

一般社団法人スマートプロセス学会

第 15 期通常総会 議案書

日時 2026 年 5 月 27 日（水） 15:00～16:00  
場所 大阪大学 接合科学研究所 本館 2 階 大会議室（対面開催）  
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） 2025 年度事業報告承認の件
4. （第 2 号議案） 2025 年度決算報告承認の件
5. （第 3 号議案） 2026・2027 年度理事・監事選任の件
6. （第 4 号議案） その他  
・ 2026 年度事業計画及び予算報告の件

以上

## 2025年度事業報告

### 1. 総会・理事会の開催

#### 1-1 総会

第14期通常総会 2025年5月26日(月) 出席者 143名(委任状提出を含む)

#### 1-2 理事会

第28回理事会 2025年4月30日(水) 出席者 理事12名、監事2名

第29回理事会 2025年12月26日(金) 出席者 理事8名、監事1名

### 2. 委員会の開催

#### 2-1 総合企画運営委員会

第29回総合企画運営委員会 2025年4月16日(水) 出席者 6名(WEB)

第30回総合企画運営委員会 2025年12月15日(月) 出席者 4名(WEB)

#### 2-2 編集委員会

第79回編集委員会 2025年5月7日(水) 出席者 8名(WEB)

第80回編集委員会 2025年7月7日(月) 出席者 5名(WEB)

第81回編集委員会 2025年9月8日(月) 出席者 6名(WEB)

第82回編集委員会 2025年11月10日(月) 出席者 5名(WEB)

第83回編集委員会 2026年1月13日(火) 出席者 10名(WEB)

第84回編集委員会 2026年3月9日(月) 出席者 6名(WEB)

#### 2-3 学術企画運営委員会

2025年度第1回委員会 2025年9月9日(火) 出席者 8名(WEB)

### 3. 学術講演会

#### 3-1 学術講演会

2025年11月5日(水) 10:00~16:05 場所:大阪大学中之島センター

◎受賞記念講演4件、一般講演22件

◎聴講参加申込21名、表彰式招待9名、合計参加者56名

#### 3-2 学会創立50周年記念シンポジウム

2025年9月30日(水) 13:00~15:30 大阪大学中之島センター

招待講演4件、参加者38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.14, No.5)「AM技術の進展と応用(II)」解説記事を掲載

学会誌(Vol.14, No.6)「スマートプロセス学会創立50周年記念特集号」特集記事、  
研究論文1件を掲載

##### 4-1-2 2025年度学術講演会

一般講演(AMセッション)1件の研究発表を実施

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）

4-2-1 学会誌

7月号「AM技術の進展と応用Ⅰ」(Vol.14, No.4) 解説12件、研究論文1件を掲載  
9月号「AM技術の進展と応用Ⅱ」(Vol.14, No.5) 解説8件、研究論文3件を掲載

4-2-2 部会主催行事：スマートAMセミナー

第11回 2025年7月16日(水) オンライン

第12回 2025年12月8日(月) オンライン

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 2025年度学術講演会

一般講演（AMセッション）3件の研究発表を実施

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 グリーンエネルギー研究開発委員会

1) 2ndキックオフ会議開催

2025年7月1日(金) 姫路バイオコークス加工場見学、ホテル日航姫路 参加者29名

2) セミナー開催 「CO燃焼に関する科学的知見」

2026年2月27日(金) 大阪大学中之島センター10階ホール 参加者75名

4-3-2 学会誌

5月号「カーボンニュートラル・カーボンネガティブ技術の社会実装に向けた技術動向」  
(Vol.14, No.3) 解説3件、研究論文2件を掲載

7月号「スマートプロセス学会創立50周年記念特集号」

(Vol.14, No.6) 特集記事1件、研究論文1件

4-3-3 2025年度学術講演会

一般講演（環境セッション）7件の研究発表を実施

4-4 エレクトロニクス生産科学部会（部会長 荘司 郁夫）

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52回 2025年5月13日(火)

日本橋ライフサイエンスビルディング（東京） 研究発表5件 出席者34名

第53回 2025年7月22日(火)

日本橋ライフサイエンスビルディング（東京） 研究発表5件 出席者32名

第54回 2025年9月3日(水)

大阪大学中之島センター（JIEP共催） 研究発表5件 出席者83名

第55回 2025年11月11日(火)

日本橋ライフサイエンスビルディング（東京） 研究発表4件 出席者23名

2) 有機/無機接合研究委員会

第25回 2025年6月17日(火)

