

平成24年

第1回市議会定例会 報告第4号

平成24年度財団法人北海道学術振興財団事業計画の
報告について

財団法人北海道学術振興財団の平成24年度事業計画を別紙のとおり報告する。

平成24年2月24日提出

函館市長 工 藤 壽 樹

(根拠規定)

地方自治法第243条の3第2項

平成24年度事業の計画に関する書類

〔 自 平成24年4月 1日
至 平成25年3月31日 〕

1 事業計画

- (1) 情報科学を中心とする学術研究および学術交流の支援にかかわる事業
(寄附行為第4条第1号に掲げる事業)

ア 学術研究支援事業

情報科学分野の先端的な研究を支援するため、道南圏の高等教育機関に対して、選考のうえ、1件あたり1,000千円を上限として、研究費の助成を行う。

イ 教員海外視察等支援事業

学術研究の交流を支援するため、道南圏の高等教育機関の教員の海外での学会参加および視察について、選考のうえ、1件あたり200千円を上限として、学会参加等経費の助成を行う。

ウ 海外交流支援事業

学術研究の交流を支援するため、道南圏の高等教育機関の学部4年生（高等専門学校の特攻科の2年生を含む。）および大学院生の海外の高等教育機関への留学について、選考のうえ、1件あたり300千円を上限として、留学経費の助成を行う。

- (2) 学術研究成果の普及および科学技術の啓発にかかわる事業
(寄附行為第4条第2号に掲げる事業)

ア 学術研究成果普及事業

財団の財務内容や事業のほか、情報科学を中心とする学術研究の動向などについて会報やホームページを活用し、周知する。

- (3) その他

ア はこだて国際科学祭との連携

市内の高等教育機関やまちづくり団体で構成するサイエンス・サポート函館が行う「はこだて国際科学祭」と連携し、科学技術の普及、振興に関わる活動支援を行う。

2 収支予算書

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
	千	千	千	
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	2,206	2,206	0	
ア 基本財産利息収入	2,206	2,206	0	
(2) 特定資産運用収入	780	780	0	
ア 特定資産利息収入	780	780	0	
(3) 会 費 収 入	200	200	0	
ア 賛助会員会費収入	200	200	0	
(4) 雑 収 入	1	1	0	
ア 受取利息収入	1	1	0	
事業活動収入計 (A)	3,187	3,187	0	
2 事業活動支出				
(1) 事業費支出	3,600	3,400	200	
ア 学術研究支援 事業費支出	2,000	2,000	0	
助成金支出	2,000	2,000	0	
イ 教員海外視察等 支援事業費支出	600	400	200	
助成金支出	600	400	200	
ウ 海外交流支援 事業費支出	900	900	0	
助成金支出	900	900	0	
エ 学術研究成果普及 事業費支出	100	100	0	
通信運搬費支出	20	20	0	
印刷製本費支出	36	36	0	
賃借料支出	44	44	0	
(2) 管理費支出	1,087	687	400	
ア 管理費支出	1,087	687	400	

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
会 議 費 支 出	千円 80	千円 20	千円 60	
旅 費 交 通 費 支 出	771	532	239	
通 信 運 搬 費 支 出	40	20	20	
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	10	10	0	
消 耗 品 費 支 出	40	15	25	
印 刷 製 本 費 支 出	30	5	25	
手 数 料 支 出	10	8	2	
賃 借 料 支 出	100	72	28	
租 税 公 課 支 出	6	5	1	
事業活動支出計 (B)	4,687	4,087	600	
事業活動収支差額 (C)=(A)-(B)	△ 1,500	△ 900	△ 600	
II 投資活動収支の部				
1 投資活動収入				
(1) 特定資産取崩収入	1	1	0	
ア 助成事業積立資産 取 崩 収 入	1	1	0	
投資活動収入計 (D)	1	1	0	
2 投資活動支出				
(1) 特定資産取得支出	1	1	0	
ア 助成事業積立資産 取 得 支 出	1	1	0	
投資活動支出計 (E)	1	1	0	
投資活動収支差額 (F)=(D)-(E)	0	0	0	
収 支 差 額 (G)=(C)+(F)	△ 1,500	△ 900	△ 600	
III 予備費支出 (H)	300	100	200	
当期収支差額 (I)=(G)-(H)	△ 1,800	△ 1,000	△ 800	
前期繰越収支差額 (J)	1,800	1,000	800	
次期繰越収支差額 (K)=(I)+(J)	0	0	0	