

一般社団法人スマートプロセス学会

第13期通常総会 議案書

日時 2024年5月23日(木) 14:00~15:00
場所 大阪大学 接合科学研究所 本館2階 大会議室
(大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1)

議題

1. 会長挨拶
2. 成立の確認
3. (第1号議案) 2023年度事業報告承認の件
4. (第2号議案) 2023年度決算報告承認の件
5. (第3号議案) 任期満了による次期理事・監事の承認の件
6. (第4号議案) その他
 - ・2024年度事業計画及び予算報告の件

2023年度事業報告

1. 総会・理事会の開催

1-1 総会

第12期通常総会 2023年 5月30日(火) 出席者 126名(委任状提出を含む)

1-2 理事会

第24回理事会 2023年 4月28日(金) 出席者 8名

第25回理事会 2023年12月26日(水) 出席者 9名

2. 委員会の開催

2-1 総合企画運営委員会

第25回総合企画運営委員会 2023年 4月12日(水) 出席者 5名(WEB)

第26回総合企画運営委員会 2023年12月11日(月) 出席者 6名(WEB)

2-2 編集委員会

第67回編集委員会 2023年 5月10日(水) 出席者 8名(WEB)

第68回編集委員会 2023年 7月 3日(月) 出席者 6名(WEB)

第69回編集委員会 2023年 9月 4日(月) 出席者 7名(WEB)

第70回編集委員会 2023年11月 6日(月) 出席者 4名(WEB)

第71回編集委員会 2024年 1月11日(木) 出席者 6名(WEB)

第72回編集委員会 2024年 2月28日(水) 出席者 3名(WEB)

2-3 学術企画運営委員会

2023年度第1回委員会 2023年 4月 6日(木) 出席者 7名(WEB)

2023年度第2回委員会 2023年 8月25日(金) 出席者 7名(WEB)

2023年度第3回委員会 2023年 9月21日(木) 出席者 7名(WEB)

3. 学術講演会

3-1 学術講演会 2023年11月10日(金) 9:30~17:00

場 所： 大阪大学中之島センター

◎基調講演1件、招待講演2件、受賞記念講演5件、一般講演26件 聴講参加申込44名、表彰式招待2名、合計参加者80名

4. 研究部会活動

4-1 レーザプロセス部会 (部会長 塚本 雅裕)

4-1-1 学会誌 (Vol.13 No.2) 「マイクロチップレーザの開発とその応用」解説6報、研究論文1報を掲載した。

4-1-2 2023年11月22日に開催された大阪大学接合科学研究所 東京セミナー 「スマートレーザビームプロセスの新展開」を後援した。その他のレーザプロセスに関連するセミナーやシンポジウム、国際会議などの情報提供を行い、技術相談などを通じて部会に所属する研究者や技術者を支援した。

4-2 アディティブ・マニュファクチャリング部会 (部会長 桐原 聡秀)

4-2-1 部会主催行事：スマートAMセミナー

開催日：2023年6月13日(火)、会場：オンライン開催

部会役員が講師となり、最新プロセスの学術的・技術的知見をセミナー形式で講演した。

4-2-2 部会主催行事：スマートAMセミナー

開催日：2023年12月13日(水)、会場：中之島センターおよびオンライン開催

部会役員が講師となり、最新プロセスの学術的・技術的知見をセミナー形式で講演した。

4-2-3 学会誌 (Vol.12, No.4)「環境エネルギー分野で活躍する3Dプリンティング技術」
解説13報、研究論文2件を掲載

4-2-4 2023年度学術講演会にて、AMセッションを企画。基調講演1件、招待講演
2件、一般講演11件の発表を実施した。

4-3 環境・エネルギープロセス部会 (部会長 井田 民男)