日本橋ライフサイエンスビルディング（東京） 研究発表4件 出席者21名

第26回 2025年10月20日(月)

日本橋ライフサイエンスビルディング（東京） 研究発表4件 出席者24名

第27回 2026年3月10日(火)

東京たま未来メッセ（JIEP春季講演大会共催）出席者128名

4-4-2 シンポジウム Mate+の開催

2025年12月9日(火)～10日(水) 大阪大学中之島センター  
講演数：発表60件(+基調講演1件)  
出展：11社  
参加者：243名(招待者6名、企業特典23名含む)

4-4-3 学会誌

1) 1月号「Mate2025 特集号」(Vol.15, No.1) 論文7件、報告記事1件掲載  
2) 3月号「未来社会を支えるエレクトロニクス実装技術」(Vol.15, No.2)  
解説4件、論文2件、報告記事1件掲載

4-4-4 学術講演会

一般講演(エレクトロニクスセッション)で7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。  
2026年度(第5回)助成テーマ採択なし。

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

Part1 2025年10月15日(水)～16日(木)(溶接会館) 参加者：8名  
Part2 2025年11月17日(月)～18日(火)(溶接会館) 参加者：9名

4-4-7 シンポジウム MES2025 の共催(エレクトロニクス実装学会主催)

開催日：2025年9月3日(水)～5日(金)  
大阪大学中之島センター 発表：98件 参加者：560名

4-4-8 第40回エレクトロニクス実装学会春季講演大会の共催

2026年3月10日(火)～12日(木) 東京たま未来メッセ  
発表：156件 参加者：804名

5. 表彰事業

2025年11月5日(水) 2025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

スマートプロセス学会誌(隔月刊行) Vol.14-3～Vol.15-2 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2件、協賛22件、後援16件

以上

# 決算報告書

自 2025年4月1日  
至 2026年3月31日

一般社団法人スマートプロセス学会

大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1  
大阪大学接合科学研究所内

1-1. 貸借対照表  
2026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	28,787,593	32,418,370	△ 3,630,777
仮払金	434,644	0	434,644
未収金	0	0	0
流動資産合計	29,223,693	32,419,826	△ 3,196,133
2 固定資産			
定期預貯金	0	0	0
その他固定資産	0	0	0
固定資産合計	0	0	0
資産合計	29,223,693	32,419,826	△ 3,196,133
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	4,450	0	4,450
前受金	155,000	60,000	95,000
預り金	17,332	19,875	△ 2,543
流動負債合計	176,782	79,875	96,907
負債合計	176,782	79,875	96,907
III 正味財産の部			
1 一般正味財産			
正味財産合計	29,046,911	32,339,951	△ 3,293,040
負債および正味財産合計	29,223,693	32,419,826	△ 3,196,133

### 1-2-1. 正味財産増減計算書

2025年4月1日から2026年3月31日まで

(単位：円)

