

# 一般社団法人電気加工学会

2021 年度通常総会 資料

2021 年 6 月 30 日

## 2021 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> | 2020 年度事業報告の件 | 別表 2    |
| <b>第 4 号議案</b> | 2020 年度会計報告の件 | 別表 3～6  |
| <b>第 5 号議案</b> | 2021 年度事業計画の件 | 別表 7    |
| <b>第 6 号議案</b> | 2021 年度予算の件   | 別表 8    |
| <b>第 7 号議案</b> | 役員（理事）変更に関する件 | 資料No. 1 |

別表1 2020年度会員異動

2021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	0	0	5	0
	個人会員	名	143	5	4	0	144	+1
	海外会員	名	9	0	0	0	9	0
	学生会員	名	36	6	12	0	32	-4
	特別会員	名	38	0	4	0	34	-4
		(口数)	(60)	(0)	(4)	(0)	(56)	(-4)
計		名	231	11	19	0	224	-8

一般社団法人電気加工学会在会人数リスト

2021年3月31日現在

会員種別	在会者数	単位	備考
名誉会員	5	名	
個人会員	144	名	
海外会員	9	名	
学生会員	30	名	
特別会員	34	社	56口

## 別表 2

## 2020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：吉田政弘  日時：2020年11月19日、20日  場所：双方向オンラインによる開催</p> <p>開催拠点 東京都立産業技術高等専門学校・品川キャンパス</p> <p>参加人数 75名  (一般：57名，学生：15名，非会員：2名，招待：1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：2020年12月2日(水)  開催方法：オンライン会議 41名</p>
電気加工研究会	<p>2 回開催</p> <p>1) 第228回電気加工研究会(西日本支部)(中止)  2020年5月21日(木) 於 高松シンボルタワー</p> <p>2) 第229回電気加工研究会(本部)  2021年2月5日(金) オンライン開催 25名</p> <p>3) 第230回電気加工研究会(東海支部)  2021年3月18日(木) 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(54巻136,137号, 55巻138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  事業企画の検討を行った.</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃  IJEM No.26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 2020の開催  に協力した.</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 54巻136, 137号, 55巻138号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 44巻136, 137, 138号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No.26</p>
<p>講演論文集</p>	<p>電気加工学会全国大会(2020)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>書面審議 3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:南久, 渡邊幸司, 増井清徳</p> <p>題目:両極性パルスによる焼結ダイヤモンドの放電加工</p> <p>掲載誌:電気加工学会誌, 第53巻134号 pp.200-206</p>
<p>全国大会賞の贈呈</p>	<p>下記4件に全国大会賞を贈呈(電気加工学会全国大会(2019))</p> <p>1) 篠原真由, 国枝正典</p> <p>単発放電加工における放電痕形成過程とアークプラズマ挙動の同時観察</p> <p>2) 柴田一貴, 国枝正典, 山田邦治</p> <p>光学式センサを用いたワイヤ放電加工のインプロセスシミュレーション</p> <p>3) 後藤啓光, 明松圭明, 谷貴幸, 平尾篤利, 毛利尚武</p> <p>CFRPに対するコンデンサ放電の試み</p> <p>4) 黄子未, 許東亞</p> <p>横パイプ電極による超硬合金の微細級プローブの製作に関する研究</p>
<p>全国大会賞の決定</p>	<p>電気加工学会全国大会賞(2020)を下記1件に決定した.</p> <p>1) 高速パラレルメカニズムを用いたNC電解加工</p> <p>小谷野智弘, 白井晋汰, 細川晃, 古本達明, 橋本洋平</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>書面表決(2020年6月30日)</p> <p>追加審議(理事・監事の承認)(2020年7月31日)</p> <p>4回開催 2020年6月11日(木)(オンライン会議)</p> <p>2020年8月18日(火)(オンライン会議)</p> <p>2020年11月11日(木)(オンライン会議)</p> <p>2021年3月17日(水)(オンライン会議)</p>



