

材料技術研究協会
令和6年度（2024年度）
第40回通常総会資料

日時：2024年4月20日 14:00～14:40
会場：千葉工業大学津田沼キャンパス（1号館7階）

（司会）専務理事

1. 会長挨拶
2. 成立確認
3. 審議事項
 - 第1号議案 2023年度事業報告の件
 - 第2号議案 2023年度決算の件
4. 報告事項
 1. 2024年度事業計画の件
 2. 2024年度予算の件
 3. その他

第1号議案

2023年度事業報告

2023年1月から2023年12月までの事業計画案に基づき実施された内容を事業報告としてまとめた。

1. 通常総会

第39回総会を2023年4月22日(土)に、千葉工業大学津田沼キャンパスにてハイブリッド開催とした。出席者は委任状を含む85名で、議案はいずれも原案通り可決された。

第39回通常総会

日時：2023年4月22日(金) 14:00~15:00

会場：千葉工業大学津田沼キャンパス/オンライン

2. 理事会

3月(オンライン)、8月(ISS開催時)及び12月(討論会開催時)の3回開催した。

3. 総務委員会

事務局業務委託先である(株)ソウブン・ドットコムと連携して、事業、経費進捗状況を確認した。また小石眞純賞については、2023年討論会で記念講演を行い表彰を行った。

小石眞純賞 堀越 智氏(上智大学理工学部)

「マイクロ波サイエンスの研究」

4. 将来検討・事業企画委員会

12月に第4回WEBセミナーを開催した。

日時：2023年12月11日(月)13:30~16:50

テーマ：フッ素を利用しない機能性表面創成技術の新展開

参加者総数：27名(会員16名, 非会員10名)

5. 編集委員会

公開が遅れていた2022年度の記事と2023年度の記事のすべてをJ-stage, および協会ウェブに公開した。引き続き2023年統合版を早急に出版するべく準備を進めた。(2023年3月14日に協会ウェブにVolume 41, No. 6を公開し, J-stageにおける公開, 統合版の出版準備を進める。)

また、2023年度の論文賞、学生論文賞、技術賞については、下記の通りである。

令和5年度論文賞：千葉工業大学 黒崎直子氏らの論文

対象となる論文：

- (1) Tokimasa MATSUI, Atsuko TSUKIMOTO, Kahoko HASHIMOTO, Yasuyuki TAKIGUCHI and Naoko MIYANO-KUROSAKI, “Antitumor effect of violacein on colorectal cancer cells”, 41(2), 9(2023).

参考論文：

- (2) Rumiko SAITO, Kahoko HASHIMOTO, Naoko MIYANO-KUROSAKI, “Chalcone (1,3-diphenyl-2-propen-1-one) induces apoptosis of HeLa CD4+ cells through caspase signaling pathways”, 39(5), 44(2021).
- (3) Rumiko SAITO, Takanobu NAKAYAMA, Kahoko HASHIMOTO, Naoko MIYANO-KUROSAKI, “6,6’ -Bis(O-4-pyren-1-yl-ethynylbenzoyl)- α , α -trehalose (aryl-substituted trehalose) activates the NF- κ B signaling pathway and is an effective fluorescent probe for cell imaging in HeLa CD4+ cells”, 39(6), 64(2021).

令和5年度 学生論文賞：東京電機大学 山内賢太郎氏らの論文

対象となる論文：

- (1) 山内賢太郎 , 齋藤博之, 「抗菌性に及ぼす光触媒と PTFE の相乗効果」, 41(4), 25(2023).

参考論文：

- (2) 山内賢太郎 , 齋藤博之, 「エポキシ樹脂と低表面自由エネルギー被着体の接着強度と表面自由エネルギーについて」, 41(3), 18(2023).