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
<b>受取会費</b>			
正会員受取会費	1,785,000	1,695,000	90,000
維持会費	2,640,000	2,820,000	△ 180,000
賛助会費	210,000	210,000	0
委員会会費	1,910,000	2,070,000	△ 160,000
<b>受取会費計</b>	<b>6,545,000</b>	<b>6,795,000</b>	<b>△ 250,000</b>
<b>事業収益</b>			
資料販売費	346,740	904,063	△ 557,323
広告収入	820,000	1,810,000	△ 990,000
投稿掲載料	1,510,300	2,063,600	△ 553,300
参加費	6,725,850	14,274,000	△ 7,548,150
研究技術調査料	21,042,500	22,624,340	△ 1,581,840
受取寄付金	200,000	200,000	0
著作権収益	65,129	123,207	△ 58,078
<b>事業収益計</b>	<b>30,710,519</b>	<b>41,999,210</b>	<b>△ 11,288,691</b>
<b>雑収益</b>			
受取利息	50,164	16,264	33,900
部会共通経費	0	790,603	△ 790,603
雑収益	0	0	0
<b>雑収益計</b>	<b>50,164</b>	<b>806,867</b>	<b>△ 756,703</b>
<b>経常収益計</b>	<b>37,305,683</b>	<b>49,601,077</b>	<b>△ 12,295,394</b>
(2) 経常費用			
<b>事業費</b>			
業務委託費	6,090,505	7,254,876	△ 1,164,371
給与	5,206,481	1,198,206	4,008,275
旅費交通費	12,064,803	9,435,469	2,629,334
通信運搬費	207,873	381,500	△ 173,627
印刷製本費	1,816,423	3,289,504	△ 1,473,081
消耗品費	168,681	1,498,218	△ 1,329,537
会議費	2,835,231	4,015,074	△ 1,179,843
臨時雇用	331,506	552,350	△ 220,844
会場費	895,070	5,687,507	△ 4,792,437
諸謝金	1,949,190	952,822	996,368
事業費（研究調査費）	1,873,020	2,750,000	△ 876,980
仕入（書籍）	17,908	95,920	△ 78,012
支払手数料	12,595	33,792	△ 21,197
広告宣伝費	65,120	616,500	△ 551,380
租税公課	872,973	281,500	591,473
表彰・助成金関連費	2,717,555	1,535,760	1,181,795
雑費	0	102,799	△ 102,799
部会共通経費	0	790,603	△ 790,603
<b>事業費用計</b>	<b>37,124,934</b>	<b>40,471,980</b>	<b>△ 3,347,046</b>
<b>管理費</b>			
業務委託費	1,428,000	1,380,000	48,000
給与	527,002	518,615	8,387
旅費交通費	73,230	34,900	38,330
通信運搬費	91,339	86,969	4,370
消耗品費	107,811	148,105	△ 40,294
印刷製本費	172,544	138,117	34,427
光熱水料費	40,847	47,156	△ 6,309
賃借料	145,820	138,892	6,928
租税公課	69,727	80,480	△ 10,753
支払手数料	791,327	749,855	41,472
広告宣伝費	0	33,600	△ 33,600
会議費	19,504	5,494	14,010
雑費	6,638	62,749	△ 56,111
<b>管理費計</b>	<b>3,473,789</b>	<b>3,424,932</b>	<b>48,857</b>
<b>経常費用計</b>	<b>40,598,723</b>	<b>43,896,912</b>	<b>△ 3,298,189</b>
<b>当期経常増減額</b>	<b>△ 3,293,040</b>	<b>5,704,165</b>	<b>△ 8,997,205</b>
税引前一般正味財産増減額	△ 3,293,040	5,704,165	△ 8,997,205
当期一般正味財産増減額	△ 3,293,040	5,704,165	△ 8,997,205
一般正味財産期首残高	32,339,951	26,635,786	5,704,165
一般正味財産期末残高	29,046,911	32,339,951	△ 3,293,040
<b>II 指定正味財産増減の部</b>			
<b>III 正味財産期末残高</b>	<b>29,046,911</b>	<b>32,339,951</b>	<b>△ 3,293,040</b>

