

収支計算書

平成22年 4月 1日から平成23年 3月31日まで

(社)日本顕微鏡学会 一般会計

(単位:円)

科 目	予算額	決算額	差 異	
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
基本財産収入	40,000	17,000	23,000	注1
基本財産利息収入	40,000	17,000	23,000	
特定資産運用収入	100,000	38,628	61,372	注2
特定資産利息収入	100,000	38,628	61,372	
受取会費収入	25,441,000	24,471,000	970,000	
正会員会費収入	16,881,000	16,529,000	352,000	
正会員	16,331,000	16,079,500	251,500	
海外	50,000	24,000	26,000	
学生	348,000	282,000	66,000	
シニア	102,000	98,500	3,500	
永年	50,000	45,000	5,000	
賛助会員会費収入	8,460,000	7,860,000	600,000	
受取入金収入	100,000	82,000	18,000	
刊行事業収入	3,400,000	9,909,318	△ 6,509,318	
和文誌刊行収入	3,400,000	3,778,013	△ 378,013	
購読料収入	500,000	761,150	△ 261,150	
論文掲載・別刷代収入	500,000	1,034,463	△ 534,463	
広告料収入	2,400,000	1,982,400	417,600	
欧文誌刊行収入	0	6,131,305	△ 6,131,305	注3
講演会事業収入	28,600,000	29,422,516	△ 822,516	
学術講演会収入	27,000,000	27,844,485	△ 844,485	
参加登録費収入	7,590,000	6,858,500	731,500	
要旨集代収入	1,825,000	1,720,500	104,500	
懇親会参加費収入	2,080,000	1,960,000	120,000	
展示料収入	14,100,000	13,024,085	1,075,915	
広告料収入	1,000,000	1,176,000	△ 176,000	
協賛セミナー収入	300,000	277,500	22,500	
補助金収入	0	2,700,000	△ 2,700,000	
雑収入	105,000	127,900	△ 22,900	
シンポジウム収入	1,600,000	1,578,031	21,969	
参加登録費収入	600,000	507,000	93,000	
要旨集代収入	100,000	160,000	△ 60,000	
懇親会参加費収入	200,000	241,000	△ 41,000	
展示料収入	200,000	150,000	50,000	
広告料収入	450,000	450,000	0	
協賛セミナー収入	50,000	70,000	△ 20,000	
雑収入	0	31	△ 31	
セミナー事業収入	2,800,000	3,777,412	△ 977,412	
サマースクール収入	800,000	1,372,040	△ 572,040	注4
参加登録費収入	600,000	570,000	30,000	
懇親会参加費収入	60,000	72,000	△ 12,000	
展示料収入	0	100,000	△ 100,000	
広告料収入	90,000	320,000	△ 230,000	
協賛セミナー収入	50,000	310,000	△ 260,000	
雑収入	0	40	△ 40	
電子顕微鏡大学収入	2,000,000	2,405,372	△ 405,372	
参加登録費収入	2,000,000	2,400,000	△ 400,000	
要旨集代収入	0	5,000	△ 5,000	
雑収入	0	372	△ 372	
技術認定事業収入	720,000	1,380,500	△ 660,500	注5
技術認定収入	720,000	1,380,500	△ 660,500	
調査研究事業収入	3,060,000	3,065,962	△ 5,962	
バイオメディカルニューマイクロスコープ分科会収入	500,000	445,839	54,161	
分析電子顕微鏡分科会収入	800,000	786,037	13,963	
超分解能電子顕微鏡分科会収入	60,000	31,030	28,970	注6
走査電子顕微鏡分科会収入	510,000	623,629	△ 113,629	注7
走査型プローブ顕微鏡分科会収入	40,000	15	39,985	注8
生体構造解析分科会収入	200,000	357,260	△ 157,260	注9
デバイス解析分科会収入	100,000	585,028	△ 485,028	注10
生体分子機能解析のための走査型プローブ顕微鏡手法研究部会収入	450,000	74,055	375,945	注11
微生物バイオイメージング研究部会収入	0	14	△ 14	
SEMの物理研究部会収入	100,000	11	99,989	注12
マテリアル電子線トモグラフィ研究部会収入	200,000	163,030	36,970	
電顕技術開発若手研究部会収入	0	4	△ 4	
環境制御型電子顕微鏡研究部会収入	100,000	10	99,990	注13
雑収入	70,000	409,778	△ 339,778	注14
受取利息収入	20,000	5,776	14,224	
雑収入	50,000	404,002	△ 354,002	
支部収入	3,990,000	1,769,270	2,220,730	
北海道支部収入	440,000	234,528	205,472	注15
関東支部収入	2,050,000	933,387	1,116,613	注16
関西支部収入	200,000	60,172	139,828	注17
九州支部収入	1,300,000	541,183	758,817	注18
事業活動収入計	68,221,000	74,261,384	△ 6,040,384	

