

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 5 年 8 月 30 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

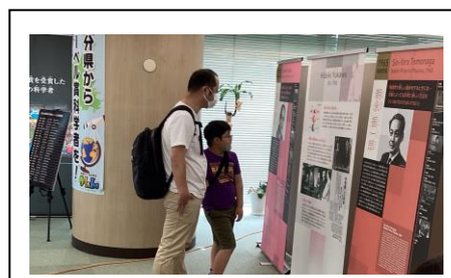
令和 5 年 5 月 13 日(土) ~ 令和 5 年 7 月 19 日(水)

開催日数: 48 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)



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5年 4 月 24日	展示物搬入
令和5年 4月 25日 ~ 令和5年 4月 25日	設営(2 人)
令和5年 5月 13日 ~ 令和5年 7月 19日	開催
令和5年 7月 20日 ~ 令和5年 7月 20日	撤去(2 人)
令和5年 7月 21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

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、前回の化学賞に続き、今回は物理学賞のみの展示物を借り受けて、展示しました。

展示物に対する来場者の反応はどうか

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。

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。

館で講師を務めた物理学関連の講師の先生方の評判も良かったです。

小柴先生の「理科はね、自分でやってみるととてもとても楽しいですよ」が、子ども達の心にとっても響いたようです。

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きます。

体験型子ども科学館 O-Labo

令和5年度 6・7月 講座参加者募集



抽選募集期間 5月27日(土)～6月1日(木)

先着募集期間 5月27日(土)深夜0:00～定員に達し次第終了

混ぜた色を分けるマジック

講師: うちらぼ
加世田 国与士先生

6月3日(土)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

7月1日(土)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 先着
3年以上 30名



サイエンスエンターテイナー 五十嵐美樹先生のサイエンスショー

講師プロフィール
幼いころに虹の実験を見て感動し、科学に興味を持つ。
子どもから大人まで幅広い層に向けた実験教室やサイエンスショーを全国各地で主催、講師を務めている。
NHK 高校講座「化学基礎」レギュラー出演中。

親子参加 OK
対象 各回定員 先着
3年以上 80組

6月17日(土)

①10:30～11:30
②14:00～15:00

会場: 大分県消費生活・
男女共同参画プラザアイネス
(大会議室)

6月18日(日)

14:30～15:30

会場: 別府ビーコンプラザ
(中会議室)

LEDが光るプラスチックの 回路を作ろう

講師: 大分大学理工学部教授
井上高教先生

6月4日(日)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 先着
4年以上 20名

太陽の光を楽しむ サンキャッチャー

講師: (有)石川建設
石川 優生先生

6月10日(土)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

6月11日(日)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 先着
3年以上 20名



骨・ほねパズルで 体のしくみを学ぼう

講師: 大分医学技術専門学校
杉若 晃紀先生

6月25日(日)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 抽選
4年以上 30名

もてる水をつくろう

講師: 別府大学
食物栄養科学部教授
藤原 秀彦先生

7月9日(日)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 抽選
3年以上 30名



オリジナル香水を調合しよう

講師: 別府大学
大分香りの博物館
課長・学芸員 大津留 聡先生

6月10日(土)

10:30～12:00

会場: 大分香りの博物館

付き添いの保護者は入館料が必要
です。(大人500円)

対象 定員 抽選
3年以上 32名

ゴム動力のクルマをつくろう

講師: (社)大分科学普及会
大塚 祐司先生

6月24日(土)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 先着
4年以上 30名



牛乳からプラスチックを つくろう

協力: 平松学園
向陽中学校科学部

7月8日(土)

14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 定員 抽選
3～6年 16名

竹のボールをつくろう

講師: 笑竹堂
三原 啓資先生

7月16日(日)

①10:30～12:00
②14:00～15:30

会場: 体験型子ども科学館 O-Labo

対象 各回定員 先着
3年以上 30名

館内展示

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」(物理学賞)

場所: 体験型子ども科学館 O-Labo
会期: 2023年5月13日(土)～7月20日(木)
協力: 独立行政法人 国立科学博物館



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

