

# 一般社団法人電気加工学会

2023 年度通常総会 資料

2023 年 6 月 26 日

## 2023 年度 通常総会議案

- |                |               |        |
|----------------|---------------|--------|
| <b>第 1 号議案</b> | 会員異動に関する件     | 別表 1   |
| <b>第 2 号議案</b> | 議事録署名人選出      |        |
| <b>第 3 号議案</b> | 2022 年度事業報告の件 | 別表 2   |
| <b>第 4 号議案</b> | 2022 年度会計報告の件 | 別表 3～6 |
| <b>第 5 号議案</b> | 2023 年度事業計画の件 | 別表 7   |
| <b>第 6 号議案</b> | 2023 年度予算の件   | 別表 8   |

## 別表 1 2022 年度会員異動 (案)

2023 年 3 月 31 日現在

会員種別		単位	前期末	入 会	退 会	変 更	現 在	増 減
正会員	名誉会員	名	4	0	0	0	4	0
	個人会員	名	135	8	9	0	134	-1
	海外会員	名	6	0	0	0	6	0
	学生会員	名	12	4	1	0	15	+3
	特別会員	名	27	1	1	0	27	0
		(口数)	(49)	(1)	(1)	(0)	(49)	(0)
計		名	184	13	11	0	186	+2

### 一般社団法人電気加工学会在会人数リスト

2023 年 3 月 28 日現在

会員種別	在会者数	単位	備考
名誉会員	4	名	
個人会員	134	名	
海外会員	6	名	
学生会員	15	名	
特別会員	27	社	49口

## 別表 2

### 2022年度事業報告

項 目	摘 要
(集会に関する事項)	
全国大会	<p>1回開催 担当：東海支部 実行委員長：鶴飼佳和            日時：2022年11月24日(木)、25日(金)            場所：名古屋工業大学4号館1階ホール</p> <p>参加人数 74名            (一般：48名、学生：14名、非会員(一般)：6名、            非会員(学生)4名、名誉会員2名、招待2名(重複)、            広告企業：15名(重複))</p> <p>懇親会 参加人数 56名</p>
INSECT 2022	<p>1回開催 Conference Chair：国枝正典            日時：2022年11月14日(月)～15日(火)            場所：東京大学 本郷キャンパス 山上会館</p> <p>参加人数 56名 ハイブリット形式            (日本23名、ドイツ18名、台湾5名、ベルギー3名、            中国3名、アメリカ3名、インド1名)</p>
講習会	<p>1回開催 「放電加工の基礎と応用」            企画：放電加工現象基礎研究委員会            日時：2022年12月16日(金)            開催方法：オンライン開催 36名</p>
電気加工研究会	<p>3回開催</p> <p>1) 第234回電気加工研究会(西日本支部)            2022年5月27日(金) オンライン開催 出席34名</p> <p>2) 第235回電気加工研究会(本部)            2022年6月24日(水) オンライン開催 35名</p> <p>3) 第236回 電気加工研究会(東海支部)            2022年7月29日(金) オンライン開催 36名</p>
委員会	<p>9委員会</p> <p>1) 会誌編集委員会 委員長 早川伸哉            電気加工学会誌3冊(56巻142,143号,57巻144号)の編集、            発行を行った。</p>

