

平成30年度 正味財産増減計算書

平成30年4月1日から平成31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	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	5,633,000	5,599,000	34,000	(参考：内86万をIV部会に振替)
会員受取会費	2,158,000	2,099,000	59,000	会員217名(左記のうち、学生会員13名)
維持会費	3,300,000	3,325,000	△ 25,000	維持会員51社
賛助会費	175,000	175,000	0	賛助会員5社
事業収益	18,271,920	16,186,374	2,085,546	
学会誌発行事業収益	2,375,500	678,238	1,697,262	学会誌論文投稿料増収
学術講演会事業収益	482,000	741,136	△ 259,136	
研究部会事業収益	2,777,204	2,060,000	717,204	電子デ182万、<新設>有機無機研71万
研究部会受取寄付金	300,000	0	300,000	
シンポジウム収益	12,337,216	12,707,000	△ 369,784	
雑収入	34,290	55,543	△ 21,253	
受取利息	132	133	△ 1	
雑収益	34,158	55,410	△ 21,252	著作権協会 複写使用料
経常収益計	23,939,210	21,840,917	2,098,293	
(2) 経常費用				
事業費	18,049,740	17,064,116	985,624	
学会誌発行事業費用	2,778,468	2,841,323	△ 62,855	
給与及手当	0	945,900	△ 945,900	
業務委託費	837,000	0	837,000	
旅費交通費	16,000	115,160	△ 99,160	前年度88160円分は本来学術講演会費用
通信運搬費	150,547	133,815	16,732	
印刷製本費	1,774,921	1,635,628	139,293	印刷、コピー、Jstage作業費
消耗品費	0	540	△ 540	
会議費	0	10,280	△ 10,280	
学術講演会事業費用	218,550	717,190	△ 498,640	
印刷製本費	121,797	134,352	△ 12,555	
通信運搬費	7,687	3,507	4,180	
臨時雇用	20,000	559,280	△ 539,280	
旅費交通費	45,340	0	45,340	前年度は88160円(学会誌費用に誤計上)
会議費	5,808	9,450	△ 3,642	
消耗品費	17,918	10,601	7,317	
研究部会事業費用	15,052,722	13,505,603	1,547,119	
租税公課	13,494	0	13,494	
会場費	4,776,846	3,460,644	1,316,202	
委託費	4,523,040	4,201,200	321,840	
旅費交通費	1,287,040	1,223,920	63,120	
通信運搬費	205,831	200,010	5,821	
印刷製本費	2,150,062	1,819,504	330,558	
消耗品費	870,718	68,303	802,415	
会議費	628,447	1,753,088	△ 1,124,641	

平成30年度 正味財産増減計算書

平成30年4月1日から平成31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	備 考
諸謝金	70,000	66,822	3,178	
臨時雇用	264,000	376,500	△ 112,500	
資料作成代	195,000	115,000	80,000	
表彰関連	240,840	0	240,840	
支払手数料	20,412	17,712	2,700	
参加費	0	9,892	△ 9,892	
管理費	3,663,680	4,543,209	△ 879,529	
給与及手当	0	2,140,000	△ 2,140,000	
業務委託費	1,917,000	418,500	1,498,500	
旅費交通費	20,100	12,000	8,100	
通信運搬費	65,065	13,814	51,251	本年度より電話代/FAX代負担開始
消耗品費	101,429	41,756	59,673	
印刷製本費	146,052	225,299	△ 79,247	コピー機リース費用
光熱水料費	26,177	29,231	△ 3,054	
賃借料	137,946	138,837	△ 891	
租税公課	184,480	274,600	△ 90,120	
支払手数料	786,415	683,003	103,412	振込手数料、税理士顧問料、経理ソフト
広告宣伝費	223,572	559,056	△ 335,484	HP関連費用
会議費	880	0	880	
雑費	54,564	7,113	47,451	慶弔金他
経常費用計	21,713,420	21,607,325	106,095	
当期経常増減額	2,225,790	233,592	1,992,198	
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	
税引前一般正味財産増減額	2,225,790	233,592	1,992,198	
当期一般正味財産増減額	2,225,790	233,592	1,992,198	
一般正味財産期首残高	15,025,135	14,791,543	233,592	
一般正味財産期末残高	17,250,925	15,025,135	2,225,790	
II 指定般正味財産増減の部				
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 正味財産期末残高	17,250,925	15,025,135	2,225,790	

貸借対照表（平成30年度）

平成31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	当年度	前年度	増 減	備 考
I 資産の部				
1 流動資産				
現金	48,746	25,773	22,973	
普通 三菱東京	818,007	423,056	394,951	
普通 りそな	334,397	113,869	220,528	
普通 三井住友	426,229	36,225	390,004	
普通 ゆうちよ	87,278	178,910	△ 91,632	
S P 学会資産合計	1,714,657	777,833	936,824	
小口 エレ	4,044	0	4,044	
小口 MATE	19,533	0	19,533	
普通 三井住友MATE	4,876,126	2,784,849	2,091,277	
普通 三井住友エレ	10,642,691	11,685,881	△ 1,043,190	
エレクトロニクス部会資産合計	15,542,394	14,470,730	1,071,664	
流動資産合計	17,257,051	15,248,563	2,008,488	
II 負債の部			0	
1 流動負債			0	
未払い金		194,088	△ 194,088	
預り金	6,126	29,340	△ 23,214	
流動負債合計	6,126	223,428	△ 217,302	
負債合計	6,126	223,428	△ 217,302	
III 正味財産の部			0	
1 一般正味財産	17,250,925	15,025,135	2,225,790	
正味財産合計	17,250,925	15,025,135	2,225,790	
負債および正味財産合計	17,257,051	15,248,563	2,008,488	

財 産 目 録 (案)

平成31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	72,323		
預貯金			
三菱東京UFJ銀行茨木支店	818,007		
りそな銀行千里支店	334,397		
三井住友銀行豊中支店	426,229		
三井住友銀行千里中央支店(MATE)	4,876,126		
三井住友銀行千里中央支店(エレ生産)	10,642,691		
ゆうちょ銀行 吹田阪大内郵便局	87,278		
流動資産合計		17,257,051	
2. 固定資産			
定期預貯金	0		
固定資産合計		0	
資産合計			17,257,051
II.負債の部			
1. 流動負債			
預り金	6,126		
その他流動負債	0		
流動負債合計		6,126	
2. 固定負債			
長期借入金	0		
その他固定負債	0		
固定負債合計		0	
負債合計			6,126
III.正味財産			17,250,925

平成31年4月26日

一般社団法人スマートプロセス学会

会長 田 中 学

一般社団法人スマートプロセス学会

監 事 池 内 建 二



監 事 竹 本 正



監査報告書

平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）会計監査報告について、関係書類とともにその内容を監査した結果、法廷及び定款に照らして適正に処理されており、正当であることを認めます。