4-3-1 学会誌 (Vol.12- No.3 (5月号)「よりスマートな燃料電池と二次電池をつくる」
解説5報を掲載

学会誌 (Vol.13, No.1)「カーボンニュートラルに資するプラズマプロセス」にて
解説4報、研究論文1報を掲載

4-3-2 2023年度学術講演会 一般講演 5件の研究発表を実施

4-3-3 令和5年度環境とエネルギープロセスのワークショップを実施

4-4 エレクトロニクス生産科学部会 (部会長 加柴 良裕)

4-4-1 研究委員会の開催

1) 電子デバイス実装研究委員会

第42回 5月24日(水) 日本橋ライフサイエンスビル(東京)	参加者：43名
第43回 7月12日(水) 日本橋ライフサイエンスビル(東京)	参加者：31名
第44回 9月6日(水) 大同大学(愛知、JIEP共催)	参加者：110名
第45回 11月21日(火) 日本橋ライフサイエンスビル(東京)	参加者：26名
第46回 12月20日(水) オンライン開催(合同研究委員会)	参加者：31名

2) 有機/無機接合研究委員会

第17回 6月27日(火) 日本橋ライフサイエンスビル(東京)	参加者：24名
第18回 10月16日(月) 日本橋ライフサイエンスビル(東京)	参加者：22名
第19回 12月20日(水) オンライン開催(合同研究委員会)	参加者：31名
第20回 3月15日(金) 東京理科大学(野田キャンパス JIEP共催)	参加者：82名

4-4-2 シンポジウム Mate2024 の開催

開催日：2024年1月24日（火）～1月25日（水）

開催場所：パシフィコ横浜・会議センター

講演数：プレナリー講演2件，基調講演3件，論文発表51件，
速報論文44件（うちポスターセッション14件）

出展：22社1協会

（（内訳）展示・バナー広告11社，展示のみ6社，バナー広告のみ4社1協会）

参加者：444名（招待者6名，出展特典を利用した参加者36名を含む）

4-4-3 学会誌特集号

1) Mate2023 特集号 (Vol.12, No.5)：論文8報掲載

2) エレクトロニクス生産科学部会特集号 (Vol.12, No.6)：

「生産・製品開発へのシステムのアプローチ」解説1報、論文4報掲載

4-4-4 学術講演会への参画

エレクトロニクス実装およびマイクロ接合関連で8件の発表

4-4-5 研究助成テーマ選考

電子デバイス実装に関連した科学的な基本原理に基づく研究を奨励し、エレクトロニクス産業の発展の一助とし、研究者及び学生の育成を行うことを目的とした研究助成を行った。2024年度（第3回）3件を助成テーマとして採択(2024年3月)。

4-4-6 エレクトロニクス実装分野における若手技術者の研究開発能力養成セミナーの開催

Part 1 11月8日（水）、9日（木）（大阪大学・吹田） 参加者：16名

Part 2 12月12日（火）、13日（水）（大阪大学・吹田） 参加者：9名

4-4-7 シンポジウム MES2023 の共催

開催日：2023年9月6日(水)～8日(金)

開催場所：大同大学（愛知県）

発表：102件 参加者：512名

4-4-8 第38回エレクトロニクス実装学会春季講演大会の共催

開催日：2024年3月13日(水)～15日(金)

開催場所：東京理科大学（千葉県野田キャンパス）

発表：154件 参加者：670名

5. 表彰事業

2023年11月10日（火）2023年度学術講演会にて表彰

論文賞 3件

Best Review Paper 賞 2件

学術奨励賞 2件

6. 学会誌発行事業

6-1 スマートプロセス学会誌(隔月刊行) Vol.12-3~Vol.13-2 まで6回発行(発行部数:各340部)

