

一般社団法人電気加工学会

2022 年度通常総会 資料

2022 年 6 月 24 日

2022 年度 通常総会議案

- | | | |
|----------------|-------------------|---------|
| 第 1 号議案 | 会員異動に関する件 | 別表 1 |
| 第 2 号議案 | 議事録署名人選出 | |
| 第 3 号議案 | 2021 年度事業報告の件 | 別表 2 |
| 第 4 号議案 | 2021 年度会計報告の件 | 別表 3～6 |
| 第 5 号議案 | 2022 年度事業計画の件 | 別表 7 |
| 第 6 号議案 | 2022 年度予算の件 | 別表 8 |
| 第 7 号議案 | 2022, 2023 年度役員の件 | 資料No. 1 |

別表 1

2021年度会員異動表

2022年3月31日

一般社団法人電気加工学会 在会人数リスト

会員種別	単位	前期末	入会	退会	変更	現在	増減
名誉会員	名	5	0	1	0	4	-1
正会員	名	144	3	10	0	137	-7
正会員(海外)	名	9	0	3	0	6	-3
学生会員	名	32	2	22	0	12	-20
特別会員	社	34	0	7	0	27	-7
	(口数)	56	0	7	0	49	-7
計	名	224	5	43	0	186	-38

会員種別	単位	在会者数	備考
名誉会員	名	4	
正会員	名	137	
正会員(海外)	名	6	
学生会員	名	12	
特別会員	社	27	49口

別表 2

2021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：西日本支部 実行委員長：光安 隆 日時：2021年11月25日、26日 場所：オンライン開催</p> <p>開催拠点 福岡工業大学 FIT ホール内会議室</p> <p>参加人数 82名 (一般：39名、学生：20名、非会員：2名、招待：1名、広告企業：20名)</p> <p>懇親会 開催せず</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：2021年12月9日(木) 開催方法：オンライン開催 38名</p>
電気加工研究会	<p>3回開催</p> <p>1) 第231回電気加工研究会(西日本支部) 2021年5月20日(木) オンライン開催 33名</p> <p>2) 第232回電気加工研究会(本部) 2021年6月30日(水) オンライン開催 38名</p> <p>3) 第233回電気加工研究会(東海支部) 2021年7月30日(金) オンライン開催 38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(55巻139,140号,56巻141号)の編集、発行を行った。</p> <p>2) 事業企画委員会 委員長 内山光夫 倫理規定の策定を行った。</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No.27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2月10日、筑波技術大学にて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 2021年11月19日(金)研究会開催(オンライン開催)(14人) 対面での開催を計画していたが、コロナ感染症拡大のため自粛</p> <p>9) 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉 2021年5月28日(オンライン開催), 19名), 2021年7月29日(オンライン開催), 16名), 2021年11月5日(オンライン開催), 15名), 2022年2月22日(オンライン開催), 17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、2021年12月9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 2021年 5月27日(木) オンライン開催
技術講演会	1回開催(西日本支部) 2021年10月14日(木) オンライン開催
見学会	開催中止
共催・協賛会合	<p>10回開催</p> <p>1) 型技術者会議 2021 (2021. 6. 17-18) 型技術協会他と</p> <p>2) 第415回講習会「一企画担当者が厳選した一今こそ学ぶ AI・VR 技術」(2021. 6. 21-7. 4) 精密工学会他と</p> <p>3) 第95回レーザ加工学会講演会(2021. 8. 30-31) レーザ加工学会他と</p> <p>4) 第417回特別講習会「エレクトロニクス化が及ぼす自動車産業の技術や生産への影響」(2021. 9. 10-30) 精密工学会他と</p> <p>5) 第418回講習会「5G と IoT で何が変わる? -すぐそこに来ている新しい社会」(2021. 10. 5-22) 精密工学会他と</p> <p>6) 第419回講習会「高精度高能率加工を支えるオンマシン/インプロセス計測技術」(2021. 11. 2-19) 精密工学会他と</p> <p>7) 「型技術ワークショップ 2021 in ひろしま」(2021. 11. 18-19) 型技術協会他と</p>

