

IV. 会 計 報 告

I. 一般会計

収支計算書

(平成 21 年 3 月 1 日から平成 21 年 2 月 28 日まで)

(単位:円)

科目名	予算額	決算額	差異	備考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
(1) 基本財産運用収入				
基本財産利息収入	17,500	17,547	-47	
基本財産運用収入計	17,500	17,547	-47	
(2) 特定資産運用収入				
特定資産利息収入	60,000	80,319	-20,319	
特定資産運用収入計	60,000	80,319	-20,319	
(3) 会費・入会金収入				
① 会費収入				
賛助員会費収入	38,520,000	37,733,320	786,680	年度末口数942口
正会員会費収入	27,820,000	24,737,785	3,082,215	滞納会員=204名
学生会員会費収入	975,000	788,880	186,120	滞納会員84名
団体会員会費収入	576,000	504,000	72,000	年度末口数40口
会費収入計	67,891,000	63,763,985	4,127,015	
② 入会金収入				
正員入会金費収入	90,000	80,000	10,000	
学生会員入会金費収入	70,000	95,000	-25,000	
入会金収入計	160,000	175,000	-15,000	
会費・入会金収入計	68,051,000	63,938,985	4,112,015	
(4) 事業収入				
① 一般事業収入				
広告料収入	5,280,000	5,518,170	-238,170	
論文掲載料収入	4,373,250	2,614,500	1,758,750	
大会登録料収入	1,300,000	1,260,000	40,000	
大会参加料収入	1,500,000	1,694,000	-194,000	
大会概要集収入	2,950,000	3,263,980	-313,980	
講習会等収入	4,000,000	3,965,260	34,740	
一般事業収入計	19,403,250	18,315,910	1,087,340	
② 委員会事業収入				
溶接法研究委員会収入	2,640,000	3,983,000	-1,343,000	PDF化資料DVD販売
溶接冶金研究委員会収入	1,680,000	1,734,900	-54,900	
溶接疲労強度研究委員会収入	1,030,000	1,030,000	-	
高エネルギービーム加工研究委員会収入	990,000	1,020,400	-30,400	
軽構造接合加工研究委員会収入	1,950,000	1,975,300	-25,300	
溶接アーク物理研究委員会収入	1,300,000	1,247,940	52,060	
溶接構造研究委員会収入	1,200,000	1,140,090	59,910	
マイクロ接合研究委員会収入	5,770,000	5,902,480	-132,480	
界面接合研究委員会収入	1,120,000	1,082,080	37,920	
その他研究委員会事業収入	2,500,000	3,596,070	-1,096,070	予定外シンポジウム開催有
委員会事業収入計	20,180,000	22,712,260	-2,532,260	
事業収入計	39,583,250	41,028,170	-1,444,920	
(5) 寄付金収入				
寄付金収入	-	40,000	-40,000	会費過払分寄付
寄付金収入計	-	40,000	-40,000	
(6) 雑収入				
受取利息収入	30,000	50,132	-20,132	
外部会議室使用負担金	1,500,000	1,579,000	-79,000	
内部会議室使用負担金	350,000	286,000	64,000	
溶接接合工学振興会	500,000	500,000	-	
内部振替収入	1,700,000	1,754,509	-54,509	
本支部特別会計振替収入	1,500,000	1,264,796	235,204	
日本溶接会議事務委託金収入	500,000	500,000	-	
雑収入	4,400,000	5,680,167	-1,280,167	
雑収入計	10,480,000	11,614,604	-1,134,604	
(7) 他会計からの繰入金収入				
事業会計からの繰入金収入	-	107	-107	溶接技術者教本会計より残金繰入
他会計からの繰入金収入計	-	107	-107	
事業活動収入計	118,191,750	116,719,732	1,472,018	