

平成31年度収支予算書(正味財産増減計算書ベース)
平成31年1月1日から平成31年12月31日まで

公益社団法人砥粒加工学会

単位:円

科 目	平成31年度予算額	平成30年度予算額(参考)
I 一般正味財産増減の部		
1. 経常増減の部		
(1) 経常収益		
基本財産運用益	2,000	2,000
基本財産受取利息	2,000	2,000
受取入会金	70,000	70,000
受取入会金	70,000	70,000
受取会費	27,900,000	29,650,000
正会員受取会費	7,080,000	7,500,000
学生会員受取会費	340,000	300,000
賛助会員受取会費	12,200,000	13,000,000
分科会会員受取会費	0	0
専門委員会会員受取会費	8,280,000	8,850,000
事業収益	23,080,000	23,358,000
学術講演会収益	7,390,000	8,200,000
研究・見学・講演・講習会収益	1,650,000	2,250,000
オープンセミナー収益	0	150,000
不定期刊行物収入	0	0
出版収益	6,815,000	5,965,000
関西地区部会収益	400,000	250,000
北陸信越地区部会収益	698,000	750,000
分科会収益	0	0
専門委員会収益	3,930,000	3,610,000
国際会議収入	0	0
賛助会員会収益	490,000	450,000
先進テクノフェア収益	1,647,000	1,733,000
次世代ものづくり技術研究会	60,000	
雑収益	5,045	5,200
受取利息	5,045	5,200
経常収益計	51,057,045	53,085,200
(2) 経常費用		
事業費	46,163,912	47,129,715
学術講演会支出	5,172,000	6,364,400
研究・見学・講演・講習会支出	1,240,000	1,550,000
贈賞支出	705,800	625,800
オープンセミナー支出	140,000	150,000
不定期刊行物支出	0	0
出版支出	11,545,061	11,431,461
関西地区部会支出	1,073,000	924,000
北陸信越地区部会支出	1,682,260	1,682,260
分科会支出	0	0
専門委員会支出	14,541,162	14,013,148
国際会議支出	622,880	746,230
賛助会員会支出	1,060,800	772,800
学会活性化フォーラム支出	0	0
学会活性化委員会支出	148,680	148,680
広報委員会支出	1,107,764	814,178
先進テクノフェア支出	1,284,500	1,725,000
次世代ものづくり技術研究会支出	160,000	100,000
給料手当	3,244,549	3,656,191
退職給付費用	175,175	192,500
水道光熱費	86,667	86,667
賃借料	1,873,614	1,846,400
租税公課	300,000	300,000
管理費	8,097,163	7,685,804
給料手当	969,151	1,092,109
退職給付費用	52,325	57,500
会議費	600,000	500,000
旅費交通費	2,552,520	2,390,940
通信運搬費	760,000	760,000
消耗什器備品費	0	0
消耗品費	500,000	400,000
修繕費	30,000	30,000
水道光熱費	43,333	43,333
賃借料	936,666	923,200
支払手数料	200,000	200,000
諸謝金	1,100,000	1,000,000
広報委員会支出	243,168	178,722
雑費	110,000	110,000
経常費用計	54,261,075	54,815,519
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 3,204,030	△ 1,730,319
評価損益等計	0	0
当期経常増減額(当期収支差額)	△ 3,204,030	△ 1,730,319
当期一般正味財産増減額	△ 3,204,030	△ 1,730,319
一般正味財産期首残高	17,738,380	19,468,699
一般正味財産期末残高	14,534,350	17,738,380
II 指定正味財産増減の部		
当期指定正味財産増減額	0	0
指定正味財産期首残高	21,000,000	21,000,000
指定正味財産期末残高	21,000,000	21,000,000
III 正味財産期末残高	35,534,350	38,738,380

(注) 資金調達および設備計画はありません。