	<p>8) 第 420 回講習会 「目から鱗！最近のドローン応用技術」 (2021. 12. 7-23) 精密工学会他と</p> <p>9) 第 96 回レーザー加工学会講演会 (2022. 1. 17-18) レーザ加工学会他と</p> <p>10) 第 421 回講習会 「放電加工と電解加工の基礎と最新動向～電気加工の最前線から」 (2022. 2. 14-3. 4) 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 55巻 139, 140号, 56巻 141号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 45巻 139, 140, 141号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 27</p>
講演論文集	電気加工学会全国大会 (2021) 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>工作機械技術振興賞への推薦</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2件に電気加工学会論文賞を贈呈</p> <p>1) 著者：国枝正典, 若生俊太郎, 中川孝幸 題目：ワイヤ電解仕上げ加工における電解液濃度の影響 掲載誌：電気加工学会誌, 第 54 巻 135 号 pp. 10-21</p> <p>2) 著者：王思聡, 後藤昭弘, 小土橋陽平, 中田篤史, 陳俊達, 陳彦東, 早川邦夫 題目：Cr を含む鋼材の電解加工における鉄イオン添加電解液による六価クロム生成防止の研究 掲載誌：電気加工学会誌, 第 54 巻 135 号 pp. 2-9</p> <p>下記1件にものづくり賞を贈呈</p> <p>1) 題目：化学繊維用異形断面微細ノズルの高精度放電加工技術の確立 機関名：株式会社化繊ノズル製作所</p> <p>下記1件を工作機械技術振興賞・論文賞に推薦</p> <p>1) 著者：笠井慎平, 柚平智樹, 関紀旺 題目：炭素拡散反応を用いた形彫り放電加工による多結晶ダイヤモンドの3次元形状創成</p>

	<p>掲載誌：電気加工学会誌，第 53 巻 132 号 pp. 5-11 [第 42 回工作機械技術振興賞・論文賞決定]</p>
<p>全国大会賞の贈呈</p>	<p>下記 1 件に全国大会賞を贈呈（電気加工学会全国大会(2020)）</p> <p>1) 高速パラレルメカニズムを用いた NC 電解加工 小谷野智弘，白井晋汰，細川晃，古本達明，橋本洋平</p>
<p>全国大会賞の決定</p>	<p>電気加工学会全国大会賞(2021)を下記 3 件に決定した.</p> <p>1) CFRP クロスプライ積層板に対する研削援用放電加工の試み 後藤啓光，明松佳昭，谷貴幸，平尾篤利，毛利尚武</p> <p>2) 工作物端面付近加工時のノズル噴射がワイヤ放電加工特性に及ぼす影響 木村匠吾，岩井宏樹，劉世賢，岡田晃，栗原治弥</p> <p>3) チタン合金 AM 造形物の表面仕上げにおけるブラスト処理と EB ポリッシングの相乗効果 篠永東吾，小林裕野，片山貴史，辻俊哉，岡田晃</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 2021 年 6 月 11 日 (木) (オンライン開催)</p> <p>4 回開催 2021 年 5 月 27 日 (木) (オンライン開催) 2021 年 10 月 6 日 (火) (オンライン開催) 2022 年 1 月 21 日 (木) (オンライン開催) 2022 年 3 月 23 日 (水) (オンライン開催)</p>
<p>(支部に関する事項)</p> <p>東海支部</p> <p>支部長：鶴飼佳和</p> <p>西日本支部</p> <p>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) 2021 年 7 月 30 日 (金) オンライン開催 出席者 13 名 (委任状 11 名)</p> <p>2) 支部幹事会 (1 回) 2021 年 7 月 30 日 (金) オンライン開催 出席者 13 名</p> <p>3) 研究会 (1 回) 2021 年 7 月 30 日 (金) 第 233 回 電気加工研究会 オンライン開催 38 名</p> <p>1) 支部総会 (1 回) 2021 年 5 月 20 日 (木) オンライン開催 出席者 40 名 (内, 委任状 23 名)</p> <p>2) 幹事会・商議員会 (2 回) 第 1 回: 2021 年 5 月 20 日 (木) オンライン開催 出席者 11 名</p>