令和5年度技術賞：該当なし

6. 国際交流研究部会

高校生・大学生を対象とした「International Student Symposium 2023一次世代サイエンティストの育成」を、2023年8月27日（日）に参加者49名のもとオンラインで開催した。優秀発表者には、ゴールド賞、シルバー賞及びブロンズ賞が授与された。

7. 討論会委員会、表面改質研究会

2023年材料技術研究討論会を下記の通り実地で開催し107名の参加者があった。

日時：2023年12月1日（金）、2日（土）

会場：東京理科大学森戸記念館

総合講演 1 件、特別講演 4 件、小石真純賞 1 件、受賞講演 2 件のほか、材料技術研究協会・表面改質研究会及び環境・エネルギー研究部会特別セッションを設けた。

一般講演 34 件、ポスター発表会 34 件であった。

また、12 月 1 日には東京理科大学神楽坂校舎食堂で、4 年ぶりに懇親会を開催したところ、44 名の参加があり活発な情報交換がなされた。

なお、優秀発表者には、優秀口頭講演賞、ゴールドポスター賞、シルバーポスター賞が授与された。

8. 総合 IT 推進委員会

8-1. 活動内容

下記に示す協会ホームページの内容の更新・改良・追加を行った。

- ・「お知らせ」欄への会員向け各種情報の告知
- ・ISS2023 用 Web ページの作成、運用、自動受付システムの構築と運用、Square による参加費徴収、ポータルページ構築と Zoom リンク設定
- ・討論会 2023 用 Web ページの作成、運用、自動受付システムの構築と運用、Square による参加費徴収
- ・第 4 回 Web セミナー用 Web ページの構築と運用、自動受付システムの構築と運用、Square による参加費徴収、ポータルページ構築と Zoom リンク設定
- ・「材料技術」誌の編集と Web ページへの掲載 →J-Stage と同時運用中。
- ・年会費の Square による徴収（請求書メール送信自動化済）
- ・ページデザインのリニューアル

8-2. その他

- ・昨年度より Web の維持管理のためのコンピュータを導入し、設定済。担当できる方にいつでも引き渡し可能な状態にした。

第2号議案 2023年度決算及び監査報告

<u>貸借対照表</u>			
令和5年12月31日現在			
(単位：円)			
科目	令和5年度	令和4年度	増減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	4,229,665	4,641,310	△ 411,645
未収入金	135,000	63,000	72,000
貯蔵品（機関誌・要旨集）	221,574	221,574	0
前払金	0	0	0
[流動資産合計]	4,586,239	4,925,884	△ 339,645
2. 固定資産			
(1)基本財産	0	0	0
(2)特定資産	0	0	0
(3)その他固定資産			
什器備品	0	0	0
出版物在庫品	0	0	0
電話加入権	58,000	58,000	0
保証金	0	0	0
長期前払金	0	0	0
その他固定資産合計	58,000	58,000	0
[固定資産合計]	58,000	58,000	0
【資産合計】	4,644,239	4,983,884	△ 339,645
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	412,021	893,093	△ 481,072
未払法人税等	0	0	0
未払消費税等	0	0	0
前受会費	805,000	725,000	80,000
預り金	19,329	28,425	△ 9,096
[流動負債合計]	1,236,350	1,646,518	△ 410,168
2. 固定負債			
長期借入金	0	0	0
[固定負債合計]	0	0	0
【負債合計】	1,236,350	1,646,518	△ 410,168
III 正味財産の部			
1. 基金	0	0	0
2. 指定正味財産	0	0	0
3. 一般正味財産			
(1)代替基金	0	0	0
(2)その他一般正味財産	3,407,889	3,337,366	70,523
[一般正味財産合計]	3,407,889	3,337,366	70,523
【正味財産合計】	3,407,889	3,337,366	70,523
【負債及び正味財産合計】	4,644,239	4,983,884	△ 339,645

正味財産増減計算書（損益計算書）

令和5年1月1日から令和5年12月31日まで

(単位：円)

