

巡回展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」実施報告書

記入日:令和 4 年 7 月 18 日

館名・団体名	体験型子ども科学館 O-Labo
部署・担当者氏名	室長 今泉 純子

1. 開催概要

開催期間

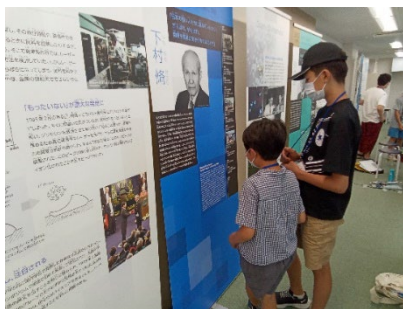
令和 4 年 4 月 28 日(木) ~ 令和 4 年 7 月 14 日(木)

開催日数: 49 日(休館日を除いた日数をご記入ください)

展示会場広さ(展示会場平面図があれば、別途添付してください)

約 199 m²

開催の様子(写真) ※頁数が増えてもかまいません



2. 開催にあたって	
開催までのながれ（設営・撤去における対応スタッフ数）	
令和4年4月22日	展示物搬入
令和4年4月23日～令和4年4月24日	設営（5人）
令和4年4月28日～令和4年7月14日	開催
令和4年7月14日～令和4年7月14日	撤去（5人）
令和4年7月15日	展示物搬出
内容および運営上の工夫があればご記入ください	
<p>当館と大分県教育委員会では「大分県からノーベル賞科学者を！」というスローガンを掲げています。館を訪れた小中学生に、このスローガンを意識してもらえるようにと開催しました。館が小さいため、今回は化学賞のみの展示物を借り受けて、展示しました。</p>	
展示物に対する来場者の反応はどうか	
<p>ノーベル賞受賞者の経歴だけでなく、幼少期のエピソードや関連資料を見ながら、受賞者についての理解を深めているようでした。</p> <p>研究内容も詳しく書かれているので、受賞時には話題になっても、どのような業績だったかよく覚えていないという大人にも、「そうだったのか！」と振り返りになり好評でした。</p> <p>館で講師を務めた化学関連の講師の先生方の評判も良かったです。</p>	

3. 広報について
広報方法(チラシ等のデータがあれば、別途添付してください)
別途添付します

*この報告書やチラシ、写真は国立科学博物館のwebにて紹介させていただく予定です。

2022年
7月
スケジュール

体験型子ども科学館 O-Labo

講座参加者募集

募集期間:6月17日(金)~6月28日(火)
結果連絡:6月29日(水)~7月1日(金)

海藻について 知ろう、学ぼう

小学3年
以上

顕微鏡で海藻の細胞を観察したり、
押し葉標本でしおりを作ったりします。
講師:大分県農林水産研究指導センター
水産研究部 伊藤龍星

7月2日(土) 10:00~11:30
13:30~15:00

大分 会場:体験型子ども科学館0-Labo

定員
各30名

水たまりの中の 微生物たち

小学4年
以上

身の回りにある少し汚い水たまりの水を
採取し、その中の微生物を顕微鏡で観察
します。動物と植物の違いなどを理解
し、地球上での自分たち人間との関係
を知ろう。

講師:福岡大学医学部 自見至郎

7月10日(日) 10:00~11:30
13:30~15:00

大分 会場:体験型子ども科学館0-Labo

定員
各16名

円形木琴を作ろう

小学4年
以上

鍵盤の長さを工夫して、優しい音色の
楽器「円形木琴」を作ります。

講師:大分大学教育学部准教授 中原久志

7月17日(日) 10:00~11:30
13:30~15:00

大分 会場:体験型子ども科学館0-Labo

定員
各16名

振動で動く おもちゃづくり

小学4年
以上

歯ブラシの上にモーターを取り付け、
モーターの回転による振動で動くおも
ちゃを作ろう。

講師:中津子ども科学塾 加来陽一郎

7月2日(土) 10:30~12:00

中津 会場:中津市歴史博物館なかはく

定員
20名

「真夏のひえひえ体験」 「磁石のひみつを探ろう」

小学4年
以上

極低温の世界を体験したり、実験を通
して磁石の性質を知ろう。

協力:県立佐伯鶴城高校

7月16日(土) 13:00~15:30

佐伯 会場:佐伯鶴城高校

定員
24名

「もてる水」を 作ってみよう

小学1年
以上

海藻のネバネバ成分を使って「もてる水」や
「人口イクラ」を作ります。

講師:別府大学食物栄養科学部教授 藤原秀彦

7月3日(日) 10:00~11:30
13:30~15:00

大分 会場:体験型子ども科学館0-Labo

定員
各30名

太陽の光を楽しむ サンキャッチャー作り

小学3年
以上

太陽の光が当たると、虹色に光るサン
キャッチャーを作ろう

講師:有限会社石川建設 石川優生

7月16日(土) 10:30~12:00

宇佐 会場:安心院中央公民館

定員
20名

国立科学博物館巡回展 「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」



国立科学博物館巡回展「ノーベル賞を受賞した
日本の科学者」展を開催しています。
今回はノーベル化学賞受賞者の展示です。
研究業績だけではなく、幼少期のエピソード等
を交え、ノーベル賞受賞者をより身近に知って
いただける内容となっています。

場所:体験型子ども科学館0-Labo
会期:2022年4月28日(木)~7月17日(日)

協力:独立行政法人 国立科学博物館
後援:一般社団法人 全国科学博物館振興財団



募集について

- ◇募集期間中に応募が必要です。
- ◇応募多数の場合は抽選となります。抽選結果は、募集締切の翌日か
3日以内に当落に関わらず全員にメールで連絡します。
@kodomokagakukan-olabo.jpのドメインのメールを受信できるよう
に設定してください。
- ◇持ち物や注意事項、感染防止対策等につきましては、ホームページ
をご覧ください。

体験型子ども科学館

O-Labo

体験型子ども科学館 O-Labo

〈主催:大分県教育委員会 運営:一般社団法人 大分科学普及会〉

✉ メール o-labo@kodomokagakukan-olabo.jp

🏠 大分市府内町 3-6-11 NTT西日本府内ビル1F

☎ 097-537-7200

🔍 ホームページ <https://kodomokagakukan-olabo.jp/>

お問合せ・お申込みはホームページより

オーラボ

検索



ホームページ QR コード