## 1-2-2. 正味財産増減計算書（内訳表）

2025年4月1日から2026年3月31日まで

（単位：円）

科目	学会誌発行事業	学術講演会事業	研究部会事業	共通事業	合計
<b>I 一般正味財産増減の部</b>					
<b>1 経常増減の部</b>					
<b>(1) 経常収益</b>					
<b>受取会費</b>					
正会員受取会費	0	0	238,500	1,546,500	1,785,000
維持会費	0	0	465,000	2,175,000	2,640,000
賛助会費	0	0	0	210,000	210,000
委員会会費	0	0	1,910,000	0	1,910,000
<b>受取会費計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,613,500</b>	<b>3,931,500</b>	<b>6,545,000</b>
<b>事業収益</b>					
資料販売費	346,740	0	0	0	346,740
広告収入	0	0	820,000	0	820,000
投稿掲載料	1,510,300	0	0	0	1,510,300
参加費	0	315,850	6,410,000	0	6,725,850
研究技術調査料	0	0	21,042,500	0	21,042,500
受取寄付金	0	0	200,000	0	200,000
著作権収益	65,129	0	0	0	65,129
<b>事業収益計</b>	<b>1,922,169</b>	<b>315,850</b>	<b>28,472,500</b>	<b>0</b>	<b>30,710,519</b>
<b>雑収益</b>					
受取利息	0	0	34,481	15,683	50,164
部会共通経費	0	0	0	0	0
雑収益	0	0	0	0	0
<b>雑収益計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34,481</b>	<b>15,683</b>	<b>50,164</b>
<b>経常収益計</b>	<b>1,922,169</b>	<b>315,850</b>	<b>31,120,481</b>	<b>3,947,183</b>	<b>37,305,683</b>
<b>(2) 経常費用</b>					
<b>事業費</b>					
業務委託費	0	0	6,090,505	0	6,090,505
給与	1,107,985	0	4,098,496	0	5,206,481
旅費交通費	30,000	5,130	12,029,673	0	12,064,803
通信運搬費	140,157	0	67,716	0	207,873
印刷製本費	1,760,051	24,310	32,062	0	1,816,423
消耗品費	37,429	56,916	74,336	0	168,681
会議費	0	35,650	2,799,581	0	2,835,231
臨時雇用	0	39,000	292,506	0	331,506
会場費	0	124,400	770,670	0	895,070
諸謝金	10,000	0	1,939,190	0	1,949,190
事業費（研究調査）	0	0	1,873,020	0	1,873,020
仕入（書籍）	0	0	17,908	0	17,908
支払手数料	3,575	990	8,030	0	12,595
広告宣伝	0	0	65,120	0	65,120
租税公課	54,242	10,218	808,513	0	872,973
表彰・助成金関連費	0	17,555	2,700,000	0	2,717,555
雑費	0	0	0	0	0
部会共通経費	0	0	0	0	0
<b>事業費計</b>	<b>3,143,439</b>	<b>314,169</b>	<b>33,667,326</b>	<b>0</b>	<b>37,124,934</b>
<b>管理費</b>					
業務委託費	0	0	0	1,428,000	1,428,000
給与	0	0	0	527,002	527,002
旅費交通費	0	0	0	73,230	73,230
通信運搬費	0	0	0	91,339	91,339
消耗品費	0	0	0	107,811	107,811
印刷製本費	0	0	0	172,544	172,544
光熱水料費	0	0	0	40,847	40,847
賃借料	0	0	0	145,820	145,820
租税公課	0	0	0	69,727	69,727
支払手数料	0	0	0	791,327	791,327
広告宣伝費	0	0	0	0	0
会議費	0	0	0	19,504	19,504
雑費	0	0	0	6,638	6,638
<b>管理費計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,473,789</b>	<b>3,473,789</b>
<b>経常費用計</b>	<b>3,143,439</b>	<b>314,169</b>	<b>33,667,326</b>	<b>3,473,789</b>	<b>40,598,723</b>
<b>当期経常増減額</b>	<b>△ 1,221,270</b>	<b>1,681</b>	<b>△ 2,546,845</b>	<b>473,394</b>	<b>△ 3,293,040</b>

1-3.財産目録  
 2026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
<b>I 資産の部</b>	
1 流動資産	
現金	92,049
普通 三菱UFJ	3,860,118
普通 りそな	437,210
普通 三井住友	2,866,319
普通 ゆうちょ	15,967
小口 エレクトロニクス生産科学部会	11,578
小口 Mate用	0
普通 三井住友(エレクトロニクス生産科学部会)	18,635,379
普通 三井住友(Mate組織委員会)	0
普通 三井住友(環境・エネルギープロセス部会)	2,868,973
未収金	0
仮払金	434,644
流動資産合計	<b>29,223,693</b>
<b>II 負債の部</b>	
1 流動負債	
未払金	4,450
前受金	155,000
預り金	17,332
流動負債合計	<b>176,782</b>
負債合計	<b>176,782</b>
<b>III 正味財産の部</b>	
1 一般正味財産	
正味財産	<b>29,046,911</b>
負債および正味財産合計	<b>29,223,693</b>

## 2026・2027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	
<b>【理事】</b> 計13名					
非常勤理事	井田 民男	近畿大学バイオコークス研究所	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	茅原 崇	古河電気工業株式会社	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	桐原 聡秀	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028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	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	荘司 郁夫	群馬大学大学院	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	田中 健一郎	パナソニックエレクトリックワークス株式会社	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	田中 学	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	塚本 雅裕	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028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	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	西川 宏	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	原 徹	三菱電機株式会社	2026/5/27	2028年通常総会まで	新任
〃	藤井 英俊	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
〃	三上 欣希	大阪大学接合科学研究所	2026/5/27	2028年通常総会まで	重任
<b>【監事】</b> 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	継続
〃	中谷 光良	カナデビア株式会社	2026/5/27	2030年通常総会まで	重任

(理事の任期:選任後2年、監事の任期:選任後4年)

## 2026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15期通常総会 2026年5月27日(水) 15:00~15:45

#### 1-2 理事会を年2回開催する。

第30回理事会 2026年4月27日(月) 15:00~16:30

臨時理事会 2026年5月27日(水) 15:45~16:00

第31回理事会 2026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31回総合企画運営委員会 2026年4月20日(月) 13:30~14:30

