

令和7年度わかとり科学技術育成会事業報告書 (令和7年度楽しむ科学まなび事業(科学部門)報告書)

I 事業の趣旨及び目的

児童生徒が科学のおもしろさや楽しさを身近に体験し実感できる場を創出することにより、科学への興味や関心を引き出し、更には創造力や発想力を醸成するなど、次代を担う人材の育成に貢献する。



II 事業の内容

(1) クリスマスレクチャー2025 in とっとり

- ・開催日時 令和7年12月6日(日) 13:00~16:00
- ・開催場所 鳥取コナン空港コナン広場
- ・開催概要 ブース型科学教室 21ブース、ミニコンサート 1団体
- ・入場者数 412名
- ・スタッフ・ボランティア ボランティア69名 スタッフ18名

コナン空港でのクリスマスレクチャー開催を多くの人に知って頂き、定番イベントとなりました。空港を利用される方にとってはサプライズ。お客様は長い間足をとめて楽しんでいただき、会場は超満員になりました。



2 中部地区

(1) 中部こども科学まつり 2024

- ・開催日時 令和7年8月23日(土) 13:00~16:00
- ・開催場所 鳥取短期大学
- ・開催概要 ブース型科学教室 12ブース 演示実験 1ブース
- ・入場者数 約280人
- ・スタッフ・ボランティア ボランティア45人 スタッフ18人

鳥取短期大学でのイベントは、ボランティアの生徒さんにも科学を楽しんでいただくことを目的の一つとしています。目を輝かせながら講師をしてくださった生徒さんたちは、きっとこれからも科学の楽しさ、すばらしさを広めてくれることと思います。



(2) 出前かがくあそび

- ・開催日時 令和7年6月~令和8年3月
- ・開催場所 計10施設
- ・開催回数 延べ24回

子どもの好奇心を刺激する新しい活動を通して、身の回りのものに興味を持ち、科学的思考力を育むきっかけとすることを目的として開催しました。



3 西部地区

(1) 米子こども科学教室 mini2026

- ・開催日時 令和8年2月11日(祝水) 10:00~15:00
- ・開催場所 鳥取県立米子産業体育館アリーナ
- ・開催概要 ブース型科学教室 8ブース
- ・入場者数 約250名
- ・スタッフ・ボランティア ボランティア15名 スタッフ10名

新型コロナウイルス感染症の流行以降、米子こども科学教室では、オンラインによる科学遊びの演示実験や、学校講義形式による小規模な科学実験教室を実施してきましたが、このたび6年ぶりに広い会場で科学教室を開催しました。

会場準備やスタッフの確保など課題も多く、来場者数の減少を懸念していましたが、予想を上回る多くの参加をいただき、盛大に実施することができました。

