

一般社団法人プラスチック成形加工学会
東海支部 2024 年度総会

資料

開催場所 : ウィンクあいち 1204 会議室
(名古屋市中村区名駅4丁目4-38)

開催日時 : 2024 年 5 月 17 日 (金)
13:30~13:50

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 東海支部

2024 年度総会 次第

1. 開会
2. 出席会員数の確認
3. 議長選出
4. 議案

第0号議案	議事録署名人選任に関する件
第1号議案	2023 年度事業報告に関する件
第2号議案	2023 年度収支会計報告に関する件
第3号議案	2024 年度・2025 年度役員選任に関する件
第4号議案	2024 年度事業計画に関する件
第5号議案	2024 年度収支予算に関する件
5. 新支部長挨拶
6. 閉会

資料（1）

第0号議案 議事録署名人選任に関する件

1. 正会員名 _____

2. 正会員名 _____

資料（2）

第1号議案 2023年度事業報告に関する件

(様式3)

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
理事会 御中

2024年5月31日

東海支部
支部長 飯田 浩史



2023年度の支部事業報告を以下の通り提出いたしますので、ご承認をお願いします。

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
東海支部
2023年度 事業報告書

1. 集会事業

名称	日時	参加者数	内容等
2023年度(第13回)支部総会	2023年5月19日	55名 (委任状含む)	ハイブリッド開催 2022年度事業報告・決算報告 2023年度事業計画承認
特別講演会	2023年5月19日	29名	対面開催 2件の特別講演
第6回講演会	2023年9月14日	6名	対面開催 大学シーズ講演会
第35回講習会	2023年11月17日	8名	対面開催 CAE活用講座(構造解析編)
第36回講習会	2024年1月26日	4名	対面開催 CAE活用講座(そり変形解析編)

2. 出版事業

名称	執筆者	発行者	発行時期等
支部ホームページの更新			随時

3. その他の事業

・支部役員会:1回開催(2023年5月19日@ウインクあいち) ・支部運営委員会:4回開催 2023年7月10日@名工大+Zoom, 9月14日@名工大+Zoom, 11月24日@名工大+Zoom, 2024年2月5日@名工大+Zoom

第2号議案 2023年度収支会計報告に関する件・監査報告

(様式4)

2024年5月31日

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
理事会 御中東海支部
支部長 飯田 浩史

2023年度の支部決算報告を以下の通り提出いたしますので、ご承認をお願いします。

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
東海支部
2023年度 決算書

収入の部		(単位:円)		
科目	予算額	決算額	差異	備考
1. 本会交付金	100,000	100,000	0	
2. 支部活動等活性化交付金	0	0	0	交付金支給のあった支部のみ
3. 会費収入	60,000	48,000	12,000	
	会費収入合計	60,000	48,000	12,000
	正会員	60,000	48,000	12,000
	学生会員	0	0	0
4. 事業収入	100,000	82,000	18,000	
	事業収入合計	100,000	82,000	18,000
	企画事業費	100,000	82,000	18,000
	会合事業費	0	0	0
	出版事業費	0	0	0
	広告事業費	0	0	0
5. 寄付金等収入	0	4	▲ 4	
6. 雑収入(預金利息)	0	0	0	
7. 固定資産売却収入	0	0	0	
当期収入合計(A)	260,000	230,004	29,996	
前期繰越金収支差額(B)	506,728	506,728	0	
収入合計(C) = (A) + (B)	766,728	736,732	29,996	

支出の部		(単位:円)		
科目	予算額	決算額	差異	備考
1. 事業費	230,000	258,226	▲ 28,226	
	事業費合計	230,000	258,226	▲ 28,226
	企画事業費	220,000	233,510	▲ 13,510
	会合事業費	10,000	24,716	▲ 14,716
	出版事業費	0	0	0
	広告事業費	0	0	0
2. 管理費	5,000	1,529	3,471	
	事務費	5,000	1,529	3,471
	人件費	0	0	0
	消耗品費	2,000	0	2,000
	交通費	0	0	0
	通信費	1,000	0	1,000
	雑費	2,000	1,529	471
	保険税金	0	0	0
3. 固定資産取得費	0	0	0	
当期支出合計(D)	235,000	259,755	▲ 24,755	
当期収支差額(A) - (D)	25,000	▲ 29,751	54,751	
次期繰越金収支差額(C) - (D)	531,728	476,977	54,751	