7. 内外の学術団体との連絡提携

国際シンポジウム等の共催3件、協賛20件、後援6件

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
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	26,583,918	26,304,948	278,970
未収金	102,000	30,000	72,000
仮払金	1,456	0	1,456
流動資産合計	26,687,374	26,334,948	352,426
2 固定資産			
定期預貯金	0	0	0
その他固定資産	0	0	0
固定資産造形	0	0	0
資産合計	26,687,374	26,334,948	352,426
II 負債の部			
1 流動負債			
未払い金	0	5,000	△ 5,000
預り金	49,588	16,614	32,974
前受金	0	0	0
流動負債合計	49,588	21,614	27,974
負債合計	49,588	21,614	27,974
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	26,637,786	26,313,334	324,452
正味財産合計	26,637,786	26,313,334	324,452
負債および正味財産合計	26,687,374	26,334,948	352,426

正味財産増減計算書

2023年4月1日から2024年3月31日まで

一般社団法人スマートプロセス学会

(単位：円)

科目	当年度	前年度	増減	当年度予算額 (参考)	備考
I 一般正味財産増減の部					
1 経常増減の部					
(1) 経常収益					
受取会費					
正会員受取会費	1,816,000	1,774,000	42,000	1,700,000	
維持会費	2,520,000	2,700,000	△ 180,000	2,640,000	
賛助会費	210,000	210,000	0	210,000	
委員会会費	2,165,000	2,270,000	△ 105,000	2,220,000	
受取会費計	6,711,000	6,954,000	△ 243,000	6,770,000	
事業収益					
資料販売費	917,444	4,377,595	△ 3,460,151	1,220,000	
広告収入	1,760,000	1,140,000	620,000	1,140,000	
投稿掲載料	2,201,100	1,605,440	595,660	1,600,000	
参加費	12,923,000	11,742,165	1,180,835	14,247,000	
受取寄付金	200,000	200,000	0	100,000	
著作権収益	177,998	165,633	12,365	150,000	
事業収益計	18,179,542	19,230,833	△ 1,051,291	18,457,000	
雑収入					
受取利息	226	216	10	216	
部会共通経費	84,046	74,022	10,024	100,000	
雑収益	0	0	0	0	
雑収益計	84,272	74,238	10,034	100,216	
経常収益計	24,974,814	26,259,071	△ 1,284,257	25,327,216	
(2) 経常費用					
事業費					
業務委託費	4,596,039	6,348,688	△ 1,752,649	4,657,238	
旅費交通費	1,323,098	1,023,064	300,034	1,447,450	
通信運搬費	361,280	460,581	△ 99,301	309,130	
印刷製本費	3,072,315	4,134,759	△ 1,062,444	3,017,409	
消耗品費	319,589	94,003	225,586	85,726	
会議費	2,594,809	1,621,591	973,218	1,919,820	
給与	1,110,450	36,400	1,074,050	1,307,850	
臨時雇用	479,271	348,892	130,379	557,800	
書籍仕入	119,438	451,000	△ 331,562	55,000	
会場費	4,735,207	4,174,060	561,147	4,228,060	
諸謝金	1,200,614	766,323	434,291	2,321,160	
租税公課	0	216,183	△ 216,183	31,099	
支払手数料	25,623	18,183	7,440	17,945	
部会共通経費	84,046	74,022	10,024	100,000	
表彰・助成金関連費	1,527,495	1,132,128	395,367	1,462,000	
雑費	0	4,000	△ 4,000	4,000	
事業費用計	21,549,274	20,903,877	645,397	21,521,687	
管理費					
業務委託費	1,277,220	1,100,000	177,220	1,200,000	
給与	500,302	547,339	△ 47,037	450,000	
旅費交通費	40,540	31,500	9,040	40,000	
通信運搬費	69,595	58,581	11,014	60,000	
消耗品費	275,935	279,816	△ 3,881	200,000	
印刷製本費	32,398	55,547	△ 23,149	60,000	
光熱水料費	45,614	45,752	△ 138	45,000	
賃借料	132,293	126,025	6,268	132,293	
租税公課	70,000	211,817	△ 141,817	70,000	
支払手数料	638,715	687,036	△ 48,321	700,000	
広告宣伝費	0	0	0	0	
会議費	13,328	24,772	△ 11,444	25,000	
雑費	5,148	69,266	△ 64,118	10,000	
管理費計	3,101,088	3,237,451	△ 136,363	2,992,293	
経常費用計	24,650,362	24,141,328	509,034	24,513,980	
当期経常増減額	324,452	2,117,743	△ 1,793,291	813,236	
税引前一般正味財産増減額	324,452	2,117,743	△ 1,793,291		
当期一般正味財産増減額	324,452	2,117,743	△ 1,793,291		
一般正味財産期首残高	26,313,334	24,195,591	2,117,743		
一般正味財産期末残高	26,637,786	26,313,334	324,452		
II 指定正味財産増減の部					
III 正味財産期末残高	26,637,786	26,313,334	324,452		