	<p>第2回：2021年12月6日（月） オンライン開催 出席者13名</p> <p>3) 研究会（1回） 2021年5月20日（木）第231回電気加工研究会 オンライン開催</p> <p>4) 見学会（開催せず）</p> <p>5) 技術講演会（1回） 2021年10月14日（木）（先進加工技術懇話会 主催，出席36名，うち会員13名） オンライン開催</p>
<p>国際交流に関する事項) 会誌交換</p>	<p>中国「電加工与模具」誌との会誌の交換 ISEM の開催に協力</p>

別表3

2021年度収支決算書

2021年 4月 1日から2022年 3月31日まで

(単位:円)

科目	昨年度決算額	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	2,216,500	2,400,000	2,401,282	-1,282
(2)継続事業1収入	1,741,427	1,825,000	1,626,727	198,273
英文誌委員会収入	530,000	450,000	355,000	95,000
和文誌掲載料収入	75,000	175,000	120,000	55,000
広告受託収入	962,500	900,000	962,500	-62,500
バックナンバー代等	173,927	300,000	189,227	110,773
				0
(3)その他事業収入	1,758,000	1,800,000	1,647,000	153,000
全国大会会費収入	1,364,000	1,300,000	1,280,000	20,000
放電加工現象基礎研究委員会収入	0	0	0	0
講習会収入	394,000	500,000	367,000	133,000
(4)雑収入	1,650	10,250	14,329	-4,079
受取利息収入	183	250	84	166
雑収入	1,467	10,000	14,245	-4,245
事業活動収入計	5,717,577	6,035,250	5,689,338	345,912
2.事業活動支出				
(1)継続事業1支出	1,838,804	2,303,000	2,214,037	88,963
英文誌委員会費	424,319	450,000	417,439	32,561
会誌編集委員会費	77,245	243,000	237,364	5,636
会誌制作費	789,498	1,000,000	978,341	21,659
会誌発送費	68,912	100,000	72,033	27,967
加工技術印刷費	269,830	300,000	310,860	-10,860
ホームページ運営費	209,000	210,000	198,000	12,000
(2)その他事業費支出	1,485,955	1,990,692	1,146,764	843,928
全国大会経費	1,048,330	1,100,000	578,151	521,849
講習会支出	275,185	317,000	277,592	39,408
研究委員会費	0	50,000	0	50,000
支部活動費	119,616	300,000	166,714	133,286
放電加工現象基礎研究委員会費	22,824	183,692	79,759	103,933
学会賞費	20,000	40,000	44,548	-4,548
(3)管理費支出	1,643,238	1,710,000	1,568,329	141,671
会員業務委託費	1,110,190	1,000,000	1,103,385	-103,385
連絡所経費	51,142	200,000	52,471	147,529
公租公課	70,000	70,000	70,000	0
顧問料	140,757	110,000	110,000	0
理事会費	0	100,000	0	100,000
評議員会費	0	30,000	0	30,000
通信費	117,229	100,000	95,804	4,196
その他管理費	153,920	100,000	136,669	-36,669
事業活動支出計	4,967,997	6,003,692	4,929,130	1,074,562
事業活動収支差額	749,580	31,558	760,208	-728,650
前期繰越収支差額	8,045,864	8,795,444	8,795,444	0
次期繰越収支差額	8,795,444	8,827,002	9,555,652	-728,650