## 別表 3

2020年度収支決算書

2020年4月1日～2021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	2,800,000	2,216,500	583,500
(2)継続事業1収入	1,860,000	1,741,427	118,573
英文誌委員会収入	450,000	530,000	-80,000
和文誌掲載料収入	210,000	75,000	135,000
広告受託収入	900,000	962,500	-62,500
バックナンバー代等	300,000	173,927	126,073
			0
(3)その他事業収入	1,600,000	1,758,000	-158,000
全国大会会費収入	1,100,000	1,364,000	-264,000
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	394,000	106,000
(4)雑収入	30,250	1,650	28,600
受取利息収入	250	183	67
雑収入	30,000	1,467	28,533
事業活動収入計	6,290,250	5,717,577	572,673
2. 事業活動支出			
(1)継続事業1支出	2,460,000	1,838,804	621,196
英文誌委員会費	450,000	424,319	25,681
会誌編集委員会費	360,000	77,245	282,755
会誌制作費	1,050,000	789,498	260,502
会誌発送費	100,000	68,912	31,088
加工技術印刷費	300,000	269,830	30,170
ホームページ運営費	200,000	209,000	-9,000
(2)その他事業費支出	2,375,000	1,485,955	889,045
全国大会経費	1,100,000	1,048,330	51,670
講習会支出	400,000	275,185	124,815
研究委員会費	50,000	0	50,000
支部活動費	600,000	119,616	480,384
放電加工現象基礎研究委員会費	185,000	22,824	162,176
学会賞費	40,000	20,000	20,000
(3)管理費支出	1,908,000	1,643,238	264,762
会員業務委託費	1,000,000	1,110,190	-110,190
連絡所経費	200,000	51,142	148,858
公租公課	70,000	70,000	0
顧問料	108,000	140,757	-32,757
理事会費	300,000	0	300,000
評議員会費	30,000	0	30,000
通信費	100,000	117,229	-17,229
その他管理費	100,000	153,920	-53,920
事業活動支出計	6,743,000	4,967,997	1,775,003
事業活動収支差額	-452,750	749,580	-1,202,330

科目	予算額	決算額	差異
II 投資活動収支の部			
1. 投資活動収入			
(1) 特定資産取崩収入	0	0	0
学会活動活性化引当預金取崩収入	0	0	0
出版事業引当預金取崩収入	0	0	0
英文誌出版引当預金取崩収入	0	0	0
全国大会引当預金取崩収入	0	0	0
投資活動収入計	0	0	0
2. 投資活動支出			
(1) 特定資産取得支出	0	0	0
学会活動活性化引当預金繰入支出	0	0	0
出版事業引当預金繰入支出	0	0	0
英文誌出版引当預金繰入支出	0	0	0
全国大会引当預金繰入支出	0	0	0
資金平準化引当預金繰入支出	0	0	0
投資活動支出計	0	0	0
投資活動収支差額	0	0	0
III 財務活動収支の部			
1. 財務活動収入			
(1) 他会計からの繰入金収入	0	0	0
支部からの繰入金収入	0	0	
財務活動収入計	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
当期収支差額	-452,750	749,580	-1,202,330
前期繰越収支差額	8,045,864	8,045,864	0
次期繰越収支差額	7,593,114	8,795,444	-1,202,330

## 別表 4

正味財産増減計算書

2020年4月1日～2021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	2,216,500
② 事業収益	3,499,427
英文誌委員会収益	530,000
和文誌掲載収益	75,000
受取広告料等	1,136,427
全国大会会費収入	1,364,000
放電加工現象基礎研究委員会収入	0
講習会収入	394,000
③ 雑収益	1,650
受取利息	183
雑収益	1,467
経常収益計	5,717,577
(2) 経常費用	
① 事業費	3,324,759
英文誌委員会費	424,319
会誌編集委員会費	77,245
会誌制作費	789,498
会誌発送費	68,912
加工技術印刷費	269,830
ホームページ運営費	209,000
全国大会費	1,048,330
講習会支出	275,185
研究委員会費	0
支部活動費	119,616
放電加工現象基礎研究委員会費	22,824
学会賞費	20,000
② 管理費	1,643,238
会員業務委託費	1,110,190
連絡所経費	51,142
公租公課	70,000
顧問料	140,757
理事会費	0
評議員会費	0
通信費	117,229
その他管理費	153,920
経常費用計	4,967,997
当期経常増減額	749,580
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	749,580
一般正味財産期首残高	8,545,864
一般正味財産期末残高	9,295,444
II 正味財産期末残高	9,295,444

## 別表 5

## 貸借対照表

2021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	47,644	11,865	35,779
郵便振替	2,585,108	3,093,742	-508,634
普通預金	3,684,058	4,349,203	-665,145
定期預金	1,000,000	1,000,000	0
未収入金	2,763,347	530,000	2,233,347
流動資産合計	10,080,157	8,984,810	1,095,347
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	10,580,157	9,484,810	1,095,347
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未払金	1,176,587	867,946	308,641
前受会費	27,032	1,000	26,032
預り金	11,094	0	11,094
未払法人税等	70,000	70,000	0
流動負債合計	1,284,713	938,946	345,767
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	1,284,713	938,946	345,767
<b>II 正味財産の部</b>			
1. 一般正味財産	9,295,444	8,545,864	749,580
(内基本財産への充当額)	500,000	500,000	0
正味財産合計	9,295,444	8,545,864	749,580
負債及び正味財産合計	10,580,157	9,484,810	1,095,347