第32回総合企画運営委員会 2026年12月予定

#### 2-2 編集委員会を年6回開催する。

第85回編集委員会 2026年5月11日(月) 13:00~15:00

第86回編集委員会 2026年7月予定

第87回編集委員会 2026年9月予定

第88回編集委員会 2026年11月予定

第89回編集委員会 2027年1月予定

第90回編集委員会 2027年3月予定

#### 2-3 学術企画運営委員会の開催

2026年度第1回委員会 2026年6月予定

2026年度第2回委員会 2026年9月予定

### 3. 学術講演会／シンポジウムの開催

#### 学術講演会

開催日：2026年11月5日(木)

場 所：大阪大学 中之島センター

講演概要：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 6th Smart Laser Processing Conference (SLPC 2026) 2026年4月21日~24日(予定)」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、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を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性化するために、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、グリーンエネルギー開発研究委員会を核として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、設計に活きる加工、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

2025年に発刊した学会誌（Vol. 14、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2026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. 学会誌発行事業

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. 15-3～Vol. 16-2 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。

以上

## 収支予算案

2026年4月1日から2027年3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算案	2025年度 決算	増減
<b>1 経常増減の部</b>			
(1) 経常収益			
<b>受取会費</b>			
正会員受取会費	1,699,500	1,785,000	△ 85,500
維持会費	2,775,000	2,640,000	135,000
賛助会費	210,000	210,000	0
委員会会費	1,800,000	1,910,000	△ 110,000
<b>受取会費計</b>	<b>6,484,500</b>	<b>6,545,000</b>	<b>△ 60,500</b>
<b>事業収益</b>			
資料販売費	837,000	346,740	490,260
広告収入	1,810,000	820,000	990,000
投稿掲載料	1,800,000	1,510,300	289,700
参加費	17,000,000	6,725,850	10,274,150
研究技術調査料	10,760,000	21,042,500	△ 10,282,500
受取寄付金	200,000	200,000	0
著作権収益	100,000	65,129	34,871
<b>事業収益計</b>	<b>32,507,000</b>	<b>30,710,519</b>	<b>1,796,481</b>
<b>雑収益</b>			
受取利息	37,074	50,164	△ 13,090
部会共通経費	593,000	0	593,000
雑収益	0	0	0
<b>雑収益計</b>	<b>630,074</b>	<b>50,164</b>	<b>579,910</b>
<b>経常収益計</b>	<b>39,621,574</b>	<b>37,305,683</b>	<b>2,315,891</b>
(2) 経常費用			
<b>事業費</b>			
業務委託費	6,382,180	6,090,505	291,675
給与	1,215,000	5,206,481	△ 3,991,481
旅費交通費	9,370,340	12,064,803	△ 2,694,463
通信運搬費	286,000	207,873	78,127
印刷製本費	3,898,000	1,816,423	2,081,577
消耗品費	372,000	168,681	203,319
会議費	4,855,000	2,835,231	2,019,769
臨時雇用	561,000	331,506	229,494
会場費	5,153,837	895,070	4,258,767
諸謝金	2,236,136	1,949,190	286,946
事業費（研究調査費）	0	1,873,020	△ 1,873,020
仕入（書籍）	26,170	17,908	8,262
支払手数料	45,500	12,595	32,905
広告宣伝費	88,000	65,120	22,880
租税公課	690,000	872,973	△ 182,973
表彰・助成金関連費	835,600	2,717,555	△ 1,881,955
雑費	0	0	0
部会共通経費	593,000	0	593,000
<b>事業費用計</b>	<b>36,607,763</b>	<b>37,124,934</b>	<b>△ 517,171</b>
<b>管理費</b>			
業務委託費	1,476,000	1,428,000	48,000
給与	525,000	527,002	△ 2,002
旅費交通費	90,000	73,230	16,770
通信運搬費	90,000	91,339	△ 1,339
消耗品費	130,000	107,811	22,189
印刷製本費	180,000	172,544	7,456
光熱水料費	50,000	40,847	9,153
賃借料	152,584	145,820	6,764
租税公課	70,000	69,727	273
支払手数料	800,000	791,327	8,673
広告宣伝費	0	0	0
会議費	20,000	19,504	496
雑費	20,000	6,638	13,362
<b>管理費計</b>	<b>3,603,584</b>	<b>3,473,789</b>	<b>129,795</b>
<b>経常費用計</b>	<b>40,211,347</b>	<b>40,598,723</b>	<b>387,376</b>
<b>経常増減額</b>	<b>△ 589,773</b>	<b>△ 3,293,040</b>	<b>2,703,267</b>