科目	昨年度決算額	予算額	決算額	差異
Ⅱ 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
投資活動収入計	0	0	0	0
2. 投資活動支出				
投資活動支出計	0	0	0	0
投資活動収支差額	0	0	0	0
Ⅲ 財務活動収支の部				
1. 財務活動収入				
財務活動収入計	0	0	0	0
2. 財務活動支出				
財務活動支出計	0	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0	0

別表 4

正味財産増減計算書

2021年 4月 1日から2022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	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
受取入会金	4,000	11,000	△ 7,000
受取入会金	4,000	11,000	△ 7,000
受取会費	2,397,282	2,205,500	191,782
正会員受取会費	1,315,000	1,090,000	225,000
特別会員受取会費	1,046,032	1,075,000	△ 28,968
学生会員受取会費	36,250	40,500	△ 4,250
事業収益	3,273,727	3,499,427	△ 225,700
全国大会会費	1,280,000	1,364,000	△ 84,000
英文誌委員会収	355,000	530,000	△ 175,000
和文誌掲載収益	120,000	75,000	45,000
受取広告料等	1,151,727	1,136,427	15,300
広告受託収入	962,500	962,500	0
バックナンバー代等	189,227	173,927	15,300
講習会収入	367,000	394,000	△ 27,000
雑収益	14,329	1,650	12,679
受取利息	84	183	△ 99
雑収益	14,245	1,467	12,778
経常収益計	5,689,338	5,717,577	△ 28,239
(2) 経常費用			
事業費	3,360,801	3,324,759	36,042
全国大会費	578,151	1,048,330	△ 470,179
英文誌委員会費	417,439	424,319	△ 6,880
会誌編集委員会費	237,364	77,245	160,119
放電加工現象基礎研究委員会費	79,759	22,824	56,935
会誌制作費	978,341	789,498	188,843
支部活動費	166,714	119,616	47,098
東海支部	1,055	1,596	△ 541
西日本支部	165,659	118,020	47,639
学会賞費	44,548	20,000	24,548
加工技術印刷費	310,860	269,830	41,030
ホームページ運営費	198,000	209,000	△ 11,000
講習会支出	277,592	275,185	2,407
会誌発送費	72,033	68,912	3,121
管理費	1,568,329	1,643,238	△ 74,909
会員業務委託費	1,103,385	1,110,190	△ 6,805
連絡所経費	52,471	51,142	1,329
顧問料	110,000	140,757	△ 30,757
通信費	95,804	117,229	△ 21,425
その他管理費	136,669	153,920	△ 17,251
公租公課	70,000	70,000	0
経常費用計	4,929,130	4,967,997	△ 38,867
評価損益等調整前当期経常増減額	760,208	749,580	10,628
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	760,208	749,580	10,628

2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	760,208	749,580	10,628
一般正味財産期首残高	9,295,444	8,545,864	749,580
一般正味財産期末残高	10,055,652	9,295,444	760,208
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 基金増減の部			
当期基金増減額	0	0	0
基金期首残高	0	0	0
基金期末残高	0	0	0
IV 正味財産期末残高	10,055,652	9,295,444	760,208

別表 5

貸借対照表

2022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			
現金預金	9,968,343	7,316,810	2,651,533
未収金	385,000	2,763,347	△ 2,378,347
流動資産合計	10,353,343	10,080,157	273,186
2. 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
固定資産合計	500,000	500,000	0
資産合計	10,853,343	10,580,157	273,186
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	727,691	1,176,587	△ 448,896
前受会費	0	27,032	△ 27,032
預り金	0	11,094	△ 11,094
未払法人税等	70,000	70,000	0
流動負債合計	797,691	1,284,713	△ 487,022
負債合計	797,691	1,284,713	△ 487,022
III 正味財産の部			
1. 基金			
基金	0	0	0
2. 指定正味財産			
指定正味財産合計	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	10,055,652	9,295,444	760,208
一般正味財産合計	10,055,652	9,295,444	760,208
(うち基本財産への充当額)	500,000	500,000	0
正味財産合計	10,055,652	9,295,444	760,208
負債及び正味財産合計	10,853,343	10,580,157	273,186