科目	令和5年度	令和4年度	増減
I 正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
a) 受取入金	0	0	0
[受取入金金計]			
b) 受取会費			
正会員会費	801,000	1,035,000	△ 234,000
法人会員会費	450,000	450,000	0
学生会員会費	96,000	120,000	△ 24,000
購読会員会費	24,000	0	24,000
公共会員会費	0	0	0
受取会費計	1,371,000	1,605,000	△ 234,000
c) 事業収益			
購読料収益	0	0	0
広告費収益	0	0	0
別刷り収益	0	0	0
総会参加費収益	0	0	0
討論会収益	1,144,000	1,011,000	133,000
ISS開催収益	35,000	34,000	1,000
セミナー・講習・相談会他収益	98,000	86,000	12,000
委員会・部会活動収益	0	0	0
研究会収益	0	0	0
著作料収益	0	0	0
事業収益計	1,277,000	1,131,000	146,000
d) その他収益			
受取利息	28	22	6
ISS助成金	350,000	350,000	0
小石賞助成金	100,000	100,000	0
雑収益	106,472	200,000	△ 93,528
その他収益計	556,500	650,022	△ 93,522
経常収益計	3,204,500	3,386,022	△ 181,522
(2) 経常費用			
a) 事業費			
印刷製本費	0	0	0
原稿料	0	0	0
会誌印刷費	577,969	0	577,969
広告費	0	0	0
会場費	0	0	0
通常総会費	0	0	0
討論会費	960,585	742,181	218,404
ISS開催費	411,751	302,427	109,324
セミナー・講習・相談会他費	34,254	57,659	△ 23,405
小石賞	100,000	100,000	0
委員会・部会活動費	0	0	0
理事会費用	0	0	0
事業費計	2,084,559	1,202,267	882,292
b) 管理費			
委託費	928,584	868,180	60,404
法定福利費	0	0	0
賃借料	0	0	0
旅費交通費	0	0	0
会議費	0	0	0
消耗品費	0	221,668	△ 221,668
通信費	42,044	41,824	220
運搬発送費	0	0	0
租税公課	0	0	0
支払手数料	78,790	90,638	△ 11,848
事務用品費	0	0	0
コピー費	0	0	0
諸謝金	0	0	0
雑費	0	0	0
管理費計	1,049,418	1,222,310	△ 172,892
経常費用計	3,133,977	2,424,577	709,400
当期経常増減額	70,523	961,445	△ 890,922
正味財産期首残高	3,337,366	2,375,921	
正味財産期末残高	3,407,889	3,337,366	70,523

財産目録

令和5年12月31日現在

(単位：円)

科目		金額
(資産の部)		
【流動資産】		
現金預金		
現金	小口現金	0
普通預金	みずほ銀行上野支店	3,416,447
振替口座	ゆうちょ銀行	813,218
未収入金	会費決済未収金	135,000
貯蔵品	2023年12月集金分	
前払金	機関誌・要旨集	221,574
		0
	流動資産合計	4,586,239
【固定資産】		
その他の固定資産		
出版物在庫品		0
電話加入権		
03-5695-0515		58,000
長期前払金		0
	固定資産合計	58,000
	資産の部合計	4,644,239
【流動負債】		
未払金		
会誌印刷費		72,380
事務局委託費		286,641
討論会費用		40,000
ISS費用		0
WEBセミナー講師謝金		0
誤振込の要返金額		13,000
前受金		
受取会費	正会員受取会費	585,000
	法人会員受取会費	100,000
	学生会員受取会費	120,000
	購読会員受取会費	0
	公共会員受取会費	0
預り金		
源泉所得税		19,329
	流動負債合計	1,236,350
【固定負債】		
長期借入金		
		0
	固定負債合計	0
	負債の部合計	1,236,350
	正味財産	3,407,889

材料技術研究協会 ISS2023 収支報告書

令和5年8月27日（日）開催

【収入の部】 （単位：円）

科目	決算	摘要
参加費	35,000	500円（学生）×28件 1,000円（その他）×21件
助成金	350,000	財）東京応化科学技術振興財団：250,000円 東京エレクトロン㈱：100,000円
合計	385,000	

【支出の部】

科目	決算	摘要
講師謝金	0	
同源泉税	0	
会場関係費	190,377	ISS会場配信設備レンタル料等 ウェイズリンクス㈱
表彰関係費	73,480	楯 ウェイズリンクス㈱
通信費	7,080	ISS楯、賞状送料
開催費	139,644	ISS運営サポート、ポスター案内状印刷・発送費用 ㈱ソウブン・ドットコム
手数料	1,170	参加費徴収代行手数料 SQUARE㈱
合計	411,751	