科 目	予算額	決算額	差 異	
2. 事業活動支出				
刊行事業費	15,300,000	12,138,524	3,161,476	
欧文誌刊行支出	5,900,000	2,092,581	3,807,419	注19
学会誌購入費	3,700,000	0	3,700,000	
超過頁費用	200,000	0	200,000	
編集費	1,200,000	0	1,200,000	
編集委員会費	400,000	0	400,000	
送料	400,000	147,971	252,029	
製作費	0	1,944,610	△ 1,944,610	
和文誌刊行支出	8,800,000	9,599,168	△ 799,168	
製作費	6,000,000	6,939,547	△ 939,547	
編集費	900,000	583,809	316,191	
編集委員会費	750,000	555,402	194,598	
送料	1,150,000	1,520,410	△ 370,410	
会報発行事業費支出	600,000	446,775	153,225	
講演会事業費	31,000,000	31,157,966	△ 157,966	
学術講演会支出	29,000,000	29,160,106	△ 160,106	
会場費支出	7,900,000	7,274,236	625,764	
謝礼金支出	280,000	0	280,000	
懇親会費支出	2,806,000	2,230,050	575,950	
会議費支出	8,525,000	8,147,700	377,300	
旅費・交通費支出	112,000	2,533,822	△ 2,421,822	
通信費支出	90,000	0	90,000	
印刷費支出	3,648,000	3,441,000	207,000	
広報費支出	709,000	449,620	259,380	
消耗品費支出	57,000	40,000	17,000	
事務局費支出	2,806,000	2,305,705	500,295	
租税公課支出	23,000	689,919	△ 666,919	
雑費支出	2,044,000	2,048,054	△ 4,054	
シンポジウム支出	2,000,000	1,997,860	2,140	
会場費支出	600,000	981,840	△ 381,840	
謝礼金支出	300,000	144,443	155,557	
会議費支出	120,000	258,316	△ 138,316	
旅費・交通費支出	100,000	214,600	△ 114,600	
通信費支出	30,000	13,510	16,490	
印刷費支出	600,000	322,875	277,125	
消耗品費支出	250,000	1,806	248,194	
租税公課支出	0	0	0	
雑費支出	0	60,470	△ 60,470	
セミナー事業費	2,845,000	3,353,578	△ 508,578	
サマースクール支出	845,000	1,504,259	△ 659,259	注20
会場費支出	26,000	22,260	3,740	
謝礼金支出	220,000	322,219	△ 102,219	
懇親会費支出	180,000	227,950	△ 47,950	
会議費支出	50,000	40,000	10,000	
旅費・交通費支出	53,000	255,740	△ 202,740	
通信費支出	30,000	58,590	△ 28,590	
印刷費支出	220,000	367,500	△ 147,500	
消耗品費支出	50,000	0	50,000	
租税公課支出	0	0	0	
雑費支出	16,000	210,000	△ 194,000	
電子顕微鏡大学支出	2,000,000	1,849,319	150,681	
会場費支出	100,000	100,000	0	
謝礼金支出	850,000	777,770	72,230	
会議費支出	0	17,313	△ 17,313	
旅費・交通費支出	150,000	140,640	9,360	
通信費支出	50,000	141,840	△ 91,840	
印刷費支出	500,000	409,752	90,248	
広報費支出	250,000	0	250,000	
消耗品費支出	10,000	11,754	△ 1,754	
事務局費支出	90,000	0	90,000	
租税公課支出	0	0	0	
雑費支出	0	250,250	△ 250,250	
技術認定事業費	720,000	1,175,220	△ 455,220	注21
技術認定委員会費支出	420,000	428,221	△ 8,221	
認定事業費支出	300,000	746,999	△ 446,999	
表彰事業費	560,000	665,142	△ 105,142	
学会賞(瀬藤賞)選考費支出	230,000	164,675	65,325	
論文賞選考費支出	230,000	35,000	195,000	
技術功労賞選考費支出	50,000	35,000	15,000	
奨励賞選考費支出	50,000	35,000	15,000	
賞牌等作成費支出	0	395,467	△ 395,467	

