

# 一般社団法人電気加工学会

2024 年度通常総会 資料

2024 年 6 月 20 日

## 2024 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> | 2023 年度事業報告の件     | 別表 2    |
| <b>第 4 号議案</b> | 2023 年度会計報告の件     | 別表 3～6  |
| <b>第 5 号議案</b> | 2024 年度事業計画の件     | 別表 7    |
| <b>第 6 号議案</b> | 2024 年度予算の件       | 別表 8    |
| <b>第 7 号議案</b> | 2024, 2025 年度役員の件 | 資料No. 1 |
| <b>第 8 号議案</b> | 名誉会員の推薦に関する件      |         |

別表 1 2023 年度会員異動

2024 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	5	0	1	0	4	- 1
	個人会員	名	1 3 3	3	1 2	0	1 2 4	- 9
	海外会員	名	6	0	0	0	6	0
	学生会員	名	1 5	6	5	0	1 6	+ 1
	特別会員	名	2 7	4	0	0	3 1	+ 4
		(口数)	(4 9)	(4)	(0)	(0)	(5 3)	(4)
計		名	1 8 6	1 3	1 8	0	1 8 1	- 5

一般社団法人電気加工学会在会人数リスト

2024 年 3 月 31 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	1 2 4	名	
海外会員	6	名	
学生会員	1 6	名	
特別会員	3 1	社	5 3 口

## 別表 2

### 2023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：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グリーンホール</p> <p>参加人数 93 名 （一般：37 名，学生：28 名，非会員（一般）：6 名， 名誉会員：1 名，広告掲載招待者：19 名，台湾電気加工 学会招待者：2 名）</p> <p>懇親会 参加人数 75 名</p>
電気加工研究会	<p>3 回開催</p> <p>1) 第 237 回電気加工研究会（西日本支部） 2023 年 5 月 26 日（金） キャンパスプラザ京都 出席 28 名</p> <p>2) 第 238 回電気加工研究会（本部） 2023 年 6 月 26 日（月） 東京都立産業技術高等専門学校 ハイブリット開催 出席 37 名</p> <p>3) 第 239 回 電気加工研究会（東海支部） 2023 年 8 月 4 日（金） 名古屋工業大学 出席 17 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（57 巻 145, 146 号，58 巻 147 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 台湾電気加工学会との MOU の締結を行った。</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No. 29 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>評議員会</p>	<p>7) 表面加工研究委員会 委員長 谷 貴幸 2024年3月18日、オンラインにて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 2024年3月8日(金)次年度研究委員会開催に関する打ち合わせを実施</p> <p>9) 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉 2023年4月12日 活動計画、予算計画に関する打合せを実施</p> <p>1 回開催 2023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)</p>
<p>共催・協賛会合</p>	<p>技術講演会 1 回開催(西日本支部) 2023年9月22日(金)(先進加工技術懇話会 主催)</p> <p>見学会 2 回開催(西日本支部) 2023年9月22日(金) (先進加工技術懇話会 主催) 株式会社守谷刃物研究所 2023年11月2日(木) (生産技術研究会と共催) 大阪富士工業株式会社 レーザー・プラズマ接合研究所</p>
	<p>協賛会合 12 回開催</p> <p>1) 第429回講習会「熟練者の技能伝承のデジタル化～最先端技術から応用事例まで」(2023.5.16-6.2) 精密工学会他と</p> <p>2) 第430回講習会「データ収集で終わらない!スマートファクトリー事例六選」(2023.6.6) 精密工学会他と</p> <p>3) 第24回レーザー精密微細加工国際シンポジウム(LPM2023)(2023.6.13-16) レーザ加工学会他と</p> <p>4) 型技術者会議2023(2023.6.22-23) 型技術協会他と</p> <p>5) 第431回講習会「精密工学からものづくりを考えるーMEMS/NEMS・ミリマシナー」(2023.7.21) 精密工学会他と</p> <p>6) 第51回:マイクロファブリケーション研究の最新動向(2023.10.5) 理化学研究所 大森素形材工学研究室他と</p> <p>7) 第433回講習会「次世代パワー半導体材料の精密加工技術～最前線の業界動向から最先端加工技術まで～」(2023.11.17) 精密工学会他と</p> <p>8) 「型技術ワークショップ2023 in SUWA」(2023.11.30-12.1) 型技術協会他と</p> <p>9) 第434回講習会「最先端をリアルに学ぶ 工作機械開発最前線ーDMG森精機」(2023.12.7) 精密工学会他と</p>