正味財産増減計算書（内訳表）

2023年4月1日から2024年3月31日まで

一般社団法人スマートプロセス学会

（単位：円）

科 目	学会誌発行事業	学術講演会事業	アディティブマニファクチャリング部会	エレクトロニクス生産科学部会	環境・エネルギープロセス部会	共通事業	合計
I 一般正味財産増減の部							
1 経常増減の部							
(1) 経常収益							
受取会費							
正会員受取会費	0	0	38,750	193,250	20,000	1,564,000	1,816,000
維持会費	0	0	0	510,000	0	2,010,000	2,520,000
賛助会費	0	0	17,500	0	0	192,500	210,000
委員会会費	0	0	0	2,165,000	0	0	2,165,000
受取会費計	0	0	56,250	2,868,250	20,000	3,766,500	6,711,000
事業収益							
資料販売費	322,534	0	0	594,910	0	0	917,444
広告収入	0	0	0	1,760,000	0	0	1,760,000
投稿掲載料	2,201,100	0	0	0	0	0	2,201,100
参加費	0	452,000	930,000	11,475,000	66,000	0	12,923,000
受取寄付金	0	0	0	200,000	0	0	200,000
著作権収益	177,998	0	0	0	0	0	177,998
事業収益計	2,701,632	452,000	930,000	14,029,910	66,000	0	18,179,542
雑収入							
受取利息	0	0	0	146	0	80	226
部会共通経費	0	0	0	0	0	84,046	84,046
雑収益	0	0	0	0	0	0	0
雑収益計	0	0	0	146	0	84,126	84,272
経常収益計	2,701,632	452,000	986,250	16,898,306	86,000	3,850,626	24,974,814
(2) 経常費用							
事業費							
業務委託費	0	0	55,440	4,540,599	0	0	4,596,039
旅費交通費	27,500	6,686	200,844	1,088,068	0	0	1,323,098
通信運搬費	177,619	4,625	9,130	169,906	0	0	361,280
印刷製本費	1,740,066	59,961	60,700	1,211,588	0	0	3,072,315
消耗品費	20,162	3,930	243,517	51,980	0	0	319,589
会議費	0	0	591,490	1,946,959	56,360	0	2,594,809
給与	1,017,250	0	32,300	60,900	0	0	1,110,450
臨時雇用	0	39,000	0	440,271	0	0	479,271
書籍仕入	0	0	0	119,438	0	0	119,438
会場費	0	108,600	82,200	4,528,507	15,900	0	4,735,207
諸謝金	0	0	418,248	782,366	0	0	1,200,614
租税公課	0	0	0	0	0	0	0
支払手数料	0	770	5,984	18,385	484	0	25,623
部会共通経費	0	0	0	84,046	0	0	84,046
表彰・助成金関連費	0	8,385	0	1,519,110	0	0	1,527,495
雑費	0	0	0	0	0	0	0
事業費計	2,982,597	231,957	1,699,853	16,562,123	72,744	0	21,549,274
管理費							
業務委託費	0	0	0	0	0	1,277,220	1,277,220
給与	0	0	0	0	0	500,302	500,302
旅費交通費	0	0	0	0	0	40,540	40,540
通信運搬費	0	0	0	0	0	69,595	69,595
消耗品費	0	0	0	0	0	275,935	275,935
印刷製本費	0	0	0	0	0	32,398	32,398
光熱水料費	0	0	0	0	0	45,614	45,614
賃借料	0	0	0	0	0	132,293	132,293
租税公課	0	0	0	0	0	70,000	70,000
支払手数料	0	0	0	0	0	638,715	638,715
広告宣伝費	0	0	0	0	0	0	0
会議費	0	0	0	0	0	13,328	13,328
雑費	0	0	0	0	0	5,148	5,148
管理費計	0	0	0	0	0	3,101,088	3,101,088
経常費用計	2,982,597	231,957	1,699,853	16,562,123	72,744	3,101,088	24,650,362
当期経常増減額	△ 280,965	220,043	△ 713,603	336,183	13,256	749,538	324,452