	<p>2) 事業企画委員会 委員長 武沢英樹 ものづくり賞の審査および各種事業の検討を行った。</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No. 28 の編集, 発行および J-stage への登録業務を行った。</p> <p>4) 論文賞選考委員会 委員長 佐野正明 論文賞およびものづくり賞の選考を行った。</p> <p>5) 国際交流委員会 委員長 国枝正典 中国「電加工与模具」誌との会誌の交換を行い, ISEM の開催に協力した。</p> <p>6) 広報委員会 委員長 谷 貴幸 学会HPを通じて, 全国大会, 講習会, 研究会の案内などの各種広報活動を行った。</p> <p>7) 表面加工研究委員会 委員長 谷 貴幸 2022 年 10 月 24 日, 福岡工業大学にて 7 名の参加により研究会を開催し, 表面加工に関する情報交換を行った。</p> <p>8) 電解加工研究委員会 委員長 後藤昭弘 2023 年 1 月 26 日 (木) 研究会開催 (対面開催: 東京大学) (19 人)</p> <p>9) 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉 2022 年 7 月 7 日 (オンライン開催), 13 名), 2022 年 10 月 25 日 (オンライン開催), 14 名), 2023 年 1 月 17 日 (オンライン開催), 15 名) にそれぞれ研究委員会を開催し, 研究発表と意見交換, 運営会議を行った。運営会議では活動計画の策定を行った。また, 2022 年 12 月 16 日に講演数 8 件の講習会を開催した。</p>
評議員会	1 回開催 2022 年 5 月 31 日 (水) (オンライン, 対面 (東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス) 併用での開催)
技術講演会	3 回開催 (西日本支部) 2022 年 12 月 9 日 (金) (金型総合技術研究会と共催) 2022 年 12 月 15 日 (木) (先進加工技術懇話会 主催) 2023 年 3 月 22 日 (水) (福岡県工業技術センター 主催)
見学会	開催中止
共催・協賛会合	12 回開催 1) 第 97 回レーザ加工学会講演会 (2022. 5. 16-17) レーザ加工学会他と 2) 第 422 回講習会「生体機能を工学する! バイオメカニクス」 (2022. 5. 17-6. 3) 精密工学会他と

	<p>3) 第 425 回講習会「ロボットを実現するために必要な各分野の応用講座を集めてみた」(2022. 6. 7-24) 精密工学会他と</p> <p>4) 型技術者会議 2022 (2022. 6. 23-24) 型技術協会他と</p> <p>5) 第 424 回講習会「環境対応と脱炭素の動向～工作機械と要素技術, 新たな規格まで～」(2022. 7. 12-8. 2) 精密工学会他と</p> <p>6) 第 50 回: マイクロファブ리케이션研究の最新動向 (2022. 10. 5) 理化学研究所 大森素形材工学研究室他と</p> <p>7) 第 425 回講習会「ロボットを実現するために必要な各分野の応用講座を集めてみた」(ハイブリット開催) (2022. 10. 18) 精密工学会他と</p> <p>8) 「型技術ワークショップ 2022 in ぎふ」(2022. 11. 17-18) 型技術協会他と</p> <p>9) 第 426 回講習会 「難削材とその加工技術ー加工の基礎から知能化まで」(2022. 12. 13-27) 精密工学会他と</p> <p>10) 第 427 回講習会 「表面を知的に考えるー精密工学的テキスチャリング考」(2022. 12. 6-22) 精密工学会他と</p> <p>11) 第 98 回レーザ加工学会講演会 (2023. 1. 11-12) レーザ加工学会他と</p> <p>12) 第 428 回講習会 「開かれた扉 (ミライ) ～JIMTOF2022 に見る最新機械技術～」(2023. 3. 20-4. 10) 精密工学会他と</p>
<p>(出版物に関する事項)</p> <p>定期刊行物</p>	<p>3種 合計7冊</p> <p>1) 電気加工学会誌 3冊発行 56巻142, 143号, 57巻144号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 46巻142, 143, 144号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 28</p>
<p>講演論文集</p>	<p>電気加工学会全国大会 (2022) 講演論文集</p>
<p>(表彰に関する事項)</p> <p>論文賞選考委員会</p> <p>論文賞の贈呈</p>	<p>論文賞: 書面審議 3回実施</p> <p>ものづくり賞: 書面審議 2回実施</p> <p>下記1件に電気加工学会論文賞を贈呈</p> <p>1) 著 者: 柳田大祐, 中本貴之, 南久, 三木隆生, 内田壮平, 木村貴広, 渡邊幸司</p> <p>題 目: 金属積層造形 (AM) 電極による放電加工ー放電加工特性と深溝加工への適用ー</p> <p>掲載誌: 電気加工学会誌, 第55巻140号 pp. 156-163</p>



