

あなたが支える市民活動応援事業実績報告書

大分市長 足立 信也 殿

所 在 地 大分市高崎4-19-4
 団 体 名 NPO 法人大分に科学を広める会
 代 表 者 氏 名 代表理事 工藤 康紀
 電 話 090-3987-7299
 担 当 者 名 [REDACTED]
 担当者連絡先 [REDACTED]

あなたが支える市民活動応援事業補助金交付要綱第13条の規定により、下記のとおり報告します。

記

1. 交付決定年月日	令和 6年 9月 3日
交付決定番号	協 勵 第 1696 号
2. 事 業 名	<u>科学講演会</u>
3. 補助金の交付決定通知額	<u>93,235 円</u>
4. 補助金の概算交付額	<u>0 円</u>
5. 補助金の精算額	<u>93,235 円</u>

6. 事 業 の 成 果

科学講演会を2回実施した。①小学生以上を対象にした講演会「富士山から見えるサイエンス」、②中学生から大人までを対象にした「太陽の脅威とスーパーフレア」を実施。
 ①富士山測候所の歴史から最新の観測（雨水中のマイクロプラスチック観測など）まで広く話していただいた。参加者のアンケート結果では、「有意義だった」との意見が多かった。
 ②では、地球は太陽の恩恵を受けて現在に至っていること。一方で太陽フレアと呼ばれる太陽表面での爆発が地球環境に与える影響が今後心配されることも指摘された。

いずれの場合も終了後のアンケート結果からは、9割以上の人々が有意義だったと回答している。

7. 添付書類 (1)あなたが支える市民活動応援事業補助金申請事業報告書
 (2)あなたが支える市民活動応援事業補助金申請事業収支決算書
 (3)その他市長が必要と認める書類

(この内容は、大分市のホームページ等で公表いたします。)



あなたが支える市民活動応援事業補助金申請事業報告書

団体名	NPO 法人大分に科学を広める会			
事業名	科学講演会			
主な活動地域 ※該当する□に チェックしてく ださい。	<input checked="" type="checkbox"/> 市内全域 <input type="checkbox"/> 大分中央 <input type="checkbox"/> 大分東部 <input type="checkbox"/> 大分西部 <input type="checkbox"/> 大分南部 <input type="checkbox"/> 南大分 <input type="checkbox"/> 鶴崎 <input type="checkbox"/> 大南 <input type="checkbox"/> 稲田 <input type="checkbox"/> 大在 <input type="checkbox"/> 坂ノ市 <input type="checkbox"/> 佐賀関 <input type="checkbox"/> 野津原 <input type="checkbox"/> 明野			
実施時期 実施場所 実施内容 (目的・経過等) ※別紙添付可	時期 (月)	実施場所	受 益 対象者数	実施内容 ※目的・経過等をできるだけ詳細に
	科学講 演会① 1月 18日 (土)	県立図書 館	①62名	①日時；2025年1月18日(土)14:30~16:00 講師；鴨川仁教授 講演題目「富士山から見えるサイエンス」 内容；富士山測候所の歴史から最新の観測（雨 水中のマイクロプラスチック観測など）まで広 く話していただいた。 対象；小学生から大人まで ②日時；2025年3月1日(土)14:30~16:00 講師；柴田一成教授 講演題目「太陽の脅威とスーパーフレア」 内容；地球は太陽の恩恵を受けて現在に至って いること。一方で太陽フレアと呼ばれる太陽表 面での爆発が地球環境に与える影響が今後心配 されることも指摘された。 対象；中学生から大人まで
使用した 広報手段と その効果	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> チラシ、広報誌 <input type="checkbox"/> facebook 等のSNS <input type="checkbox"/> その他（具体的に） A4版チラシを①については24,000枚、②については19,000枚を作成した。 ①大分市内の小学生に1人1枚配布。市内の主な公民館、ホルトホール大分等、県下 の公立図書館等にも配布。 ②大分市内の小学生4年生以上全員と中学生全員に1人1枚配布。 ①、②ともNPO 法人大分に科学を広める会のHP(http://www.oita-kagaku.jp/)に開催 案内・募集案内を掲載。			
	広報の効果 参加者のアンケートによれば、①②いずれも、学校でのチラシ配布が一番効果があつ たようだ。次に、県立図書館や公民館でのチラシ配布、HPでの掲載など。			
活動目標の報告	2回の講演とも小中学生に科学の楽しさ・面白さを知つてもらう良い機会となつ た。また、身近な太陽や富士山での観測から地球にどんな変化が起きているかを 知ることができた。講演後の講師との質問でも子ども達の積極性を感じられて良 かった。 1回目の講演会では市内全域の小学校にチラシを配布したが、インフルエンザ等 の感染症が拡大した時期と重なり参加者が少なかった。			
事業の成果	地域への効果について (対象地域にどのような効果があらわれたのかを記入) 終了後のアンケート結果からは、9割以上の人々が有意義だったと回答して おり、実施した効果はあると言える。地球環境の変化が富士山での観測から分 かること、太陽の変化によって地球環境も大いに変化することが理解できた。			
	市民への効果について (市民福祉の向上にどうつながったのかを記入) 富士山での観測結果や太陽の観測から地球の環境変化を知る良い機会となつた。			
来年度に 向けた課題	1回目の講演会では市内小学校の児童全員にチラシを配布したが、その手続き が大変だった。また、経費も掛かったので、改善にむけて取り組む。			

あなたが支える市民活動応援事業補助金申請事業収支決算書

Q6

事業名：科学講演会

1 【収 入】

(単位：円)

項目	金額	説明(積算等)
補助金収入	93,235	あなたが支える市民活動応援事業補助金(決定額 93,235円)
会費収入	0	なし
事業収入	0	なし
寄附金収入	3,000	2名
その他	147,886	NPO法人大分に科学を広める会 から
合計	244,121	

2 【支 出】

(単位：円)

項目	金額	説明(積算等)
報償費	✓ 20,000	講師謝礼¥10,000を2名分
旅費	✓ 151,934	航空機東京大分往復、空港～大分バス代、大分駅～県立図書館タクシ一代、宿泊費等2名分合計
消耗品費	✓ 2,897	CANON インクカートリッジ カラー1個
燃料費	0	
食糧費	0	
印刷製本費	✓ 66,710	A4版チラシ印刷合計43,000枚
通信運搬費	✓ 2,580	レターパックライト郵送料
広告料	0	
保険料	0	
手数料・委託費	0	
使用料・賃借料	0	
原材料費	0	
備品購入費	0	
合計	✓ 244,121	

備考 補助金の交付対象となる事業に要する経費を記入してください。

なお、実績報告書の提出時に収支決算書とともに領収書を添付する必要があります。