

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
電話番号 090-3987-7299
担当者名 XXXXXXXXXX
担当者連絡先 XXXXXXXXXX

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 7年 9月 9日
交付決定番号	協働第 1700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>42,872 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>42,872 円</u>

6. 事業の成果

科学講演会を1回実施した。当初2回を予定していたが、1%応援事業の補助金が予定の3分の1以下となり、寄附金も多くを期待できないことから1回だけとした。

小中学生から高校生一般社会人を対象にした講演会「最近の磁石材料と応用研究 ～地球、磁石、電子、そしてスピンへ～」を実施した。強力な磁石開発の歴史やそれへの日本人の貢献を知ることができた。

講演終了後の質問コーナーでは多くの子ども達が質問し、講師も驚くほどであった。

参加者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"/> 植田 <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
	3 月 8 日 (日)	県立図書 館、 視聴覚 ホール	61 名	2026年3月8日(日)14:30～16:00 講師；磯上慎二氏 講演題目「 最近の磁石材料と応用研究 ～地球、磁石、電子、そしてスピンへ～」 実施内容；科学講演会を開催した。大分市内 の小中学生や高校生から社会人までを対象に、 県内外から科学分野の第一線で活躍している 方を招き、講演会を実施することができた。 講演終了後講演者との質疑応答を行った。 強力な磁石をどう使うか、昔の人は知恵をし ばり素晴らしい磁性材料の発明があり、その 結果今の私たちの暮らしがあることが分かっ った。ロボットのモーターなどにもたくさん使 用されている。最近は特に、人工知能が普及 するためにも無くてはならない存在にまで発 展してきた。最近のネオジウム磁石に関する 研究話(レアメタル利用など)も紹介した。
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 15,000 枚作成した。 大分市内の主な小学校に 1 人 1 枚配布。市内の主な公民館、県下の公立図書館等にも配布。 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、今回は県立図書館でのチラシを見て来た人が一番多かった。次に小中学校で配布されたチラシを見た人が多い。			
活動目標の報告	小中学生に科学の楽しさ・面白さを知ってもらい良い機会となった。身近にある磁石が強力なものとなるには多くの日本人の貢献があったことを知ることができた。また、レアメタルなどの資源の大切さ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が感じられて良かった。			
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。ることが理解できた。レアメタルなどの資源の大切さも認識することができた。			
	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) 乗り物など身近にある機械にはたくさんの磁石が使用されておりそのためには日本人の研究開発の成果が貢献していることを知る良い機会となった。また、磁石にはレアメタルなどが使用されており資源の大切さを認識することができた。			
来年度に 向けた課題	参加者が 100 名以下であり、もう少し増えてほしい。周知方法を工夫する必要があると感じた。潜在的需要はあると思うが。			

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

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	42,872	あなたが支える市民活動応援事業補助金 (決定額 42,872 円)
会費収入	0	なし
事業収入	0	なし
寄附金等収入	60,928	6 件
そ の 他	1,334	NPO 法人大分に科学を広める会 から
合 計	105,134	

2 【支出】 (単位：円)

項 目	金 額	説 明 (積算等)
報 償 費	/ 10,000	講師謝礼¥10,000
旅 費	/ 68,682	自宅(つくば市)～羽田空港電車代¥1,891、羽田大分往復航空機代+大分センチュリーホテル 1 泊代¥62,200、大分空港～大分駅バス代¥1,600、ホテル～県立図書館タクシー代¥1,100、羽田空港～自宅(つくば市)¥1,891 以上合計 68,682 円 (其 3782円対象外)
消耗品費	/ 2,062	A4 版印刷用紙
燃 料 費	0	
食 糧 費	0	
印刷製本費	/ 24,390	A4 版チラシ印刷 15,000 枚
通信運搬費	0	
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	105,134	補助対象経費 101,352円

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。