

一般社団法人レーザ加工学会

平成30年度 正味財産増減予算書			
平成30年4月1日から平成31年3月31日まで			
(単位:円)			
科 目	30年度予算	29年度予算	29年度決算
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収入			
受取会費	9,485,000	9,960,000	9,696,500
個人・学生会員受取年会費	2,605,000	2,840,000	2,563,500
団体・賛助会員受取年会費	6,880,000	7,090,000	7,095,000
個人・団体会員受取入金	0	30,000	38,000
事業収入	7,700,000	14,704,000	17,655,388
学会誌発行事業収入	1,000,000	1,200,000	1,016,082
学術講演会事業収入	1,500,000	1,800,000	1,481,000
学会運営事業収入	0	10,000	17,082
国際会議(LPM/LAMP)事業収入	1,100,000	11,694,000	15,141,224
国際会議(SLPC)事業収入	3,800,000	0	0
英文ジャーナルJLMN事業収入	300,000	0	0
その他事業費	0	0	0
受取補助金等	0	2,890,000	4,900,000
受取助成金	0	2,890,000	4,900,000
受取一般寄附金	0	0	0
指定正味財産からの振替額	0	0	0
雑収入	0	1,000	430
受取利息	0	1,000	430
雑収益	0	0	0
経常収入計	17,185,000	27,555,000	32,252,318
(2) 経常支出			
事業費	10,330,000	17,650,000	16,184,208
学会誌発行事業費	1,700,000	2,500,000	1,691,187
学術講演会事業費	3,200,000	3,500,000	3,124,465
国際会議(LPM/LAMP)事業費	800,000	11,650,000	11,368,556
国際会議(SLPC)事業費	3,800,000	0	0
英文ジャーナルJLMN事業費	630,000	0	0
その他事業費	200,000	0	0
管理費	10,440,000	10,540,000	9,988,693
給与手当	6,400,000	6,700,000	6,388,882
福利厚生費	850,000	850,000	847,850
会議費	100,000	150,000	128,639
旅費交通費	500,000	400,000	565,450
通信運搬費	150,000	200,000	143,408
賃貸料	140,000	60,000	58,882
電気、水道料金	40,000	40,000	19,511
諸謝金	0	100,000	0
事務用品費	230,000	200,000	30,626
消耗品費	300,000	400,000	551,823
業務委託費	530,000	570,000	507,600
ホームページ管理費	250,000	300,000	276,478
リース	140,000	120,000	136,606
支払手数料	30,000	100,000	28,944
減価償却費	0	180,000	177,884
租税公課	350,000	70,000	70,000
雑費	230,000	100,000	56,110
予備費	200,000	0	0
経常支出計	20,770,000	28,190,000	26,172,901
当期経常増減額	▲ 3,585,000	▲ 635,000	6,079,417
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収入合計	0	0	0
(2) 経常外支出合計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 3,585,000	▲ 635,000	6,079,417
一般正味財産期首残高	32,646,206	26,566,789	26,566,789
一般正味財産期末残高	29,061,206	25,931,789	32,646,206
II 指定正味増減の部			
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	29,061,206	25,931,789	32,646,206
収益予算内訳			
個人会費253名×10,000=2,530,000, 学生会員15名×5,000=75,000			
団体会員リンクなし77社×50,000=3,850,000, 団体会員リンクあり38社×60,000=2,280,000,			
賛助会員15社×50,000=750,000			