財産目録(単位:円)		(単位:円)
科目	金額	備考
1. 繰越金	476,977	三菱UFJ銀行 岐阜支店 普通 0153186
2. 引当預金	0	
3. その他資産	0	
合計	476,977	

本支部の会計は適切に処理され、
上記決算報告に誤りのないことを確認します。

東海支部

2024年 4月 24日

監事

栗原 一真



資料（４）

第３号議案 2024年度・2025年度役員選任に関する件

（任期：2024年5月17日から2026年度東海支部総会開催日まで）

支部長	飯田 浩史	（名古屋市工業研究所）
副支部長	榎本 和城	（名城大学）
	竹下 陽一	（東レエンジニアリングDソリューションズ 株式会社）
	馬場 教揮	（三菱自動車工業株式会社）
幹事	一ノ瀬 規世	（株式会社JSOL）
	信川 省吾	（名古屋工業大学）
	三井 康平	（ヤマハ発動機株式会社）

資料（5）

第4号議案 2024年度事業計画に関する件

(様式1)

2024年3月21日

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
理事会 御中

東海支部
支部長 飯田 浩史



2024年度の支部事業計画を以下の通り提出いたしますので、ご承認をお願いします。

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
東海支部
2024年度 事業計画書

1. 集会事業

名称	会期	趣旨等
2024年度(第14回)支部総会	2024年5月17日(金)	2023年度事業報告・決算報告 2024年度事業計画承認 (対面開催)
特別講演会	2024年5月17日(金)総会後	2件の講演を予定 (対面開催)
講演会	2024年8月に予定	
講習会	2024年度中に3回を予定	

2. 出版事業

名称	趣旨	発行時期等
支部ホームページの更新	支部会員への情報発信	随時

3. その他の事業

・支部役員会の開催(1回を予定) ・支部運営委員会の開催(5回を予定)
--

資料（6）

第5号議案 2024年度収支予算計画に関する件

（様式2）

2024年3月21日

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
理事会 御中

東海支部
支部長 飯田 浩史



2024年度の支部予算案を以下の通り提出いたしますので、ご承認をお願いします。

一般社団法人 プラスチック成形加工学会
東海支部
2024年度 予算案

収入の部 (単位:円)

科目	予算額	前年度予算額	差異	備考
1. 本会交付金	100,000	100,000	0	
2. 支部活動等活性化交付金	0	0	0	交付金支給のあった支部のみ
3. 会費収入	60,000	60,000	0	
会費収入合計	60,000	60,000	0	
正会員	60,000	60,000	0	
学生会員	0	0	0	
4. 事業収入	120,000	100,000	20,000	
事業収入合計	120,000	100,000	20,000	
企画事業費	120,000	100,000	20,000	
会合事業費	0	0	0	
出版事業費	0	0	0	
広告事業費	0	0	0	
5. 寄付金等収入	0	0	0	
6. 雑収入(預金利息)	0	0	0	
7. 固定資産売却収入	0	0	0	
当期収入合計(A)	280,000	260,000	20,000	
前期繰越金収支差額(B)	476,977	506,728	▲ 29,751	
収入合計(C) = (A) + (B)	756,977	766,728	▲ 9,751	

支出の部 (単位:円)

科目	予算額	前年度予算額	差異	備考
1. 事業費	280,000	250,000	30,000	
事業費合計	280,000	250,000	30,000	
企画事業費	270,000	240,000	30,000	
会合事業費	10,000	10,000	0	
出版事業費	0	0	0	
広告事業費	0	0	0	
2. 管理費	5,000	5,000	0	
事務費	5,000	5,000	0	
人件費	0	0	0	
消耗品費	2,000	2,000	0	
交通費	0	0	0	
通信費	1,000	1,000	0	
雑費	2,000	2,000	0	
保険税金	0	0	0	
3. 固定資産取得費	0	0	0	
当期支出合計(D)	285,000	255,000	30,000	
当期収支差額(A) - (D)	▲ 5,000	5,000	▲ 10,000	
次期繰越金収支差額(C) - (D)	471,977	511,728	▲ 39,751	