財産目録
2024年3月31日現在

一般社団法人スマートプロセス学会

(単位：円)

科 目	金額
I 資産の部	
1 流動資産	
現金	138,405
普通 三菱東京	5,733,051
普通 りそな	37,844
普通 三井住友	2,276,239
普通 ゆうちょ	35,329
小口 エレ	8,015
小口 MATE	0
普通 三井住友(エレクトロニクス生産科学部会)	16,018,919
普通 三井住友(Mate)	2,336,116
未収金	102,000
仮払金	1,456
流動資産合計	26,687,374
II 負債の部	
1 流動負債	
未払い金	0
預り金	49,588
流動負債合計	49,588
負債合計	49,588
III 正味財産の部	
1 一般正味財産	26,637,786
正味財産	26,637,786
負債および正味財産合計	26,687,374

2024・2025年度 一般社団法人スマートプロセス学会 理事・監事(案)

(50音順)

役職名	氏名	所属	任期		備考
			始期	終期	
【理事】 計13名					
非常勤理事	井田 民男	近畿大学バイオコース研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	茅原 崇	古河電気工業株式会社	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	桐原 聡秀	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	佐野 智一	大阪大学大学院工学研究科	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	荘司 郁夫	群馬大学大学院	2024/5/24	2026年通常総会まで	新任
〃	田中 健一郎	パナソニック株式会社	2024/5/24	2026年通常総会まで	新任
〃	田中 学	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	塚本 雅裕	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	西川 宏	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	藤井 英俊	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	新任
〃	三上 欣希	大阪大学接合科学研究所	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
〃	村井 淳一	三菱電機株式会社	2024/5/24	2026年通常総会まで	重任
【監事】 計2名					
〃	久保 雅男	大阪大学招へい教授	2024/5/24	2028年通常総会まで	新任
〃	中谷 光良	日立造船株式会社	2022/5/24	2026年通常総会まで	継続

(理事の任期:選任後2年、監事の任期:選任後4年)

2024年度事業計画

1. 総会・理事会の開催

1-1 総会を年1回開催する。

第13期通常総会 2024年5月23日(木) 14:00~15:00

1-2 理事会を年2回開催する。

第26回理事会 2024年4月30日(火) 9:30~11:00

第27回理事会 2024年12月予定

2. 委員会の開催

2-1 総合企画運営委員会を年2回開催する。

第27回総合企画運営委員会 2024年4月16日(水) 15:30~17:00

第28回総合企画運営委員会 2024年12月予定

2-2 編集委員会を年6回開催する。

第73回編集委員会 2024年5月8日(水) 16:00~17:00

第74回編集委員会 2024年7月予定

第75回編集委員会 2024年9月予定

第76回編集委員会 2024年11月予定

第77回編集委員会 2025年1月予定

第78回編集委員会 2025年3月予定

2-3 学術企画運営委員会の開催

2024年度第1回委員会 2024年6月予定

2024年度第2回委員会 2024年8月予定

2024年度第3回委員会 2024年9月予定

3. 学術講演会

学術講演会を年1回開催する。

3-1 学術講演会

開催日: 2024年11月15日(金)