<p>(支部に関する事項)</p> <p>東海支部 支部長：鶴飼佳和</p> <p>西日本支部 支部長：岡田 晃</p>	<p>それぞれ下記事業を行った。</p> <p>1) 支部総会（1回） 2022年7月29日（金） オンライン開催 出席者15名（委任状17名）</p> <p>2) 支部幹事会（1回）2022年7月29日（金） オンライン開催 出席者15名</p> <p>3) 研究会（1回） 2022年7月29日（金） 第236回 電気加工研究会 オンライン開催 36名</p> <p>1) 支部総会（1回）2022年5月27日（金） オンライン開催 出席35名（内、委任状19名）</p> <p>2) 幹事・商議員会（2回） 第1回：2022年5月27日（金） オンライン開催 出席15名 第2回：2022年11月25日（金） 於名古屋工業大学（全国大会会場） 出席9名</p> <p>3) 研究会（1回） 2022年5月27日（金）第234回電気加工研究会 オンライン開催 出席34名</p> <p>4) 見学会（開催せず）</p> <p>5) 技術講演会（3回） ・2022年12月9日（金）（金型総合技術研究会と共催，出席19名，うち会員5名） 於 アークホテル大阪心斎橋（ハイブリッド開催） ・2022年12月15日（木）（先進加工技術懇話会 主催，出席31名，うち会員10名） 於 岡山国際交流センター ・2023年3月22日（水）予定（福岡県工業技術センター 主催） 於 福岡県工業技術センター</p>
<p>(国際交流に関する事項)</p> <p>国際会議</p> <p>会誌交換</p>	<p>INSECT 2022 の主催</p> <p>ISEM の開催に協力</p> <p>中国「電加工与模具」誌との会誌の交換</p>

## 別表 3

## 収支計算書

2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

一般社団法人電気加工学会

一般会計

(単位：円)

科目	予算額	決算額	差異
I 事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
(1)会費収入			
会員会費収入	2,400,000	2,062,000	338,000
(2)継続事業1収入	1,825,000	1,342,827	482,173
英文誌委員会収入	450,000	350,000	100,000
和文誌掲載料収入	175,000	0	175,000
広告受託収入	900,000	825,000	75,000
バックナンバー代等	300,000	167,827	132,173
			0
(3)その他事業収入	2,000,000	5,854,000	-3,854,000
全国大会会費収入	1,500,000	1,434,000	66,000
放電加工現象基礎研究委員会収	0	0	0
講習会収入	500,000	380,000	120,000
INSECT2022収入	0	4,040,000	-4,040,000
(4)雑収入	10,250	10,164	86
受取利息収入	250	114	136
雑収入	10,000	10,050	-50
事業活動収入計	6,235,250	9,268,991	-3,033,741
2. 事業活動支出			
(1)継続事業1支出	2,516,000	1,941,105	574,895
英文誌委員会費	450,000	375,045	74,955
会誌編集委員会費	456,000	163,474	292,526
会誌制作費	1,000,000	823,378	176,622
会誌発送費	100,000	81,128	18,872
加工技術印刷費	300,000	300,080	-80
ホームページ運営費	210,000	198,000	12,000
(2)その他事業費支出	3,286,000	3,858,694	-572,694
全国大会経費	1,000,000	895,459	104,541
講習会支出	498,000	177,402	320,598
研究委員会費	50,000	2,174	47,826
支部活動費	600,000	308,443	291,557
放電加工現象基礎研究委員会費	618,000	110,337	507,663
学会賞費	20,000	22,274	-2,274
INSECT経費補助(支出)	500,000	2,342,605	-1,842,605
(3)管理費支出	1,760,000	1,589,746	170,254
会員業務委託費	1,000,000	1,037,565	-37,565
連絡所経費	200,000	120,628	79,372
公租公課	70,000	70,000	0
顧問料	110,000	167,044	-57,044
理事会費	150,000	23,280	126,720
評議員会費	30,000	0	30,000
通信費	100,000	80,434	19,566
その他管理費	100,000	90,795	9,205
事業活動支出計	7,562,000	7,389,545	172,455
事業活動収支差額	-1,326,750	1,879,446	-3,206,196
前期繰越収支差額	9,555,652	9,555,652	0
次期繰越収支差額	8,228,902	11,435,098	-3,206,196

## 別表 4

## 正味財産増減計算書

2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

一般社団法人電気加工学会

一般会計

(単位:円)

