧粕谷 英人（愛知工業大）、⑨大村 廉（豊橋技科大）

応募件数：  4  件

受賞者：  2  名

表彰式：2023年5月19日(金)18時から対面とZOOMのハイブリッド開催（予定）

受賞者：

氏名	(申請時所属)	『論文テーマ』
大鐘勇輝	愛知工業大学	BLE ビーコンを用いた車椅子の自走・介助および活動量の推定手法
丸山健斗	静岡大学	下水管検査のための浮流型観測機の音波による位置モニタシステムの プロトタイプ実装

以上