科 目	予算額	決算額	差 異
調査研究事業費	4,360,000	4,197,935	162,065
バイオメディカルニューマイクロスコープ分科会支出	600,000	696,861	△ 96,861
分析電子顕微鏡分科会支出	900,000	706,907	193,093
超分解能電子顕微鏡分科会支出	160,000	171,249	△ 11,249
走査電子顕微鏡分科会支出	610,000	619,817	△ 9,817
走査型プローブ顕微鏡分科会支出	140,000	94,170	45,830 注22
生体構造解析分科会支出	300,000	646,072	△ 346,072 注23
デバイス解析分科会支出	200,000	651,889	△ 451,889 注24
生体分子機能解析のための走査型プローブ顕微鏡手法研究部会支出	550,000	133,289	416,711 注25
微生物機能バイオイメージング研究部会支出	100,000	72,294	27,706
SEMの物理学研究部会支出	200,000	106,605	93,395 注26
マテリアル電子線トモグラフィ研究部会支出	300,000	234,327	65,673
電顕技術開発若手研究部会支出	100,000	53,820	46,180 注27
環境制御型電子顕微鏡研究部会支出	200,000	10,635	189,365 注28
広報活動費支出	700,000	277,300	422,700 注29
国際連合負担金	90,000	127,177	△ 37,177 注30
管理費支出	16,570,000	11,442,207	5,127,793 注31
会議費支出	1,000,000	296,726	703,274
旅費・交通費支出	2,500,000	937,470	1,562,530
通信費支出	600,000	276,582	323,418
印刷費支出	1,500,000	387,100	1,112,900
選挙管理費支出	700,000	708,030	△ 8,030
雑費支出	450,000	1,048,207	△ 598,207
業務委託費支出	8,600,000	7,301,822	1,298,178
刊行物管理費支出	720,000	365,770	354,230
租税公課支出	500,000	120,500	379,500
特別事業費	30,000	30,000	0
形態細胞医科学分科会補助金支出	30,000	30,000	0
公益法人化対策費	2,000,000	4,024,571	△ 2,024,571 注32
支部支出	4,767,000	3,896,444	870,556
北海道支部支出	459,000	531,142	△ 72,142
関東支部支出	3,150,000	1,619,869	1,530,131 注33
関西支部支出	818,000	784,524	33,476
九州支部支出	340,000	960,909	△ 620,909 注34
他会計繰入支出	0	7,000,000	△ 7,000,000 注35
事業活動支出計	78,942,000	79,486,064	△ 544,064
事業活動収支差額	△ 10,721,000	△ 5,224,680	△ 5,496,320
Ⅱ 投資活動収支の部			
1. 投資活動収入			
特定資産取崩収入	2,000,000	700,000	1,300,000
学術振興積立預金取崩収入	1,300,000	0	1,300,000
選挙管理費積立金取崩収入	700,000	700,000	0
投資活動収入計	2,000,000	700,000	1,300,000
2. 投資活動支出			
特定資産取得支出	1,100,000	4,100,000	△ 3,000,000
名簿刊行事業積立預金	700,000	700,000	0
学術振興積立預金	0	3,000,000	△ 3,000,000
70周年記念事業積立預金	400,000	400,000	0
投資活動支出計	1,100,000	4,100,000	△ 3,000,000
投資活動収支差額	900,000	△ 3,400,000	4,300,000
Ⅲ 財務活動収支の部			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	0	0	0
2. 財務活動支出			
財務活動支出計	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
当期収支差額	△ 9,821,000	△ 8,624,680	△ 1,196,320
前期繰越収支差額	26,348,777	26,348,777	0
次期繰越収支差額	16,527,777	17,724,097	△ 1,196,320

収支計算書

平成22年 4月 1日から平成23年 3月31日まで

(社)日本顕微鏡学会 特別会計

(単位:円)