	<p>10) 第 99 回レーザ加工学会講演会 (2023. 11. 21) レーザ加工学会他と</p> <p>11) 第 435 回講習会 「リバイバル企画 精密加工を実現する計測技術の取り組み」 (2024. 2. 6-23) 精密工学会他と</p> <p>12) レーザ加工学会第 100 回記念講演会 (2024. 3. 18-19) レーザ加工学会他と</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 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>
講演論文集	電気加工学会全国大会 (2023) 講演論文集
<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>ものづくり賞の贈呈</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：Togo Shinonaga, Shun Watanabe, Akira Okada 題 目：Improvement in Corrosion Resistance of Al-Cu Alloy by Large-area Electron Beam Irradiation 掲載誌：IJEM No. 27 p. 22</p> <p>下記 1 件にもものづくり賞を贈呈</p> <p>1) 題 目：精密放電加工技術による高精度 PCD 特殊工具・部品類の新製品開発 機関名：三星ダイヤモンド工業株式会社</p>
全国大会賞の贈呈	<p>下記 1 件に全国大会賞を贈呈 (電気加工学会全国大会 (2022))</p> <p>1) 細線ワイヤ放電加工における気泡排出挙動の高速度観察 宮崎 悠, 石橋 駿, 岡田 晃, 劉 世賢, 木村匠吾</p>
全国大会賞の決定	<p>電気加工学会全国大会賞 (2023) を下記 2 件に決定した。</p> <p>1) 電解液ジェットを用いた付加加工における重ね合わせの原理を用いた形状創成；石戸勝利, 伊藤幸弘 (東京都立産業技術高等専門学校)</p> <p>2) 高速 X 線撮像による放電加工中の電極振動の可視化；本山央人, 工藤悠佑, 江川悟 (東京大学), 山口豪太 (理研), 三村秀和 (東京大学)</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 2023年6月26日(月)</p> <p>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</p> <p>4回開催 2023年5月31日(水)</p> <p>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</p> <p>2023年9月19日(火) オンライン開催</p> <p>2023年11月31日(木) 東京農工大</p> <p>2023年3月19日(火) オンライン開催</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) 2023年8月4日(金) 出席10名</p> <p>2) 支部幹事会(1回) 2023年8月4日(金) 出席9名</p> <p>3) 研究会(1回) 2023年8月4日(金)</p> <p>第239回 電気加工研究会 名古屋工業大学 出席17名</p> <p>1) 支部総会(1回) 2023年5月26日(金)</p> <p>キャンパスプラザ京都 出席31名(内, 委任状19名)</p> <p>2) 幹事・商議員会(2回)</p> <p>第1回: 2023年5月26日(金)</p> <p>キャンパスプラザ京都 出席10名</p> <p>第2回: 2023年12月1日(金)</p> <p>東京農工大学(全国大会会場) 出席10名</p> <p>3) 研究会(1回)</p> <p>2023年5月26日(金)</p> <p>第237回電気加工研究会 キャンパスプラザ京都 出席28名</p> <p>4) 見学会(2回)</p> <p>2023年9月22日(金) 株式会社守谷刃物研究所</p> <p>(先進加工技術懇話会 主催, 出席26名, うち会員8名)</p> <p>2023年11月2日(木) 大阪富士工業株式会社 レーザー・プラズマ接合研究所</p> <p>(生産技術研究会と共催, 出席17名, うち会員2名)</p> <p>5) 技術講演会(1回)</p> <p>2023年9月22日(金) 協同組合 安来鉄工センター</p> <p>(先進加工技術懇話会 主催, 出席26名, うち会員8名)</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 の開催に協力</p> <p>台湾電加工学会との MOU の締結 (学会を通じた交流の実施)</p> <p>中国「電加工与模具」誌との会誌の交換</p>

## 別表3

2023年度収支決算書(決算報告)