## 収支予算案

2026年4月1日から2027年3月31日まで

(単位：円)

科 目	学会誌発行事業	学術講演会事業	研究部会事業	共通事業	合計
<b>1 経常増減の部</b>					
<b>(1) 経常収益</b>					
<b>受取会費</b>					
正会員受取会費	0	0	228,000	1,471,500	1,699,500
維持会費	0	0	450,000	2,325,000	2,775,000
賛助会費	0	0	0	210,000	210,000
委員会会費	0	0	1,800,000	0	1,800,000
<b>受取会費計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,478,000</b>	<b>4,006,500</b>	<b>6,484,500</b>
<b>事業収益</b>					
資料販売収益	370,000	0	467,000	0	837,000
広告料	0	0	1,810,000	0	1,810,000
投稿掲載料	1,800,000	0	0	0	1,800,000
参加費	0	350,000	16,650,000	0	17,000,000
研究技術調査料	0	0	10,760,000	0	10,760,000
受取寄付金	0	0	200,000	0	200,000
著作権収益	100,000	0	0	0	100,000
<b>事業収益計</b>	<b>2,270,000</b>	<b>350,000</b>	<b>29,887,000</b>	<b>0</b>	<b>32,507,000</b>
<b>雑収益</b>					
受取利息	0	0	37,000	74	37,074
部会共通経費	0	0	0	593,000	593,000
雑収益	0	0	0	0	0
<b>雑収益計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37,000</b>	<b>593,074</b>	<b>630,074</b>
<b>経常収益計</b>	<b>2,270,000</b>	<b>350,000</b>	<b>32,402,000</b>	<b>4,599,574</b>	<b>39,621,574</b>
<b>(2) 経常費用</b>					
<b>事業費</b>					
業務委託費	0	0	6,382,180	0	6,382,180
給与	1,100,000	0	115,000	0	1,215,000
旅費交通費	30,000	5,000	9,335,340	0	9,370,340
通信運搬費	140,000	5,000	141,000	0	286,000
印刷製本費	1,800,000	25,000	2,073,000	0	3,898,000
消耗品費	250,000	20,000	102,000	0	372,000
会議費	0	10,000	4,845,000	0	4,855,000
臨時雇用	0	39,000	522,000	0	561,000
会場費	0	124,400	5,029,437	0	5,153,837
諸謝金	150,000	0	2,086,136	0	2,236,136
事業費（研究調査費）	0	0	0	0	0
仕入（書籍）	0	0	26,170	0	26,170
支払手数料	4,000	1,500	40,000	0	45,500
広告宣伝費	0	0	88,000	0	88,000
租税公課	0	0	690,000	0	690,000
表彰・助成金関連費	0	15,000	820,600	0	835,600
雑費	0	0	0	0	0
部会共通経費	0	0	593,000	0	593,000
<b>事業費計</b>	<b>3,474,000</b>	<b>244,900</b>	<b>32,888,863</b>	<b>0</b>	<b>36,607,763</b>
<b>管理費</b>					
業務委託費	0	0	0	1,476,000	1,476,000
給与	0	0	0	525,000	525,000
旅費交通費	0	0	0	90,000	90,000
通信運搬費	0	0	0	90,000	90,000
消耗品費	0	0	0	130,000	130,000
印刷製本費	0	0	0	180,000	180,000
光熱水料費	0	0	0	50,000	50,000
賃借料	0	0	0	152,584	152,584
租税公課	0	0	0	70,000	70,000
支払手数料	0	0	0	800,000	800,000
広告宣伝費	0	0	0	0	0
会議費	0	0	0	20,000	20,000
雑費	0	0	0	20,000	20,000
<b>管理費計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,603,584</b>	<b>3,603,584</b>
<b>経常費用計</b>	<b>3,474,000</b>	<b>244,900</b>	<b>32,888,863</b>	<b>3,603,584</b>	<b>40,211,347</b>
<b>経常増減額</b>	<b>△ 1,204,000</b>	<b>105,100</b>	<b>△ 486,863</b>	<b>995,990</b>	<b>△ 589,773</b>