別表6

財産目録

2022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)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	現金 預金	手元保管	運転資金として	34,525
		普通預金		8,798,558
		会計理事		6,307,659
		西日本支部		645,985
		東海支部		301,403
		放電加工現象基 礎研究委員会		1,312,886
		会誌編集委員会(北 國銀行杜の里支店)		230,625
	郵便振替	135,260		
	定期預金	1,000,000		
	未収金			385,000
流動資産合計				10,353,343
(固定資産)	基本財産			
		定期預金		500,000
固定資産合計				500,000
資産合計				10,853,343
(流動負債)	未払金 未払法人税等			727,691
				70,000
流動負債合計				797,691
負債合計				797,691
正味財産				10,055,652

独立監査人の監査報告書

令和4年5月20日

一般社団法人 電気加工学会
会長 夏 恒 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3年4月1日から令和4年3月31日までの令和3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

2021 年度監査報告

一般社団法人 電気加工学会
会長 夏 恒 殿

私たち監事は、当学会の2021年4月1日から2022年3月31日までの2021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。

2022年6月14日

監事 伊藤 義郎



監事 小尾 伸昭



監事 永井 暢彦



別表 7

2022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：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
電気加工研究会	3回開催 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 2) 第235回電気加工研究会(本部) 2022年6月24日(金) ハイブリッド開催 3) 第236回電気加工研究会(東海支部) 2022年7月29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(56巻142,143号, 57巻144号)の発行を行う 2) 事業企画委員会 委員長 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. 28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 18th INSECTの主催, 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

<p>評議員会 講演会 見学会 共催・協賛会合</p>	<p>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 3 回開催 未定 未定</p>
<p>(出版物に関する事項) 定期刊行物 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 56 巻 142, 143 号, 57 巻 144 号 2) 電気加工技術 3 冊発行 46 巻 142, 143, 144 号 3) International Journal of Electrical Machining 1 冊発行 No. 28</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) 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 ものづくり賞選考委員会</p>	<p>贈呈式を 1 回行う 贈賞式を 1 回行う 贈呈式を 1 回行う 書面審議 書面審議</p>
<p>(役員会等に関する事項) 通常総会 理事会</p>	<p>1 回開催 ハイブリッド開催 4 回開催 2022 年 5 月 26 日 (ハイブリッド開催) 2022 年 6 月 24 日 (ハイブリッド開催) (後 2 回は未定)</p>
<p>(支部に関する事項) 東海支部 西日本支部</p>	<p>下記事業を行う</p> <p>1) 支部総会 (1 回) 2022 年 7 月 29 日 2) 幹事会 (1 回) 2022 年 7 月 29 日 3) 研究会 (1 回) 2022 年 7 月 29 日</p> <p>1) 商議員会・支部総会 (1 回) 2022 年 5 月 27 日 2) 常任幹事会・幹事会 (2 回) 2022 年 5 月 27 日 3) 研究会 (1 回) 2022 年 5 月 27 日 4) 見学会 日時未定 5) 技術講演会 日時未定</p>

(国際交流に関する事項)	
会誌交換	中国「電加工与模具」誌
国際会議	18th INSECT の主催, ISEM への協力

別表8

2022年度予算(案)

2022年4月1日から2023年3月31日まで

(単位:円)