2023年4月1日～2024年3月31日

(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	2,205,000	195,000
(2)継続事業1収入	1,755,000	1,379,092	375,908
英文誌委員会収入	450,000	380,000	70,000
和文誌掲載料収入	105,000	50,000	55,000
広告受託収入	900,000	825,000	75,000
バックナンバー代等	300,000	124,092	175,908
			0
(3)その他事業収入	2,035,000	1,552,000	483,000
全国大会会費収入	1,535,000	1,552,000	-17,000
放電加工現象基礎研究委員会収入	0	0	0
講習会収入	500,000	0	500,000
(4)雑収入	10,250	59,091	-48,841
受取利息収入	250	91	159
雑収入	10,000	59,000	-49,000
事業活動収入計	6,200,250	5,195,183	1,005,067
2.事業活動支出			
(1)継続事業1支出	2,517,000	1,552,700	964,300
英文誌委員会費	450,000	323,950	126,050
会誌編集委員会費	457,000	27,817	429,183
会誌制作費	1,000,000	606,101	393,899
会誌発送費	100,000	106,707	-6,707
加工技術印刷費	300,000	306,625	-6,625
ホームページ運営費	210,000	181,500	28,500
(2)その他事業費支出	2,741,000	1,547,909	1,193,091
全国大会経費	1,155,000	1,018,664	136,336
講習会支出	398,000	0	398,000
研究委員会費	50,000	0	50,000
支部活動費	500,000	506,971	-6,971
放電加工現象基礎研究委員会費	618,000	0	618,000
学会賞費	20,000	22,274	-2,274
(3)管理費支出	1,610,000	1,589,648	20,352
会員業務委託費	1,000,000	1,033,440	-33,440
連絡所経費	150,000	121,114	28,886
公租公課	70,000	70,000	0
顧問料	110,000	110,000	0
理事会費	50,000	69,370	-19,370
評議員会費	30,000	18,315	11,685
通信費	100,000	67,092	32,908
その他管理費	100,000	100,317	-317
事業活動支出計	6,868,000	4,690,257	2,177,743
事業活動収支差額	-667,750	504,926	-1,172,676
前期繰越収支差額	11,435,098	11,435,098	0
次期繰越収支差額	10,767,348	11,940,024	-1,172,676

## 別表 4

正味財産増減計算書

2023年4月1日～2024年3月31日

(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	2,205,000
② 事業収益	2,931,092
英文誌委員会収益	380,000
和文誌掲載収益	50,000
受取広告料等	825,000
バックナンバー代等	124,092
全国大会会費収入	1,552,000
放電加工現象基礎研究委員会収入	0
講習会収入	0
③ 雑収益	59,091
受取利息	91
雑収益	59,000
経常収益計	5,195,183
(2) 経常費用	
① 事業費	3,100,609
英文誌委員会費	323,950
会誌編集委員会費	27,817
会誌制作費	606,101
会誌発送費	106,707
加工技術印刷費	306,625
ホームページ運営費	181,500
全国大会費	1,018,664
講習会支出	0
研究委員会費	0
支部活動費	506,971
放電加工現象基礎研究委員会費	0
学会賞費	22,274
② 管理費	1,589,648
会員業務委託費	1,033,440
連絡所経費	121,114
公租公課	70,000
顧問料	110,000
理事会費	69,370
評議員会費	18,315
通信費	67,092
その他管理費	100,317
経常費用計	4,690,257
当期経常増減額	504,926
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	504,926
一般正味財産期首残高	11,435,098
一般正味財産期末残高	11,940,024
II 正味財産期末残高	11,940,024

## 別表5

## 貸借対照表

2024年3月31日現在  
(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金	0	57,420	-57,420
郵便振替	3,239,321	4,270,866	-1,031,545
普通預金	7,902,945	6,463,473	1,439,472
定期預金	1,000,000	1,000,000	0
未収入金	430,000	475,000	-45,000
流動資産合計	12,572,266	12,266,759	305,507
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	13,072,266	12,766,759	305,507
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未払金	543,968	745,661	-201,693
前受会費	16,000	16,000	0
預り金	2,274	0	2,274
未払法人税等	70,000	70,000	0
流動負債合計	632,242	831,661	-199,419
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	632,242	831,661	-199,419
<b>II 正味財産の部</b>			
1. 一般正味財産	12,440,024	11,935,098	504,926
(内基本財産への充当額)	500,000	500,000	0
正味財産合計	12,440,024	11,935,098	504,926
負債及び正味財産合計	13,072,266	12,766,759	305,507