科 目	予算額	決算額	差 異
I 事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
他会計より	0	7,000,000	△ 7,000,000
事業活動収入計	0	7,000,000	△ 7,000,000
2. 事業活動支出			
事業活動支出計	0	0	0
事業活動収支差額	0	7,000,000	△ 7,000,000
II 投資活動収支の部			
1. 投資活動収入			
投資活動収入計	0	0	0
2. 投資活動支出			
投資活動支出計	0	7,000,000	△ 7,000,000
投資活動収支差額	0	0	0
III 財務活動収支の部			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	0	0	0
2. 財務活動支出			
財務活動支出計	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
当期収支差額	0	0	0
前期繰越収支差額	0	0	0
次期繰越収支差額	0	0	0

- 注1 基本財産収入:金利変動に伴う利息減少のため
注2 特定資産運用収入:金利変動に伴う利息減少のため
注3 欧文誌刊行収入:オックスフォードとの契約をロイヤリティ方式に変更したため
注4 サマースクール収入:サマースクールでの企業の協賛金、広告料が想定を上回ったため
注5 技術認定事業収入:受験者数が想定を上回ったため
注6 超分解能電子顕微鏡分科会収入:講演会参加人数が想定を下回ったため
注7 走査電子顕微鏡分科会収入:SCANTECH参加人数が想定を上回ったため
注8 走査型プローブ顕微鏡分科会収入:非接触原子間力顕微鏡国際会議における収入がなかったため
注9 生体構造解析分科会収入:講演会、ワークショップの参加人数が想定を上回ったため
注10 デバイス解析分科会収入:夏のフォーラム、新春フォーラムの参加人数が想定を上回ったため
注11 生体分子機能解析のための走査型プローブ顕微鏡手法研究部会収入:SPM研究会における参加人数が想定を下回ったため
注12 SEMの物理学研究部会収入:講演会、事業を開催しなかったため
注13 環境制御型電子顕微鏡研究部会収入:講演会、事業を開催しなかったため
注14 雑収入:2009年度消費税還付金を含むため
注15 北海道支部収入:プログラム広告の企業数、懇親会参加者が想定を下回ったため
注16 関東支部収入:第35回関東支部大会における参加者数が想定を下回ったため
注17 関西支部収入:講演会における参加者数が想定を下回ったため
注18 九州支部収入:第52回九州支部総会・学術講演会の参加人数が想定を下回ったため
注19 欧文誌刊行支出:契約変更に伴う支払い方法の変更のため(編集委員会費:学術講演会・シンポジウム会期中に会議が開催され会議開催中の編集会議において旅費は原則支出されないため)
注20 サマースクール支出:活動規模が予算を上回ったため
注21 技術認定事業費:受験者数増加に伴い支出が増加したため
注22 走査型プローブ顕微鏡分科会支出:非接触原子間力顕微鏡国際会議での支出が想定を下回ったため
注23 生体構造解析分科会支出:講演会(参加費無料)、ワークショップの参加人数が想定を上回ったため
注24 デバイス解析分科会支出:夏のフォーラム、新春フォーラムの参加人数(参加費)が想定を上回ったため
注25 生体分子機能解析のための走査型プローブ顕微鏡手法研究部会支出:SPM研究会における参加人数が想定を下回ったため
注26 SEMの物理学研究部会支出:講演会、事業を開催しなかったため
注27 電顕技術開発若手研究部会支出:新規研究部会のため想定より支出が下回った
注28 環境制御型電子顕微鏡研究部会支出:新規研究部会のため想定より支出が下回った
注29 広報活動支出:昨年度は委託先変更に伴い初期移行費用が発生したが、今年度は発生しなかったため
注30 国際連合負担金:延滞会費分
注31 管理費支出:理事会開催の減少と業務合理化による支出減のため(雑費:委託先変更に伴う初期移行費用と前委託先分の支出発生のため)
注32 公益法人化対策費:公益法人化に向けての顧問料、交通費
注33 関東支部支出:第35回関東支部大会における参加者数が想定を下回ったため
注34 九州支部支出:第52回九州支部総会・学術講演会で講師を2名呼んだためそれに伴う謝礼金、旅費の発生及びアルバイト料など想定以上に支出が発生したため
注35 他会計繰入支出:他会計へ繰入