場 所: 大阪大学 中之島センター

講演概要: 基調講演、招待講演、各賞表彰式、受賞記念講演、一般講演を行う。

4. 研究部会活動

4-1 レーザプロセス部会 (部会長 塚本 雅裕)

レーザプロセスの開発や展開に関連して、各種レーザ装置の開発とそれらを用いたレーザプロセス技術の応用展開が図られている。レーザプロセスがさらに発展するためには、レーザとプロセス技術についての知識を有するレーザ技術者と研究者が多数輩出する必要がある。そこで、部会では、ものづくりの発展に貢献するため、レーザプロセスに関連するセミナーやシンポジウム、国際会議「The 5th Smart Laser Processing Conference (SLPC 2024) 2024年4月23日~25日」などの情報提供を行い、技術相談などを通じて部会に所属する研究者や技術者を支援する。また、研究会の開催を検討している。

4-2 アディティブ・マニファクチャリング部会 (部会長 桐原 聡秀)

任意形状の2次元断面を高速作製し、積層しつつ連続的に接合することで、複雑形状の3次元構想を精密成型するプロセスとして、アディティブ・マニファクチャリングが国内外で広く活用されるようになった。理論に応じて機能を発現させる設計プロセスをはじめ、複雑パターンを高速かつ精密に得る造形プロセスや、部材パフォーマンスを試験し可視化する評価プロセスなど、各工程段階を連携しつつ知見を集める。学会員の研鑽に資するよう、研究会の開催をはじめ、学術書籍の編纂などを進める。

4-3 環境・エネルギープロセス部会 (部会長 井田 民男)

国際情勢による環境とエネルギーを取り巻く課題は、極めて多様化しつつある。特に、昨年末に閣議決定されたグリーンイノベーション事業は、今までにない巨大国家プロジェクトとして進められている。なかでも、エネルギーの省力化や高効率化のみならず、環境とエネルギーを同時に解決できるスマートなエネルギー開発が求められる。本部会では、再生可能エネルギー等のバイオマス为原料とする新固形燃料(半炭化固形燃料、バイオコークス等)の社会的な普及とその開発を先導する。

また、高度な熱エネルギーの利活用を目指す、科学的な現象解明や先進装置等の研究開発を先導する。さらに、産業界が抱える課題、社会が抱える問題に積極的に取り組み、産官学による複合的かつ専門領域を融合できる学術的な仕組みを形成し、横断的な支援を行うため、コンソーシアムを構築し、相互の情報交換を活発化するために、環境・エネルギープロセスに関する調査・研究の推進を図り、本部会の目的を達成するために必要な事業を推進する。特に、部会の活性化を図るため、セミナー及び勉強会を開催し、さらに論文特集号をオーガナイズする。

4-4 エレクトロニクス生産科学部会 (部会長 荘司 郁夫)

エレクトロニクス製品に関して、「もの創り」に役立つ生産プロセス・システムを構築することをめざし、科学的な基本原理に基づくアプローチによって「ものの流れ」と「情報の流れ」を有機的に結びつけ、素材を活かす設計・加工、加工プロセスを考えた設計、設計に生きる加工、といった「統合エンジニアリング」の立場から、新しい「もの創り」技術の創出・展開を支援する。そのために、研究委員会やシンポジウムなどの開催を始め、学会誌やHIPによる関連研究開発情報の発信、セミナーによる技術者育成を積極的に行う。

5. 表彰事業

2023年に発刊した学会誌(Vol.12、6巻)の論文、解説のうち、特に優れた論文に対し、論文賞を、優れた解説に対し、Best Review Paper 賞を授与。また2024年度学術講演会において、優れた発表に対し、学術奨励賞および技術奨励賞を授与する。

