

## 平成22年度補助金等報告書

特例民法法人名	(社) 日本雪氷学会
---------	------------

(1) 年間収入 (総収入－前期繰越金)		21,100	千円 (A)	
(2) 国からの補助金等の交付実績額				
名称	事業の概要等	補助金・委託費の別	交付官庁	金額
平成22年度科学研究費補助金 (研究成果公開促進費) 「研究成果公开发表 (B)」	公開実験・体験 コーナー、展示	補助金	文部科学省	800 千円
合計				800 千円 (B)
(3) 補助金等の年収比率		3.8	% (B/A)	

※「名称」の欄には、正式名称を記載し、名称の前には(財)か(社)と略して記載すること。

※「補助金・委託費の別」の欄には、「補助金」若しくは「委託費」と記載すること。

※千円未満を四捨五入することから、それぞれの金額の単純合計と全体の合計額とは合わないことがある。

## 補助金等支出明細書

法人名	(社)日本雪氷学会		
1. 補助金等の名称	平成22年度 科学研究費補助金 (研究成果公開促進費)「研究成果公开发表(B)」		
2. 課題名	雪氷楽会 in SENDAI -ようこそ雪と氷の世界へ-		
3. 事業の目的及び内容			
(1) 目的	東北地方では、過去に何度も雪氷災害に見舞われており、その被害意識から、かえって雪氷に対する科学的興味が生まれにくい環境にあるといえる。最近になって一部の小学校では、社会や理科の教科書などで、身近な存在である雪氷を取り上げるようになってきたが、依然として、学校教育で雪氷を科学的・系統的に取り上げられる機会は非常に少ない。そこで本シンポジウムでは、学会員対象の学術講演会である雪氷学会全国大会の前日に、学会員自ら講師となって、主に青少年を対象に実験・展示を通じて雪氷学の面白さを楽しくわかりやすく伝え、雪氷現象に対する理解を深めてもらうと共に、ひいては地球環境変動、あるいは自然科学全般に対する興味を持ってもらうことを目的とする。		
(2) 具体的内容	【会場】せんだいメディアテーク 【出展ブース】1.冷蔵庫を使わずに水を冷やそう 2.Dr.ナダレンジャーの科学実験ショー 3.氷のペンダントとチンドル像 4.アイロンビーズで雪結晶のアクセサリを作ろう 5.六角ナットでいろいろな雪の結晶を作ろう 6.雪と氷の中の微生物たち 7.氷がのびる水道 8.ヒートパイプ(手のひらや氷で水を沸騰させよう) 9.消雪パイプってなに? 10.氷と水(分子模型でみてみよう) 11.氷でエンジンが動く?! 12.氷で電気を作ろう 13.リサイクルカヨを体験しよう 14.もけい水分子を使って氷や雪の結晶をつくろう 15.雪結晶の万華鏡作り 16.雪形って知っていますか? 17.切り絵で作る雪の結晶 18.紙の雪で遊んでみよう 19.氷をつろう 20.南極観測隊員になっちゃおう 21.雪と氷の不思議 22.3Dで見る雪 23.動物園の雪 24.流れをみよう 25.ようこそ!雪と氷の世界へ 26.今春の仙台の雪		
4. 交付実績額			800 千円(A)
5. 補助金等における管理費			
(1) 人件費			千円
(2) 一般管理費			千円
(3) その他の管理費			
	内 容	金 額	
		千円	
	合 計	千円	
	合 計	千円	
6. 外部への支出			
(1) 外部再補助・再委託等されているものに関する支出			
	支出内容	支出先	金 額
			千円
	合 計		千円(B)
(2) (1)以外の支出			
	支出内容	支出先	金 額
	会場備品借料	メディアテーク	82 千円
	消耗品費	日本液炭(株)、(株)ヨドバシカメラほか	302 千円
	その他(運搬費、印刷費)	ヤマト運輸、カガワ印刷ほか	416 千円
	合 計		800 千円
7. その他			
	内 容	金 額	
		千円	
	合 計	千円	
8. 再補助・再委託等の割合			% (B/A)