科目		当年度
I 一般正味財産増減の部		
1. 経常増減の部		
(1) 経常収益		
① 受取会費		2,062,000
② 事業収益		7,196,827
	英文誌委員会収益	350,000
	和文誌掲載収益	0
	受取広告料等	825,000
	バックナンバー代等	167,827
	全国大会会費収入	1,434,000
	放電加工現象基礎研究委員会収入	0
	講習会収入	380,000
	INSECT2022収入	4,040,000
③ 雑収益		10,164
	受取利息	114
	雑収益	10,050
	経常収益計	9,268,991
(2) 経常費用		
① 事業費		5,799,799
	英文誌委員会費	375,045
	会誌編集委員会費	163,474
	会誌制作費	823,378
	会誌発送費	81,128
	加工技術印刷費	300,080
	ホームページ運営費	198,000
	全国大会費	895,459
	講習会支出	177,402
	研究委員会費	2,174
	支部活動費	308,443
	放電加工現象基礎研究委員会費	110,337
	学会賞費	22,274
	INSECT経費補助(支出)	2,342,605
② 管理費		1,589,746
	会員業務委託費	1,037,565
	連絡所経費	120,628
	公租公課	70,000
	顧問料	167,044
	理事会費	23,280
	評議員会費	0
	通信費	80,434
	その他管理費	90,795
	経常費用計	7,389,545
	当期経常増減額	1,879,446
2. 経常外増減の部		
1. 経常外収益		
① 特定目的資産からの繰入額		0
	事業費引当資産取崩収入	0
② 特定目的資産への繰入支出額		0
	事業費引当資産繰入支出	0
③ 他会計からの繰入額		0
	支部からの繰入額	0
	経常外収益計	0
	当期経常外増減額	0
	当期一般正味財産増減	1,879,446
	一般正味財産期首残高	9,555,652
	一般正味財産期末残高	11,435,098
II 正味財産期末残高		
		11,435,098

## 別表 5

## 貸借対照表

2023年 3月31日現在

一般社団法人電気加工学会  
一般会計

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金	57,420	34,525	22,895
郵便振替	4,270,866	135,260	4,135,606
普通預金	6,463,473	8,798,558	-2,335,085
定期預金	1,000,000	1,000,000	0
未収入金	475,000	385,000	90,000
流動資産合計	12,266,759	10,353,343	1,913,416
1. 固定資産			
(1) 基本財産			
定期預金	500,000	500,000	0
基本財産合計	500,000	500,000	0
(1) 特定資産			
事業費引当預金	0	0	0
特定資産合計	0	0	0
資産合計	12,766,759	10,853,343	1,913,416
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	745,661	727,691	17,970
前受会費	16,000	0	16,000
預り金	0	0	0
未払法人税等	70,000	70,000	0
流動負債合計	831,661	797,691	33,970
1. 固定負債			
事業費引当金	0	0	0
固定負債合計	0	0	0
負債合計	831,661	797,691	33,970
II 正味財産の部			
1. 一般正味財産	11,935,098	10,055,652	1,879,446
(内基本財産への充当額)	500,000	500,000	0
正味財産合計	11,935,098	10,055,652	1,879,446
負債及び正味財産合計	12,766,759	10,853,343	1,913,416

## 別表 6

## 財産目録

2023年 3月31日現在

一般社団法人電気加工学会

一般会計

(単位：円)

科目	摘要	金額	
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金			
小口現金		57,420	
郵便振替口座	東京0110-1-390530	4,270,866	
普通預金			
会計理事	みずほ銀行本郷支店	3,414,076	
西日本支部	中央信用金庫	748,870	
東海支部	三菱東京UFJ銀行鳴子支店	726,901	
会誌編集委員会	北國銀行杜の里支店	510,589	
放電加工現象基礎研究委員会	みずほ銀行	1,063,037	
連絡所経費	みずほ銀行つくば市支店	0	
定期預金	みずほ銀行本郷支店	1,000,000	
未収入金	IJEM広告料等	475,000	
流動資産合計			12,266,759
2. 固定資産			
基本金			
定期預金	みずほ銀行本郷支店	500,000	
固定資産合計			500,000
資産合計			12,766,759
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	会誌製作費、IJEM製作費等	745,661	
前受会費		16,000	
未払法人税等		70,000	
流動負債合計			831,661
2. 固定負債			
事業費引当金			
固定負債合計			
負債合計			831,661
正味財産			11,935,098