6. 学会誌発行业業

編集委員会で学会誌発行に関する企画・立案を行い、学会誌(隔月刊)Vol.13-3~Vol.14-2まで年6回の発行を行う。

7. 内外の学術団体との連絡・提携

国際及び各国の高温から低温並びに重厚長大から軽薄短小に至る広範囲の製造及び接合などにおける先進的及び環境・エネルギーを配慮したスマートプロセス関連に関する諸団体との連絡及び提携、国内関係学術団体との連絡及び提携を行う。

収支予算案

2024年4月1日から2025年3月31日まで

一般社団法人スマートプロセス学会

(単位：円)

科 目	予算案	2023年度 決算	増減	備 考
1 経常増減の部				
(1) 経常収益				
受取会費				
正会員受取会費	1,850,000	1,816,000	34,000	
維持会費	2,940,000	2,520,000	420,000	
賛助会費	210,000	210,000	0	
委員会会費	2,170,000	2,165,000	5,000	
受取会費計	7,170,000	6,711,000	459,000	
事業収益				
資料販売費	1,195,000	917,444	277,556	
広告収入	1,500,000	1,760,000	△ 260,000	
投稿掲載料	2,000,000	2,201,100	△ 201,100	
参加費	14,220,000	12,923,000	1,297,000	
受取寄付金	12,200,000	200,000	12,000,000	
著作権収益	150,000	177,998	△ 27,998	
事業収益計	31,265,000	18,179,542	13,085,458	
雑収入				
受取利息	221	226	△ 5	
部会共通経費	100,000	84,387	15,613	
雑収益	0	0	0	
雑収益計	100,221	84,613	15,608	
経常収益計	38,535,221	24,975,155	13,560,066	
(2) 経常費用				
事業費				
業務委託費	7,716,000	4,596,039	3,119,961	
旅費交通費	3,505,000	1,323,098	2,181,902	
通信運搬費	535,000	361,280	173,720	
印刷製本費	3,258,000	3,072,315	185,685	
消耗品費	605,000	319,589	285,411	
会議費	2,905,000	2,594,809	310,191	
給与	1,256,400	1,110,450	145,950	
臨時雇用	575,000	479,271	95,729	
書籍仕入	139,000	119,438	19,562	
会場費	4,872,300	4,735,207	137,093	
諸謝金	2,067,952	1,180,718	887,234	
研究費	5,000,000	0	5,000,000	
租税公課	370,000	0	370,000	
支払手数料	48,000	25,623	22,377	
部会共通経費	0	84,387	△ 84,387	
表彰・助成金関連費	1,530,000	1,527,495	2,505	
広告宣伝費	500,000	0	500,000	
雑費	100,000	0	100,000	
事業費用計	34,982,652	21,529,719	13,452,933	
管理費				
業務委託費	1,380,000	1,277,220	102,780	
給与	510,000	500,302	9,698	
旅費交通費	45,000	40,540	4,460	
通信運搬費	70,000	69,595	405	
消耗品費	200,000	275,935	△ 75,935	
印刷製本費	40,000	32,398	7,602	
光熱水料費	50,000	45,614	4,386	
賃借料	138,892	132,293	6,599	
租税公課	70,000	70,000	0	
支払手数料	680,000	638,715	41,285	
広告宣伝費	0	0	0	
会議費	25,000	13,328	11,672	
雑費	20,000	5,148	14,852	
管理費計	3,228,892	3,101,088	127,804	
経常費用計	38,211,544	24,630,807	△ 13,580,737	
経常増減額	323,677	344,348	20,671	

収支予算案（内訳表）

2024年4月1日から2025年3月31日まで

一般社団法人スマートプロセス学会

(単位：円)