別表 6

財産目録

2024年3月31日現在

(単位:円)

科目	摘要	金額		備考
I 資産の部				
1. 流動資産				
現金				
小口現金		0		
郵便振替口座	東京0110-1-390530	3,239,321		
普通預金				
会計理事	みずほ銀行本郷支店	4,858,127		
西日本支部	中央信用金庫	730,059		
東海支部	三菱東京UFJ銀行鳴子支店	769,936		
会誌編集委員会	北國銀行杜の里支店	481,776		
放電加工現象基礎研究委員会	みずほ銀行	1,063,047		
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	430,000		
流動資産合計			12,572,266	
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				13,072,266
II 負債の部				
1. 流動負債				
未払金	会誌製作費、IJEM製作費等	543,968		
前受会費		16,000		
預り金		2,274		
未払法人税等		70,000		
流動負債合計			632,242	
2. 固定負債				
事業費引当金				
固定負債合計				
負債合計				632,242
正味財産				12,440,024

## 独立監査人の監査報告書

令和6年5月24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5年4月1日から令和6年3月31日までの令和5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

## 2023 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 2023 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日までの 2023 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、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大藪公認会計士に依頼し、その報告を受けて、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。

2024 年 6 月 20 日

監事 伊藤 義郎



監事 永井 暢彦



# 別表 7

## 2024年度事業計画（案）

項 目	摘 要
(集会に関する事項)	
全国大会	1回開催 担当：西日本支部 実行委員長：岡田 晃 日時：2024年12月5日（木）、6日（金） 場所：イーグレひめじ あいめっせホール
電気加工研究会	3回開催 1) 第240回電気加工研究会（西日本支部） 2024年5月23日（木） 2) 第241回電気加工研究会（本部） 2024年6月20日（木） 3) 第242回電気加工研究会（東海支部） 2024年8月2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（58巻148, 149号, 59巻150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. 30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 岡田 晃 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

評議員会 共催・協賛会合	を予定 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。 1回開催 (2024年5月31日) 技術講演会 1回開催 見学会 2回開催 協賛会合 10回
(出版物に関する事項) 定期刊行物  講演論文集	3種 合計7冊 1) 電気加工学会誌 3冊発行 58巻148, 149号, 59巻150号 2) 電気加工技術 3冊発行 48巻148, 149, 150号 3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 30 電気加工学会全国大会(2024)講演論文集
(表彰に関する事項) 論文賞贈呈 ものづくり賞贈呈 全国大会賞贈呈 論文賞選考委員会	贈呈式を1回行う 贈呈式を1回行う 贈呈式を1回行う 書面審議
(役員会等に関する事項) 通常総会 理事会	1回開催 ハイブリッド形式 4回開催 2024年5月31日(ハイブリッド形式) 2024年6月20日(ハイブリッド形式) (後2回は未定)
(支部に関する事項) 東海支部  西日本支部	下記事業を行う 1) 支部総会(1回) 2024年8月2日 2) 幹事会(1回) 2024年8月2日 3) 研究会(1回) 2024年8月2日  1) 商議員会・支部総会(1回) 2024年5月23日 2) 常任幹事会・幹事会(2回) 2024年5月23日 3) 研究会(1回) 2024年5月23日 4) 見学会 日時未定 5) 技術講演会 日時未定
(国際交流に関する事項) 国際会議 国際交流 会誌交換	ISEMへの協力 台湾電加工学会 中国「電加工与模具」誌

## 別表 8

2024年度予算(案)

予算:2024年4月1日~2025年3月31日

(単位:円)