## 独立監査人の監査報告書

令和 5 年 5 月 29 日

一般社団法人 電気加工学会  
会長 後藤 昭弘 殿

大藪公認会計士事務所  
公認会計士 大藪 卓也



私は、一般社団法人電気加工学会の令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日までの令和 4 年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表及び正味財産増減計算書並びにその附属明細書（以下「財務諸表等」という。）について監査を行った。この財務諸表等の作成責任は理事者にあり、私の責任は独立の立場から財務諸表等に対する意見を表明することにある。

私は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、私に財務諸表等に重要な虚偽の表示がないかどうかの合理的な保証を得ることを求めている。監査は、試査を基礎として行われ、理事者が採用した会計方針及びその適用方法並びに理事者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表等の表示を検討することを含んでいる。私は、監査の結果として意見表明のための合理的な基礎を得たと判断している。

私は、上記の財務諸表等が、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠して、一般社団法人電気加工学会の当該財務諸表等に係る期間の財産及び正味財産増減の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

一般社団法人電気加工学会と私との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

## 2022 年度監査報告

一般社団法人 電気加工学会  
会長 後藤 昭弘 殿

私たち監事は、当学会の2022年4月1日から2023年3月31日までの2022年度の理事の職務の執行について監査を行いましたので、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第99条第1項(一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第197条において準用する同法第99条第1項)及び一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第36条及び第45条(一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第64条において準用する同規則第36条及び第45条)の規定に基づき本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

### 1 監査の方法及びその内容

私たち監事は、理事等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の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、理事等からその職務の執行について報告を受け、重要な決裁書類等を閲覧し、当学会の主たる事務所において業務及び財産の状況を調査しました。

以上の方法によって、当該年度に係る事業報告及びその附属明細書を監査しました。さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行い、当該年度に係る計算書類及びその附属明細書並びに財産目録等について監査しました。

### 2 監査の結果

#### (1) 事業報告等の監査結果

- ①事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、当学会の状況を正しく示しているものと認めます。
- ②理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。

#### (2) 計算書類及びその附属明細書並びに財産目録等の監査結果

計算書類及びその附属明細書並びに財産目録等は、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。

2023年6月26日

監事 伊藤 義郎



監事 永井 暢彦



# 別表 7

## 2023年度事業計画

項 目	摘 要
(集会に関する事項)	
全国大会	1回開催 担当：本部 実行委員長：夏 恒 日時：2023年11月30日(木)、12月1日(金) 場所：東京農工大学 小金井キャンパス
電気加工研究会	3回開催 1) 第237回電気加工研究会(西日本支部) 2023年5月26日(金) 2) 第238回電気加工研究会(本部) 2023年6月26日(月) 3) 第239回電気加工研究会(東海支部) 2023年8月4日(金)
講習会	1回
委員会	10委員会 1) 会誌編集委員会 委員長 早川伸哉 電気加工学会誌3冊(57巻145,146号,58巻147号の発行を行う) 2) 事業企画委員会 委員長 武沢英樹 講習会等の企画運営を行う 3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No.29の編集,発行業務を行う 4) 論文賞選考委員会 委員長 佐野正明 論文賞の選考を行う 5) ものづくり賞選考委員会 委員長 佐野正明 ものづくり賞の選考を行う 6) 国際交流委員会 委員長 国枝正典 ISEM への協力,中国「電加工与模具」誌との会誌の交換,各種国際会議における連絡と広報を行う 7) 広報委員会 委員長 谷 貴幸 学会HPの充実など各種広報業務を行う 8) 表面加工研究委員会 委員長 谷 貴幸 表面加工に関する情報収集ならびに表面加工現象に関する講演会・討論会を予定 9) 電解加工研究委員会 委員長 後藤昭弘 電解加工に関する情報収集ならびに講習会・講演会・討論会の開催