科目	学会誌発行事業	学術講演会事業	アディティブマニファクチャリング部会	エレクトロニクス生産科学部会	環境・エネルギープロセス部会	共通事業	合計
1 経常増減の部							
(1) 経常収益							
受取会費							
正会員受取会費	0	0	38,750	190,000	50,000	1,571,250	1,850,000
維持会費	0	0	0	510,000	75,000	2,355,000	2,940,000
賛助会費	0	0	17,500	0	0	192,500	210,000
委員会会費	0	0	0	2,170,000	0	0	2,170,000
受取会費計	0	0	56,250	2,870,000	125,000	4,118,750	7,170,000
事業収益							
資料販売収益	600,000	0	0	595,000	0	0	1,195,000
広告料	0	0	0	1,500,000	0	0	1,500,000
投稿掲載料	2,000,000	0	0	0	0	0	2,000,000
参加費	0	450,000	1,000,000	12,670,000	100,000	0	14,220,000
受取寄付金	0	0	0	200,000	12,000,000	0	12,200,000
著作権収益	150,000	0	0	0	0	0	150,000
事業収益計	2,750,000	450,000	1,000,000	14,965,000	12,100,000	0	31,265,000
雑収入							
受取利息	0	0	0	147	0	74	221
部会共通経費	0	0	0	0	0	100,000	100,000
雑収益	0	0	0	0	0	0	0
雑収益計	0	0	0	147	0	100,074	100,221
経常収益計	2,750,000	450,000	1,056,250	17,835,147	12,225,000	4,218,824	38,535,221
(2) 経常費用							
事業費							
業務委託費	0	0	56,000	4,660,000	3,000,000	0	7,716,000
旅費交通費	30,000	10,000	0	1,465,000	2,000,000	0	3,505,000
通信運搬費	200,000	5,000	10,000	220,000	100,000	0	535,000
印刷製本費	1,800,000	35,000	65,000	1,258,000	100,000	0	3,258,000
消耗品費	50,000	5,000	0	50,000	500,000	0	605,000
会議費	48,000	10,000	400,000	2,147,000	300,000	0	2,905,000
給与	1,100,000	0	56,400	100,000	0	0	1,256,400
臨時雇用	0	50,000	0	525,000	0	0	575,000
書籍仕入	0	0	0	139,000	0	0	139,000
会場費	0	222,300	0	4,550,000	100,000	0	4,872,300
諸謝金	0	30,000	320,000	1,517,952	200,000	0	2,067,952
研究費	0	0	0	0	5,000,000	0	5,000,000
租税公課	0	0	20,000	250,000	100,000	0	370,000
支払手数料	0	1,000	6,000	21,000	20,000	0	48,000
部会共通経費	0	0	0	0	0	0	0
表彰・助成金関連費	0	10,000	0	1,520,000	0	0	1,530,000
広告宣伝費	0	0	0	0	500,000	0	500,000
雑費	0	0	0	0	100,000	0	100,000
事業費計	3,228,000	378,300	933,400	18,422,952	12,020,000	0	34,982,652
管理費							
業務委託費	0	0	0	0	0	1,380,000	1,380,000
給与	0	0	0	0	0	510,000	510,000
旅費交通費	0	0	0	0	0	45,000	45,000
通信運搬費	0	0	0	0	0	70,000	70,000
消耗品費	0	0	0	0	0	200,000	200,000
印刷製本費	0	0	0	0	0	40,000	40,000
光熱水料費	0	0	0	0	0	50,000	50,000
賃借料	0	0	0	0	0	138,892	138,892
租税公課	0	0	0	0	0	70,000	70,000
支払手数料	0	0	0	0	0	680,000	680,000
広告宣伝費	0	0	0	0	0	0	0
会議費	0	0	0	0	0	25,000	25,000
雑費	0	0	0	0	0	20,000	20,000
管理費計	0	0	0	0	0	3,228,892	3,228,892
経常費用計	3,228,000	378,300	933,400	18,422,952	12,020,000	3,228,892	38,211,544
経常増減額	△ 478,000	71,700	122,850	△ 587,805	205,000	989,932	323,677