【収支】

収入－支出	-26,751
-------	---------

材料技術研究協会 討論会2023 収支報告書

令和5年12月1日（金）、2日（土）開催

【収入の部】 （単位：円）

科目	決算	摘要
参加費	550,000	事前 正会員 7,000円×40名=280,000円 学生会員 3,000円×58名=174,000円 非会員 14,000円×3名=42,000円 当日 正会員 9,000円×6名=54,000円
賛助金	380,000	6件
懇親会	214,000	事前 正会員 6,000円×28名=168,000円 学生会員 2,000円×12名=24,000円 当日 正会員 8,000円×2名=16,000円 学生会員 3,000円×2名=6,000円
合計	1,144,000	

【支出の部】

科目	決算	摘要
講師謝金	150,000	謝金10,000円×4名=40,000円（ほか源泉税1,137円×4） 謝金20,000円×4名=80,000円（ほか源泉税2,274円×4） 謝金30,000円×1名=30,000円（ほか源泉税3,411円×1）
同源泉税	17,055	源泉税 17,055円（上記の合計）
会場関係費	40,948	森戸記念館
懇親会費	137,500	TUSダイニング ※食事代のみ（会場代は含まない）
通信費	4,820	受付備品送料
開催費	395,010	㈱ソウブン・ドットコム
人件費	196,028	アルバイト代8名：116,000円 昼食代（理事会出席者、スタッフ）：80,028円
手数料	19,224	参加費徴収代行手数料 SQUARE㈱
合計	960,585	

【収支】

収入－支出	183,415
-------	---------

材料技術研究協会 第4回WEBセミナー 収支報告書

令和5年12月11日（月）開催

【収入の部】

（単位：円）

科 目	決 算	摘 要
参加費	98,000	会員3,000円×16名=48,000円 非会員5,000円×10名=50,000円
合 計	98,000	

【支出の部】

科 目	決 算	摘 要
講師謝金	30,000	謝金10,000円×3=30,000円（ほか源泉税1,137円×2）
同源泉税	2,274	源泉税 2,274円（上記の合計）
事務費	0	謝金対応0円（事務局本体での経費として計上）
手数料	1,980	参加費徴収代行手数料 SQUARE㈱
合 計	34,254	

【収支】

収入－支出	63,746	
-------	--------	--

収支計算書

令和5年1月1日から令和5年12月31日まで

(単位：円)

科目	令和5年度決算額	令和5年度予算額	差異
事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
a) 入金収入	0	0	0
[入金収入]			
b) 会費収入			
正会員会費収入	801,000	1,200,000	△ 399,000
法人会員会費収入	450,000	850,000	△ 400,000
学生会員会費収入	96,000	210,000	△ 114,000
購読会員会費収入	24,000	60,000	△ 36,000
公共会員会費収入	0	0	0
会費収入計	1,371,000	2,320,000	△ 949,000
c) 事業収入			
購読料収入	0	0	0
広告費収入	0	0	0
別刷り収入	0	50,000	△ 50,000
総会参加費収入	0	0	0
討論会収入	1,144,000	763,000	381,000
ISS開催収入	35,000	50,000	△ 15,000
セミナー・講習・相談会他収入	98,000	154,000	△ 56,000
委員会・部会活動収入	0	0	0
研究会収入	0	0	0
著作料収入	0	0	0
事業収入計	1,277,000	1,017,000	260,000
d) その他収入			
受取利息収入	28	0	28
ISS助成金収入	350,000	550,000	△ 200,000
小石賞助成金収入	100,000	0	100,000
雑収入	106,472	0	106,472
その他収入計	556,500	550,000	6,500
事業活動収入計	3,204,500	3,887,000	△ 682,500
2. 事業活動支出			
a) 事業費支出			
印刷製本費支出	0	0	0
原稿料支出	0	0	0
会誌印刷費支出	577,969	500,000	77,969
広告費支出	0	0	0
会場費支出	0	0	0
通常総会費支出	0	0	0
討論会費支出	960,585	500,000	460,585
ISS開催支出	411,751	410,000	1,751
セミナー・講習・相談会他支出	34,254	50,000	△ 15,746
小石賞	100,000	0	100,000
委員会・部会活動費支出	0	150,000	△ 150,000
理事会費支出	0	0	0
事業費支出計	2,084,559	1,610,000	474,559
b) 管理費支出			
委託費支出	928,584	1,150,000	△ 221,416
法定福利費支出	0	0	0
賃借料	0	0	0
旅費交通費支出	0	0	0
会議費支出	0	105,000	△ 105,000
消耗品費支出	0	10,000	△ 10,000
通信費支出	42,044	50,000	△ 7,956
運搬発送費支出	0	0	0
租税公課支出	0	0	0
支払手数料支出	78,790	0	78,790
事務用品費支出	0	0	0
コピー費支出	0	0	0
諸謝金支出	0	0	0
雑費支出	0	20,000	△ 20,000
管理費支出計	1,049,418	1,335,000	△ 285,582
事業活動費支出計	3,133,977	2,945,000	188,977
当期収支差額	70,523	942,000	△ 871,477
前期繰越収支差額	3,057,792	3,057,792	0
次期繰越収支差額	3,128,315	3,999,792	△ 871,477