## 別表 6

財産目録

2021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		47,644		
郵便振替口座	東京0110-1-390530	2,585,108		
普通預金				
会計理事	みずほ銀行本郷支店	1,098,193		
西日本支部	中央信用金庫	598,879		
東海支部	三菱東京UFJ銀行鳴子支店	301,401		
会誌編集委員会	北國銀行杜の里支店	454,421		
放電加工現象基礎研究委員会	みずほ銀行	1,231,164		
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	学会誌・IJEM広告料、別刷料等	2,763,347		
流動資産合計			10,080,157	
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			10,580,157	
II 負債の部				
1. 流動負債				
未払金	会誌製作費、IJEM製作費等	1,176,587		
前受会費		27,032		
預り金		11,094		
未払法人税等		70,000		
流動負債合計			1,284,713	
2. 固定負債				
事業費引当金				
固定負債合計				
負債合計			1,284,713	
正味財産			9,295,444	

## 独立監査人の監査報告書

令和3年5月20日

一般社団法人 電気加工学会  
会長 夏 亘 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2年4月1日から令和3年3月31日までの令和2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

## 2020 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2020年4月1日から2021年3月31日までの2020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。

2021年6月30日

監事 伊藤 義郎



監事 小尾 伸昭



監事 永井 暢彦



## 別表 7

## 2021年度事業計画（案）

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（木）、26 日（金） 場所：福岡工業大学</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</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</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</p>
講習会	1 回
委員会	<p>10 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 号の発行を行う）</p> <p>2) 事業企画委員会 委員長 内山光夫 講習会等の企画運営を行う</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No. 27 の編集, 発行業務を行う</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <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>評議員会</p> <p>講演会</p> <p>見学会</p> <p>共催・協賛会合</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</p> <p>3回開催</p> <p>3回開催</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 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> <p>電気加工学会全国大会(2021)講演論文集</p>
<p>(表彰に関する事項)</p> <p>論文賞贈呈</p> <p>ものづくり賞贈呈</p> <p>全国大会賞贈呈</p> <p>論文賞選考委員会</p> <p>ものづくり賞選考委員会</p>	<p>贈呈式を1回行う</p> <p>贈呈式を1回行う</p> <p>贈呈式を1回行う</p> <p>書面審議</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 オンライン会議</p> <p>4回開催 2021年5月27日(オンライン会議) (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) 日時未定</p> <p>2) 幹事会(1回) 日時未定</p> <p>3) 研究会(1回) 日時未定</p> <p>1) 商議員会・支部総会(1回) 2021年5月20日</p> <p>2) 常任幹事会・幹事会(2回) 2021年5月20日</p> <p>3) 研究会(1回) 2021年5月20日</p> <p>4) 技術講演会・見学会(3回) 日時未定</p>
<p>(国際交流に関する事項)</p> <p>会誌交換</p> <p>ISEM</p>	<p>中国「電加工与模具」誌</p> <p>ISEM への協力</p>

## 別表 8

2021年度予算(案)

2021年4月1日～2022年3月31日

(単位:円)

