

平成22年度（7月—3月）

事業報告及び決算報告書

自 平成22年7月 1日

至 平成23年3月31日

公益財団法人 立石科学技術振興財団

目 次

1 .	事業報告	1
-----	------	---

事業の概要

収 支

2 .	主要業務日程	2
-----	--------	---

3 .	決算報告書	3
-----	-------	---

収支計算書

正味財産増減計算書

貸借対照表

財産目録

計算書類に対する注記事項

1. 事業報告

(1) 事業の概要

当期は、年度半ばである7月1日に公益財団法人に移行したため7月以降の報告となり、助成事業については以下の通り実施しました。さらに9月には、助成研究成果集の第19号を発行し、大学の研究者や附属図書館及び国立図書館等に送付しました。

平成22年度（7月—3月）の助成は、

研究助成	0件	小計	0円
前期国際交流助成	2件	小計	870,000円
後期国際交流助成	7件	小計	1,480,000円
		合計	2,350,000円

でした。

(2) 収 支

I 事業活動収支の部において、

収入は、予算額 20,457,000 円に対して、決算額は 48,006,745 円（対予算比 235%）となり、27,549,745 円上回りました。これは主として基本財産であるオムロン株からの株式配当収入の増加によるものです。

内訳は、基本財産配当金収入が、予算 10,500,000 円に対し、決算額は 36,750,000 円（対予算比 350%）となりました。

特定資産の事業運営資産利息収入は予算 9,837,000 円に対して、11,068,191 円（対予算比 113%）となり、1,231,191 円上回りました。

支出については、事業活動支出予算額 27,748,000 円に対し、決算額 24,401,030 円（対予算比 88%）となり、3,346,970 円 支出が下回りました。

内訳は、事業費支出が、予算 18,238,000 円に対し、決算額 16,981,385 円（対予算比 93%）となり、1,256,615 円 支出が下回りました。

管理費支出は、予算 9,510,000 円に対し、決算額 7,419,645 円（対予算比 78%）となり、2,090,355 円支出が下回りました。

II 投資活動収支の部において、

特定資産である事業積立資産取得支出は、予算額は 0 円 に対し、30,000,000 円の取得支出を実施し、助成事業積立資産を積み増しました。

期末資産として

基本財産は、	オムロン株式会社株式	6,137,250,000 円
	（262.5万株、3月31日現在の単価2,338円/株で計算）	
特定資産（事業運営資産）	有価証券等	1,100,000,000 円
特定資産（事業積立資産）	有価証券等	100,000,000 円
	合計	7,337,250,000 円

2. 主要業務日程

	内 容
平成22年7月1日	公益財団法人に移行 ・ 京都法務局にて公益財団法人への移行届出完了
8月1日	平成23年度助成課題募集のための公募案内発送 財団ホームページでの募集案内開始 財団ホームページに平成21年度事業・決算報告、平成22年度事業・収支予算計画を情報公開
9月1日～10月31日	平成23年度研究助成課題の申請応募受付 ・ 研究助成 165件受付
9月6日	第2回・3回理事会・第1回評議員会開催 ・ 諸規程の制定と改定 ・ 平成22年度（4－6月）事業報告と決算報告承認 ・ 平成22年度（7－3月）事業計画と予算承認 ・ 新理事の決定 ・ 理事長・常務理事・事務局長の決定
9月10日	財団ホームページに平成22年度（4－6月）の事業・決算報告と平成22年度（7－3月）の事業・予算計画を情報公開
9月30日	助成研究成果集第19号発行
10月1日～12月31日	平成23年度前期国際交流助成の申請応募受付 ・ 国際交流助成 30件受付
10月1日	平成22年度後期国際交流助成金 ・ 後期国際交流助成 7件 1,480,000円
12月8日～ 平成23年1月26日	各選考委員による応募課題の書面審査
1月28日	第23回選考委員会開催 ・ 平成23年度研究助成課題候補の選考 ・ 平成23年度前期国際交流助成課題候補の選考 ・ 平成24年度公募方法及び選考方法の検討 等
3月9日	第5回理事会、第2回評議員会開催 ・ 平成22年度事業報告及び決算見込報告 ・ 平成23年度事業計画及び収支予算案の承認 ・ 定款・諸規程の改定承認 ・ 平成23年度助成課題の承認
3月25日	・ 助成課題の成果集第19号発行報告 内閣府に届出 ・ 平成23年度事業計画及び予算書 ・ 定款変更の届出