<p>評議員会</p> <p>講演会</p> <p>見学会</p> <p>共催・協賛会合</p>	<p>を予定</p> <p>10) 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉 放電加工の加工現象に関する研究発表と討論を行う。</p> <p>1回開催 (2023年5月31日)</p> <p>3回開催</p> <p>未定</p> <p>未定</p>
<p>(出版物に関する事項)</p> <p>定期刊行物</p> <p>講演論文集</p>	<p>3種 合計7冊</p> <p>1) 電気加工学会誌 3冊発行 57巻145, 146号, 58巻147号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 47巻145, 146, 147号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 29</p> <p>電気加工学会全国大会(2023)講演論文集</p>
<p>(表彰に関する事項)</p> <p>論文賞贈呈</p> <p>全国大会賞贈呈</p> <p>論文賞選考委員会</p>	<p>贈呈式を1回行う</p> <p>贈呈式を1回行う</p> <p>書面審議</p>
<p>(役員会等に関する事項)</p> <p>通常総会</p> <p>理事会</p>	<p>1回開催 ハイブリッド形式</p> <p>4回開催 2022年5月31日(ハイブリッド形式) (後3回は未定)</p>
<p>(支部に関する事項)</p> <p>東海支部</p> <p>西日本支部</p>	<p>下記事業を行う</p> <p>1) 支部総会(1回) 2023年8月4日</p> <p>2) 幹事会(1回) 2023年8月4日</p> <p>3) 研究会(1回) 2023年8月4日</p> <p>1) 商議員会・支部総会(1回) 2023年5月26日</p> <p>2) 常任幹事会・幹事会(2回) 2023年5月26日</p> <p>3) 研究会(1回) 2023年5月26日</p> <p>4) 見学会 日時未定</p> <p>5) 技術講演会 日時未定</p>
<p>(国際交流に関する事項)</p> <p>国際会議</p> <p>会誌交換</p>	<p>ISEMへの協力</p> <p>中国「電加工与模具」誌</p>

## 別表 8

## 2023年度予算(案)

予算: 2023年4月1日～2024年3月31日

一般社団法人電気加工学会

一般会計

(単位:円)

科目	2022年度		2023年度	比較増減 (b)-(a)
	予算額	決算額(a)	予算額(b)	
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
(1)会費収入				
会員会費収入	2,400,000	2,062,000	2,400,000	338,000
(2)継続事業1収入	1,825,000	1,342,827	1,755,000	412,173
英文誌委員会収入	450,000	350,000	450,000	100,000
和文誌掲載料収入	175,000	0	105,000	105,000
広告受託収入	900,000	825,000	900,000	75,000
バックナンバー代等	300,000	167,827	300,000	132,173
(3)その他事業収入	2,000,000	5,854,000	2,035,000	-3,819,000
全国大会会費収入	1,500,000	1,434,000	1,535,000	101,000
放電加工現象基礎研究委員会収入	0	0	0	0
講習会収入	500,000	380,000	500,000	120,000
INSECT2022収入	0	4,040,000	0	-4,040,000
(4)雑収入	10,250	10,164	10,250	86
受取利息収入	250	114	250	136
雑収入	10,000	10,050	10,000	-50
事業活動収入計	6,235,250	9,268,991	6,200,250	-3,068,741
2. 事業活動支出				
(1)継続事業1支出	2,516,000	1,941,105	2,517,000	575,895
英文誌委員会費	450,000	375,045	450,000	74,955
会誌編集委員会費	456,000	163,474	457,000	293,526
会誌制作費	1,000,000	823,378	1,000,000	176,622
会誌発送費	100,000	81,128	100,000	18,872
加工技術印刷費	300,000	300,080	300,000	-80
ホームページ運営費	210,000	198,000	210,000	12,000
(2)その他事業支出	3,286,000	3,858,694	2,741,000	-1,117,694
全国大会経費	1,000,000	895,459	1,155,000	259,541
講習会支出	498,000	177,402	398,000	220,598
研究委員会費	50,000	2,174	50,000	47,826
支部活動費	600,000	308,443	500,000	191,557
放電加工現象基礎研究委員会費	618,000	110,337	618,000	507,663
学会賞費	20,000	22,274	20,000	-2,274
INSECT2022経費補助(支出)	500,000	2,342,605	0	-2,342,605
(3)管理費支出	1,760,000	1,589,746	1,610,000	20,254
会員業務委託費	1,000,000	1,037,565	1,000,000	-37,565
連絡所経費	200,000	120,628	150,000	29,372
公租公課	70,000	70,000	70,000	0
顧問料	110,000	167,044	110,000	-57,044
理事会費	150,000	23,280	50,000	26,720
評議員会費	30,000	0	30,000	30,000
通信費	100,000	80,434	100,000	19,566
その他管理費	100,000	90,795	100,000	9,205
事業活動支出計	7,562,000	7,389,545	6,868,000	-521,545
事業活動収支差額	-1,326,750	1,879,446	-667,750	2,547,196