科目	2020年度		2021年度	比較増減 (b)-(a)	備考
	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	2,800,000	2,216,500	2,400,000	183,500	督促回収
(2)継続事業1収入	1,860,000	1,741,427	1,825,000	83,573	
英文誌委員会収入	450,000	530,000	450,000	-80,000	
和文誌掲載料収入	210,000	75,000	175,000	100,000	論文5件想定(2万円+1.5万円)
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	173,927	300,000	126,073	
(3)その他事業収入	1,600,000	1,758,000	1,800,000	42,000	
全国大会会費収入	1,100,000	1,364,000	1,300,000	-64,000	
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	394,000	500,000	106,000	講習会
(4)雑収入	30,250	1,650	10,250	8,600	
受取利息収入	250	183	250	67	
雑収入	30,000	1,467	10,000	8,533	
事業活動収入計	6,290,250	5,717,577	6,035,250	317,673	
2. 事業活動支出					
(1)継続事業1支出	2,460,000	1,838,804	2,303,000	464,196	
英文誌委員会費	450,000	424,319	450,000	25,681	
会誌編集委員会費	360,000	77,245	243,000	165,755	会議ON-Line
会誌制作費	1,050,000	789,498	1,000,000	210,502	
会誌発送費	100,000	68,912	100,000	31,088	
加工技術印刷費	300,000	269,830	300,000	30,170	
ホームページ運営費	200,000	209,000	210,000	1,000	
(2)その他事業支出	2,375,000	1,485,955	1,990,692	504,737	
全国大会経費	1,100,000	1,048,330	1,100,000	51,670	
講習会支出	400,000	275,185	317,000	41,815	
研究委員会費	50,000	0	50,000	50,000	
支部活動費	600,000	119,616	300,000	180,384	東海10万円、西日本20万円
放電加工現象基礎研究委員会費	185,000	22,824	183,692	160,868	
学会賞費	40,000	20,000	40,000	20,000	
(3)管理費支出	1,908,000	1,643,238	1,710,000	66,762	
会員業務委託費	1,000,000	1,110,190	1,000,000	-110,190	
連絡所経費	200,000	51,142	200,000	148,858	
公租公課	70,000	70,000	70,000	0	
顧問料	108,000	140,757	110,000	-30,757	
理事会費	300,000	0	100,000	100,000	
評議員会費	30,000	0	30,000	30,000	
通信費	100,000	117,229	100,000	-17,229	
その他管理費	100,000	153,920	100,000	-53,920	
事業活動支出計	6,743,000	4,967,997	6,003,692	1,035,695	
事業活動収支差額	-452,750	749,580	31,558	718,022	

科目	2019年度		2020年度	比較増減	備考
	予算額	決算額(a)	予算額(b)	(b)-(a)	
II 投資活動収支の部					
1. 投資活動収入					
(1) 特定資産取崩収入	0	0	0	0	
学会活動活性化引当預金取崩収入	0	0	0	0	
出版事業引当預金取崩収入	0	0	0	0	
英文誌出版引当預金取崩収入	0	0	0	0	
全国大会引当預金取崩収入	0	0	0	0	
投資活動収入計	0	0	0	0	
2. 投資活動支出					
(1) 特定資産繰入支出	0	0	0	0	
学会活動活性化引当預金繰入支出	0	0	0	0	
出版事業引当預金繰入支出	0	0	0	0	
英文誌出版引当預金繰入支出	0	0	0	0	
全国大会引当預金繰入支出	0	0	0	0	
資金平準化引当預金繰入支出	0	0	0	0	
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					
(1) 他会計からの繰入金収入	0	0	0	0	
支部からの繰入金収入	0	0	0	0	
財務活動収入計	0	0	0	0	
財務活動収支差額	0	0	0	0	
当期収支差額	-452,750	749,580	31,558	781,138	
前期繰越収支差額	6,650,668	6,650,668	7,400,248	749,580	
次期繰越収支差額	6,197,918	7,400,248	7,431,806	31,558	

## 2021年度 役員（理事）変更について

全24名 内 大学・公設機関：16名 企業：8名  
(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)

### 退任理事

企業

小林浩敦（三菱電機株式会社 ②）

### 新任理事

企業

鵜飼佳和（三菱電機株式会社）

### 2021年度役員名簿（案）

理 事
大学・公設（名前の後の数字は現在の任期数）
石田 徹（徳島大学①）、内山光夫（関東学院大学②）、 江頭 快（京都工芸繊維大学②）、後藤昭弘（静岡理工科大学④）、 酒井克彦（静岡大学⑤）、佐野正明（山梨県産業技術センター③）、 武沢英樹（工学院大学①）、谷 貴幸（筑波技術大学 ③）、 夏 恒（東京農工大学①）、早川伸哉（名古屋工業大学③）、 古谷克司（豊田工業大学④）、古本達明（金沢大学①）、 南 久（大阪産業技術研究所②）、山岸里枝（福岡工業大学②）、 山村和也（大阪大学③）、吉田政弘（東京都立産業技術高等専門学校②）
企業
伊丹弘明（東洋炭素株式会社③）、鵜飼佳和（三菱電機株式会社①）、 根本政典（株式会社牧野フライス製作所①）、 細江廣太郎（株式会社放電精密加工研究所④）、 牧野良則（ファナック株式会社②）、光安 隆（西部電機株式会社②）、 山下一朗（APC エアロスペシャルティ株式会社①）、 山田邦治（株式会社ソディック②）
監 事
伊藤義郎（長岡技術科学大学⑥）、小尾伸昭（株式会社アクリテック②）、 永井暢彦（株式会社デンソー①）