収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲

資金の範囲には、現金、預金、郵便振替、未収入金、前払金、未払金、前受会費、前受金及び預り金を含めています。尚、前期末及び当期末残高は、下記2に記載するとおりです。

2. 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

科 目	令和4年度末残高	令和5年度末残高
現金預金	4,641,310	4,229,665
未収入金	63,000	135,000
前払金	0	0
合 計	4,704,310	4,364,665
未払金	893,093	412,021
前受会費	725,000	805,000
前受金	0	0
預り金	28,425	19,329
合 計	1,646,518	1,236,350
次期繰越収支差額	3,057,792	3,128,315

第3号議案

理事及び委員会、部会の役職の変更を提案する。

折原理事 → 理事辞任

ISS 実行委員会 委員長 鈴木会長 → 石井宏幸理事（東京工業高等専門学校）

環境・エネルギー部会 部会長 小浦名誉会長 → 齊藤副会長（株ジェイテクト）

第4号議案（報告事項）

1) 第3回理事会で、小浦前会長を名誉会長とした。

2) 次の研究会については廃止した。

カーボンマイクロコイル研究部会

機能化木質材料研究会

監査報告書

材料技術研究協会
会長 鈴木 昇殿

私達は、令和5年度（令和5年1月1日から令和5年12月31日）における理事の職務の執行について、監査を行いました。その結果について、以下のとおり報告いたします。

1. 監査の方法及び内容

各監事は、理事及び使用人等との意思疎通を図り、情報収集及び監査の環境整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、理事及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、当協会の主たる事務所に於いて、業務及び財産の状況を調査しました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告について監査しました。さらに、会計帳簿またはこれに関する資料の調査を行い、当該事業年度に係る計算書類及びその付属明細書並びに財産目録について監査しました。

2. 監査意見

(1) 事業報告書に対する監査結果

①事業報告書は、法令及び定款に従い当協会の状況を正しく表示しているものと認めます。

②理事の職務遂行に関し、不正な行為または法令及び定款に著しく、違反する重大な事実はありません。

(2) 計算書類等に対する監査結果

計算書類とその付属明細書並びに財産目録は、当協会の財産及び損益の状況を全て重要な点において適正に表示しているものと認めます。

令和6年4月15日

材料技術研究協会

監事

柿原敏明 

監事

田口博之 

報告事項1

2024年度事業計画案

1. 事業活動

- ① International Student Symposium 2024 (ISS 2024) 一次世代サイエンティストの育成の一の開催
2024年8月25日(日) 環太平洋大学で開催予定
- ② 2024年度材料技術研究討論会の開催
候補日 2024年11月29日(金)、30日(土)の2日間を予定
開催場所 東京理科大学森戸記念館
- ③ 表面改質セミナー
- ④ 将来検討・事業企画委員会
材料技術研究協会の将来を構想するとともに会員増強、会員相互の親睦を含めた事業企画の立案、セミナーの企画開催を行う。また、技術講習や技術相談の積極的な展開を図る。
 - ・WEBセミナーの開催
第5回：2024年3月1日(金) 13:30~16:50
テーマ：X線の基礎とX線を用いた材料技術研究の最前線
第6回：未定
 - ・研究相談、技術相談
年間2件を想定

