

整理番号 2024M-007

補助事業名 2024年度 未来の地球環境のための安全・安心で豊かな生活に向けた科学技術の普及啓発、及び取組 補助事業

補助事業者名 公益財団法人 日本科学技術振興財団

1 補助事業の概要

(1) 事業の目的

地球環境問題への関心を高め、安全で安心できる豊かな未来(生活)を創造する夢と可能性を伝えるため、「機動戦士ガンダム」の世界感を題材にした特別企画展を開催し、社会問題への理解と興味喚起の拡張、増進を図り、課題解決に向けた人材の育成と更なる科学技術の普及、発展に貢献することを目的とする。

(2) 実施内容

安全で安心できる豊かな未来(生活)に向けて、「Space Age of technology」、「The Possibility of MS」、「Innovation of Future lifestyle」の3つ視点から、宇宙で快適に暮らすための技術を展示やパネルなどで紹介した。他にも、生活を豊かにする操縦ロボットの操作体験や、ワークショップ、スタンプラリーを開催した。

名 称：「GUNDAM NEXT FUTURE SCIENCE展～未来の豊かな暮らしのために～」

期 間：2024年10月3日(木)～10月22日(火)

※10月9日(水) 16日(水)は休館

場 所：科学技術館(東京都千代田区北の丸公園)

科学技術館入場料：大人950円、中高生600円、子ども(4歳以上)500円

主 催：公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館

企 画 制 作：公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館、株式会社乃村工藝社

協 力：株式会社バンダイナムコフィルムワークス 株式会社 創通

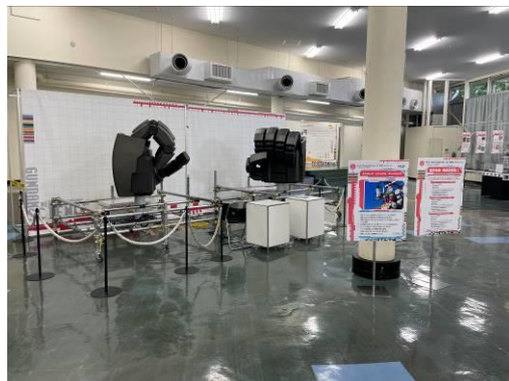
【特別展入口】



「Space Age of technology～宇宙時代へとつながるテクノロジー～」



「The Possibility of MS～汎用人型ロボットの可能性～」



「Innovation of Future lifestyle~未来のライフスタイル~」



ワークショップ「ガンダムオープンイノベーションサイエンス講座」



ワークショップ「ガンダムR作戦」



スタンプラリー



2 予想される事業実施効果

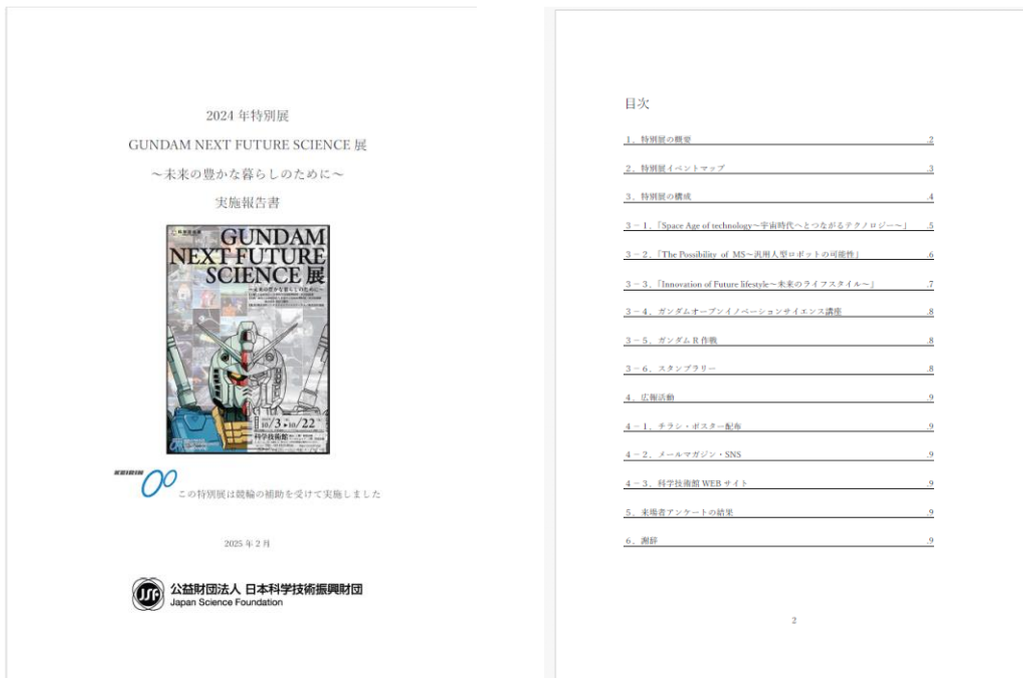
ガンダムを通じて親しみやすくデザインされた展示により、来場者、子どもや若年層にも科学技術の重要性を伝えることができた。特に地球環境問題と未来をテーマに取り上げることで、科学技術が現代社会の課題解決にどのように貢献できるかを考えるきっかけを提供できたと考えている。来場者層がガンダムファンに留まらず、子どもから大人まで幅広く及んだことで、世代を超えた環境・科学技術への期待意識の醸成に寄与した。特に、家族連れの出場者が多かった点は、次世代の教育効果に大きく貢献したと考えられる。「科学技術×エンターテインメント」という視点で新たな企画を展開できたことで、社会全体の課題解決に向けた科学技術の普及発展に期待できる。

3 補助事業に係る成果物

(1) 補助事業により作成したもの

2024年特別展開催報告書

(URL) <https://www2.jsf.or.jp/publications/reports/>



(2) (1) 以外で当事業において作成したもの
(なし)

4 事業内容についての問い合わせ先

団 体 名 : 公益財団法人日本科学技術振興財団

コウエキザイダンホウジン ニホンカガクギジュツシンコウザイダン

住 所 : 〒102-0091

東京都千代田区北の丸公園2番1号

代 表 者 : 理事長 東原 敏昭 (ヒガシハラ トシアキ)

担当部署 : 総務室 (ソウムシツ)

担当者名 : 主任 八木 博之 (ヤギ ヒロユキ)

電話番号 : 03-3212-8484

F A X : 03-3216-1306

E-mail : yagi@jsf.or.jp

U R L : <https://www2.jsf.or.jp/>