科目	2021年度		2022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	2,401,282	2,400,000	-1,282
(2)継続事業1収入	1,825,000	1,626,727	1,825,000	198,273
英文誌委員会収入	450,000	355,000	450,000	95,000
和文誌掲載料収入	175,000	120,000	175,000	55,000
広告受託収入	900,000	962,500	900,000	-62,500
バックナンバー代等	300,000	189,227	300,000	110,773
(3)その他事業収入	1,800,000	1,647,000	2,000,000	353,000
全国大会会費収入	1,300,000	1,280,000	1,500,000	220,000
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	367,000	500,000	133,000
(4)雑収入	10,250	14,329	10,250	-4,079
受取利息収入	250	84	250	166
雑収入	10,000	14,245	10,000	-4,245
事業活動収入計	6,035,250	5,689,338	6,235,250	545,912
2.事業活動支出				
(1)継続事業1支出	2,303,000	2,214,037	2,516,000	301,963
英文誌委員会費	450,000	417,439	450,000	32,561
会誌編集委員会費	243,000	237,364	456,000	218,636
会誌制作費	1,000,000	978,341	1,000,000	21,659
会誌発送費	100,000	72,033	100,000	27,967
加工技術印刷費	300,000	310,860	300,000	-10,860
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	1,990,692	1,146,764	2,906,000	1,759,236
全国大会経費	1,100,000	578,151	1,100,000	521,849
講習会支出	317,000	277,592	498,000	220,408
研究委員会費	50,000	0	50,000	50,000
支部活動費	300,000	166,714	600,000	433,286
放電加工現象基礎研究委員会費	183,692	79,759	618,000	538,241
学会賞費	40,000	44,548	40,000	-4,548
(3)管理費支出	1,710,000	1,568,329	1,760,000	191,671
会員業務委託費	1,000,000	1,103,385	1,000,000	-103,385
連絡所経費	200,000	52,471	200,000	147,529
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	100,000	0	150,000	150,000
評議員会費	30,000	0	30,000	30,000
通信費	100,000	95,804	100,000	4,196
その他管理費	100,000	136,669	100,000	-36,669
事業活動支出計	6,003,692	4,929,130	7,182,000	2,252,870
事業活動収支差額	31,558	760,208	-946,750	1,706,958

2022・2023 年度 理事・監事（案）

全 24 名 内 大学・公設機関：16 名 企業：8 名

(定款内規 第 1 1 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)

2022 年度役員名簿（案）

(名前の後の数字は現在の任期数)

理 事
大学・公設 16 名
石田 徹（徳島大学 ②），江頭 快（京都工芸繊維大学 ③）， 岡田 晃（岡山大学 ①），後藤昭弘（静岡理工科大学 ⑤）， 佐野正明（山梨県産業技術センター ④），武沢英樹（工学院大学 ②）， 谷 貴幸（筑波技術大学 ④），夏 恒（東京農工大学 ②）， 三村秀和（東京大学 ①），早川伸哉（名古屋工業大学 ④）， 古谷克司（豊田工業大学 ⑤），古本達明（金沢大学 ②）， 南 久（大阪産業技術研究所 ③），山岸里枝（福岡工業大学 ③）， 山村和也（大阪大学 ④），吉田政弘（東京都立産業技術高等専門学校 ③）
企業 8 名
伊丹弘明（東洋炭素株式会社 ④）， 鶴飼佳和（三菱電機株式会社 ②）， 栗原治弥（株式会社牧野フライス製作所 ①）牧野良則（ファナック株式会社③）， 光安 隆（西部電機株式会社 ③），森 隆之（株式会社放電精密加工研究所①）， 山田邦治（株式会社ソディック ③）， 山下一朗（APC エアロスペシャルティ株式会社 ②）
監 事
伊藤義郎（長岡技術科学大学⑦），永井暢彦（株式会社デンソー②）

新任理事

大学・公設

岡田晃（岡山大学），三村秀和（東京大学）

企業

栗原治弥（株式会社牧野フライス製作所），
森 隆之（株式会社放電精密加工研究所）**退任理事，監事**

大学・公設

内山光夫（関東学院大学②），酒井克彦（静岡大学⑤）

企業

細江廣太郎（株式会社放電精密加工研究所④），
根本政典（株式会社牧野フライス製作所①），
小尾伸昭（株式会社アクリテック②）（監事）