

平成20年度（自 平成20年4月1日 至 平成21年3月31日）事業概要

1. 大学院生および大学生、短大生、高専生、高校生、留学生に対する学資金の貸与。

(1) 本年度は下記のとおり奨学生を採用し、4月分から奨学金を貸与した。

学校別人数		種別貸与額(月額)		種別内訳	備考
大学院生	2名	1種	80,000円	1名	
		2種	80,000円	1名	
大学生	22名	1種	45,000円	6名	
		2種	60,000円	16名	
短大生	0名	1種	35,000円		
		2種	50,000円		
高専生	0名	2種	50,000円		4-5年生
		2種	30,000円		1-3年生
高校生	1名	1種	25,000円	1名	
		2種	30,000円		
留学生	4名		60,000円	4名	
計	29名			29名	

(2) この結果、前年度より引き続き貸与する者と合わせて奨学金を貸与した者は下記のとおりであった。

	前年度より引き続き貸与	本年度新採用	計
大学院生	3名	2名	5名
大学生	57名	22名	79名
短大生	1名	0名	1名
高専生	1名	0名	1名
高校生	3名	1名	4名
留学生	12名	4名	16名
計	77名	29名	106名

2. 研究助成

(1) 新潟大学工学部、長岡技術科学大学、新潟産業大学、新潟工科大学、長岡工業高等専門学校に研究テーマを委嘱して推薦を受けたうちから下記研究に対して助成金を交付した。

研究者 新潟大学工学部 教授 田島 慎一
 研究題目 レゾルベントの留数解析と固有ベクトル計算
 助成金 400,000円

研究者 長岡技術科学大学 助教授 藤井 修治
 研究題目 非平衡場におけるソフトマスター複合系の生体模倣
 ミエリンの自己構築
 助成金 400,000円

研究者 新潟産業大学 准教授 アハメド シャハリル
 研究題目 高齢者のために脱臭効果に優れたオムツの開発
 助成金 400,000円

研究者 新潟工科大学 准教授 山崎 康広
 研究題目 先進セラミックスコーティングの局所密着強度評価法の開発
 助成金 400,000円

研究者 長岡工業高等専門学校 教授 石田 博樹
 研究題目 界面活性剤を用いない石油燃料のW/O型エマルジョン化の技術
 助成金 400,000円

3. 奨学生集会

奨学生の研修指導の目的をもって、8月6日～7日および8月26日～27日の2回に分けて環境保護と森林の役割を楽しみながら理解するために森林保全作業を実施した。内容は次のとおりである。

参加学生	1回目	6名
	2回目	4名

実施内容

1日目	全国各地より本部に集合
	【奨学事業についての理解】
	財団の概要説明
	職員との懇談と学生の近況報告
	資料館の見学
	奨学生同士の懇談会
2日目	【環境保全活動への理解】
	作業道と杉林の周囲の環境保護
	自然散策と遊歩道の手入れ
	杉の枝打ちと林間の下草刈り

4. 奨学金の返還

奨学金の返還者は下記のとおりであった。

大学院生奨学金返還者	42名
大学生奨学金返還者	144名
短大生奨学金返還者	9名
高専生奨学金返還者	6名
高校生奨学金返還者	7名
留学生奨学金返還者	43名
計	251名

5. 郷土資料館の運営

本年度も資料を整理、引き続き蒐集展示、奨学生および一般の観覧に供した。

観覧者 353名

6. 不動産運営

不動産部として目黒に1棟、世田谷に1棟共同住宅を運営しており、その利益を本部に繰り入れ、事業運営に充当した。

7. その他

機関誌「山びこ」第41号刊行、奨学生および元奨学生に配布した。