科目	2023年度		2024年度	比較増減
	予算額	決算額(a)	予算額(b)	(b)-(a)
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	2,205,000	2,400,000	195,000
(2)継続事業1収入	1,755,000	1,379,092	1,755,000	375,908
英文誌委員会収入	450,000	380,000	450,000	70,000
和文誌掲載料収入	105,000	50,000	105,000	55,000
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	124,092	300,000	175,908
(3)その他事業収入	2,035,000	1,552,000	2,120,000	568,000
全国大会会費収入	1,535,000	1,552,000	1,720,000	168,000
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	0	400,000	400,000
(4)雑収入	10,250	59,091	10,250	-48,841
受取利息収入	250	91	250	159
雑収入	10,000	59,000	10,000	-49,000
事業活動収入計	6,200,250	5,195,183	6,285,250	1,090,067
2. 事業活動支出				
(1)継続事業1支出	2,517,000	1,552,700	2,506,000	953,300
英文誌委員会費	450,000	323,950	450,000	126,050
会誌編集委員会費	457,000	27,817	446,000	418,183
会誌制作費	1,000,000	606,101	1,000,000	393,899
会誌発送費	100,000	106,707	100,000	-6,707
加工技術印刷費	300,000	306,625	300,000	-6,625
ホームページ運営費	210,000	181,500	210,000	28,500
(2)その他事業支出	2,741,000	1,547,909	2,996,650	1,448,741
全国大会経費	1,155,000	1,018,664	1,410,650	391,986
講習会支出	398,000	0	398,000	398,000
研究委員会費	50,000	0	50,000	50,000
支部活動費	500,000	506,971	500,000	-6,971
放電加工現象基礎研究委員会費	618,000	0	618,000	618,000
学会賞費	20,000	22,274	20,000	-2,274
(3)管理費支出	1,610,000	1,589,648	1,660,000	70,352
会員業務委託費	1,000,000	1,033,440	1,000,000	-33,440
連絡所経費	150,000	121,114	150,000	28,886
公租公課	70,000	70,000	70,000	0
顧問料	110,000	110,000	110,000	0
理事会費	50,000	69,370	100,000	30,630
評議員会費	30,000	18,315	30,000	11,685
通信費	100,000	67,092	100,000	32,908
その他管理費	100,000	100,317	100,000	-317
事業活動支出計	6,868,000	4,690,257	7,162,650	2,472,393
事業活動収支差額	-667,750	504,926	-877,400	1,382,326

## 2024・2025年度 理事・監事（案）

◆理事 全24名 内 大学・公設機関：16名 企業：8名（敬称略）  
 （定款内規 第11条 学校、官公庁等の中立機関に所属する理事の数は理事会構成員の2分の1以上、4分の3未満とする）

2024年度役員名簿（理事）

（名前の後の数字は新規の任期数）

大学・公設 14名

石田 徹（徳島大学 ③）	江頭 快（京都工芸繊維大学 ④）
岡田 晃（岡山大学 ②）	後藤昭弘（静岡理工科大学 ⑥）
佐野正明（山梨県産業技術センター ⑤）	武沢英樹（工学院大学 ③）
谷 貴幸（筑波技術大学 ⑤）	夏 恒（東京農工大学 ③）
早川伸哉（名古屋工業大学 ⑤）	三村秀和（東京大学 ②）
南 久（摂南大学 ④）	田辺里枝（福岡工業大学 ④）
山村和也（大阪大学 ⑤）	吉田政弘（東京都立産業技術高等専門学校 ④）

企業 7名

伊丹弘明（東洋炭素株式会社 ⑤）	鵜飼佳和（三菱電機株式会社 ③）
栗原治弥（株式会社牧野フライス製作所 ②）	牧野良則（ファナック株式会社 ④）
光安 隆（西部電機株式会社 ④）	山田邦治（株式会社ソディック ④）
山下一朗（APC エアロスペシャルティ株式会社③）	

新任理事

大学・公設

平尾篤利（新潟大学），小谷野智広（金沢大学）

企業

中村寛人（株式会社中央製作所）

監事

計3名

留任 2名（名前の後の数字は新規の任期数）	
伊藤義郎（長岡技術科学大学 ⑧）	永井暢彦（株式会社デンソー ③）

新任監事

国枝正典（大学改革支援・学位授与機構）

退任理事

大学・公設

古谷克司（豊田工業大学 ⑤），古本達明（金沢大学 ②）

企業

森 隆之（株式会社放電精密加工研究所 ①）

（全て敬称略）