2. 表彰

- ① 論文賞
- ② 学生論文賞
- ③ 技術賞
- ④ 小石眞純賞
- ⑤ 討論会各種表彰(優秀口頭講演賞、ゴールドポスター賞、シルバーポスター賞)
- ⑥ ISS各種表彰(ゴールド賞、シルバー賞、ブロンズ賞)
- ⑦ 新規表彰事業
- ⑧ 功績賞・功労賞
- ⑨ レクチャーシップ賞
- ⑩ ポスター奨励賞

3. 研究会・部会活動

この活動は、会員の要望により誕生したもので、それぞれの専門分野において、会員技術交流と新技術の情報収集、異業種交流の場となり期待されるものであり、部会活動の更なる活性化を目指す。

- 表面改質研究会（代表：田中 勲）
- 材料のトライボロジー研究会（代表：西谷要介）
- 国際交流教育部会（代表：羽田宣弘）
- 材料表面研究会（代表：阿部正彦）
- 異業種異分野技術交流の会（代表：宮澤 清）
- 活性酸素種研究会（代表： ）
- マイクロ波材料化学部会（代表：堀越 智）
- 天然ゴム化学部会（代表：川原成元）
- 環境・エネルギー研究部会（代表：齊藤利幸）

4. 委員会

① 総務委員会

理事会、通常総会の開催とともに事務局とともに協会の運営及び財政の健全化を目指す。

② 討論会委員会

会員同士の技術交流と新技術の情報、異業種交流の場となるよう、年1回の討論会の開催を実施するために、開催時期や開催方法などの検討を行う。

候補日：2024年11月29日(金)、30日(土)の2日間を予定

開催場所：東京理科大学森戸記念館

③ ISS 実行委員会

ISS 2024 を開催して次世代の科学を目指す若者の育成に努めるため、開催時期や開催方法などの検討を行う。

候補日：2023年8月25日(日)

開催場所：環太平洋大学

④ 編集委員会

- ・特集号：小浦節子先生に依頼済み
- ・理科教育関連の依頼記事：International Science and Engineering Fair, ISEF=アイセフ)の報告記事，岩本光正 東工大名誉教授に依頼済み(科学・技術・数学の自由研究を競う「世界最大の科学コンテスト」，2023年は，米国テキサス州ダラスで開催。岩本名誉教授は，毎年，JSEC(高校生・高専生科学技術チャレンジ)」(朝日新聞社・テレビ朝日主催)で高評価を得た日本代表の高専生・高校生を引

率。

- ・編集委員会の各委員への業務分担を行う。
- ・各号の公開は J-stage のみで行う。記事公開を会員に周知するメールの発信を行う (URL 付のもの)

⑤ 将来検討・事業企画委員会

材料技術研究協会の将来を構想するとともに会員増強、会員相互の親睦を含めた事業企画の立案、セミナーの企画開催を行う。また、技術講習や技術相談の積極的な展開を図る。

- ・WEBセミナーの開催

第5回：2024年3月1日（金）13:30～16:50

テーマ：X線の基礎とX線を用いた材料技術研究の最前線

第6回：未定

- ・技術相談 2件を想定

⑥ 広報委員会

材料技術研究協会の活動内容を積極的に広報展開し、会員の増強に結び付ける。また今年度は役員に協会の名刺を配布し、協会の知名度向上に協力を依頼する。

⑦ 総合IT推進委員会

○活動方針

- ・材料技術研究協会各委員会との連動を図り、協会運営に積極的にかかわり、ITを利用した協会運営の迅速化・効率化を図る。

1. 活動計画

- ・協会ホームページの内容の更新・改良・追加 (YouTube等の動画掲載も可能)
- ・協会運営に関するIT利用の提案推進
- ・協会事務局 (会員・会費など) との関連構築 ほか
 - Squareを使った会費請求について、事務局に業務を移行 (2024.3～)
- ・基本的に収益活動ではないため、収入はないが、今後Webへの広告掲載など、収益を得る方策も検討したい。

2. 予算 (案)

- ・対面の学会開催に加え、今後、懇親会等の開催で会計時の混雑が予想されるため、簡易型端末1台を導入予定 (昨年度は導入せずに済んだため、引き続き会場の状況を見つつ導入を検討する)。

⑧ 会計担当

協会全体の経費進捗状況を総務委員会と共に確認しながら、現状を鑑みた運営を提言する。

⑨ 会員担当

協会の会員状況について総務委員会と共にチェックし、会員増強等の提言を行う。

3. 2024年度予算案

令和6年度 収支予算案			
(単位：円)			
科目	6年度予算額	5年度決算額	差異
I 事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
a) 入会金収入	0	0	0
[入会収入]			
b) 会費収入			
正会員会費収入	1,000,000	801,000	199,000
法人会員会費収入	650,000	450,000	200,000
学生会員会費収入	150,000	96,000	54,000
購読会員会費収入	42,000	24,000	18,000
公共会員会費収入	0	0	0
会費収入計	1,842,000	1,371,000	471,000
c) 事業収入			
購読料収入	0	0	0
広告費収入	250,000	0	250,000
別刷り収入	50,000	0	50,000
総会参加費収入	0	0	0
討論会収入	1,200,000	1,144,000	56,000
ISS開催収入	35,000	35,000	0
セミナー・講習・相談会他収入	150,000	98,000	52,000
委員会・部会活動収入	0	0	0
研究会収入	0	0	0
著作料収入	0	0	0
事業収入計	1,685,000	1,277,000	408,000
d) その他収入			
受取利息収入	0	28	△ 28
ISS助成金収入	200,000	350,000	△ 150,000
小石賞助成金収入	100,000	100,000	0
雑収入	0	106,472	△ 106,472
その他収入計	300,000	556,500	△ 256,500
事業活動収入計	3,827,000	3,204,500	622,500
2. 事業活動支出			
a) 事業費支出			
印刷製本費支出	0	0	0
原稿料支出	0	0	0
会誌印刷費支出	1,150,000	577,969	572,031
広告費支出	0	0	0
会場費支出	0	0	0
通常総会費支出	0	0	0
討論会費支出	950,000	960,585	△ 10,585
ISS開催支出	400,000	411,751	△ 11,751
セミナー・講習・相談会他支出	70,000	34,254	35,746
小石賞	100,000	100,000	0
委員会・部会活動費支出	0	0	0
理事会費支出	0	0	0
事業費支出計	2,670,000	2,084,559	585,441
b) 管理費支出			
委託費支出	980,000	928,584	51,416
法定福利費支出	0	0	0
賃借料	0	0	0
旅費交通費支出	0	0	0
委員会会議費支出	0	0	0
消耗品費支出	80,000	0	80,000
通信費支出	80,000	42,044	37,956
運搬発送費支出	0	0	0
租税公課支出	0	0	0
支払手数料支出	79,000	78,790	210
事務用品費支出	0	0	0
コピー費支出	0	0	0
諸謝金支出	0	0	0
雑費支出	0	0	0
管理費支出計	1,219,000	1,049,418	169,582
事業活動費支出計	3,889,000	3,133,977	755,023
当期収支差額	▲ 62,000	70,523	△ 132,523
前期繰越収支差額	3,128,315	3,057,792	
次期繰越収支差額	3,066,315	3,128,315	△ 62,000

4. 会員の現況

会員種別	2021年 3月末	2022年3月 24日現在	2023年3月 27日現在	2024年3月 29日現在
正会員	132	122	120	120
学生会員	71	52	84	129
法人会員	16	16	14	13
購読会員	17	17	13	7
公共会員	5	3	-	-