

福岡よか未来プロジェクト
令和5年度採択



福岡未来創造
プラットフォーム

福岡の子どものための科学イベントの実施
プロジェクト活動報告

プロジェクト名：福岡の子どものための科学イベントの実施



2023 かがく夏まつり
8.9水 10:00~16:00
福岡市科学館4階 交流室1 実験室1・2・3
対象：5歳~小学6年生

夏休みの科学館は、自由研究のヒントがたくさん！
自由な発想で、ふだんから気になっていた「ふしぎ」や「ぞもん」と向き合ってみよう。

メイン会場の交流室1では「かがく夏まつり記ろく帳」がもらえます。ここで体験したことや、考えたことを書いて残しておくことができます。ひっけ用紙を持ってきてね。

4階
交流室1 実験室1 実験室2 実験室3

実験室では中学生から大学生のお兄さんお姉さんが先生になって自由研究のヒントを教えてください。

サイエンスカフェ
「探求する楽しさをどこにも伝えるには」
13:00-14:00 保護者向け
身近な不思議や小さなものを見逃してはいませんか？子どもが見つめる様々な「なぜ？」にどう答えるかガリレオ工務の岡川岸二先生が応援します。

サイエンス・ラボ IN 西南学院
自由研究のネタになる実験や工作を紹介します。

サイエンス・スクエア
身の回りに、不思議なこと、わからないことがあふれています。「一瞬の変化」や「色づくテープ」など観察して試してみよう。

かがく中村屋
かがくの原理を利用した遊びを楽しんだ後は、「なぜ？」を一緒に探しましょう！その「なぜ？」を解くカギは、あなたの「かせつ」です！

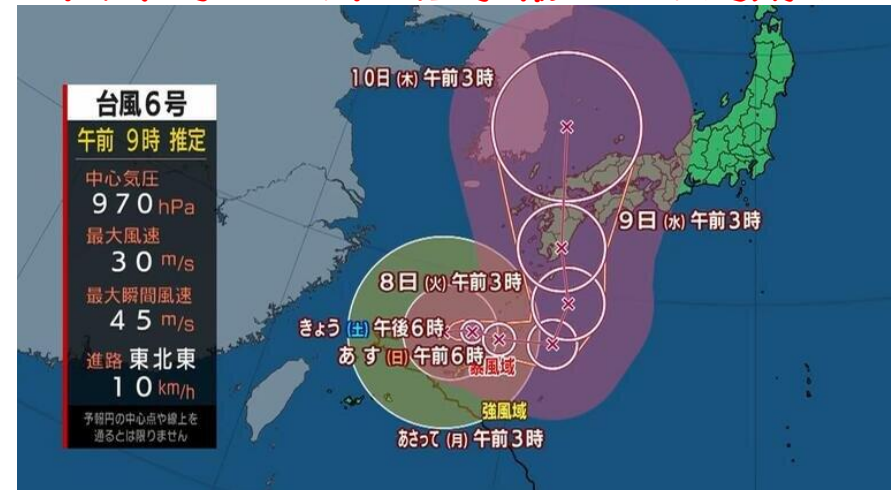
目的

福岡の子どもたちのための科学に対する興味を引き出し、科学の実験を実際に体験し経験できる企画展『かがく夏まつり』の実施

2023年8月9日（水）
福岡市科学館 4階

（実験室1~3と交流室1, 2）
実験教室（名称：かがく夏まつり2023）

台風6号の九州上陸予報により延期！



プロジェクト名：福岡の子どものための科学イベントの実施

春休み 2024年3月27日（水）



祭 2024
かがくまつり
3.27水 10:00~16:00
福岡市科学館4階 交流室1 実験室1・2・3
対象：5歳～小学6年生

自由研究を
はじめよう

VRに挑戦

STEAM
を体験

科学館には、自由研究のヒントがたくさん！
自由な発想で、ふだんから気になっていた
「ふしぎ」や「ぎもん」と向き合ってみよう。

語りく仲長に
×モしよう！

メイン会場の交流室1では「かがくまつり語りく仲長」がもらえます。ここで体験したことや、考えたことを書いて残しておくことができます。ひっ記用具を持ってきてね。

交流室1
体験できる部屋

実験室1 実験室2 実験室3

サイエンスカフェ
「探求する楽しさを子どもに伝えるには」
13:00-14:00 保護者向け
身近な不思議や小さなものを見直してはいませんか？子どもが見つかる様々な「なぜ？」にどう答えるかガリレオ工房の滝川洋二先生が伝授します。

小さな花を
スマホカメラで
撮影してみてくださいね！

実験室1
サイエンス・ラボ
IN 西南学院
自由研究のネタになる実験「チリメンの中にかくれているモンスターを探そう」や工作を紹介します。

実験室2
サイエンス・スクエア
身の回りには、不思議なこと、わからないことがあふれています。「一瞬の変化」や「色づくテープ」など観察して試してみましょう。

実験室3
かがく中村屋
かがくの原理を利用した遊びを楽しんだ後は、「なぜ？」を一語に探しましょう！その「なぜ？」を解くカギは、あなたの「かせつ」です！



プロジェクト名：福岡の子どものための科学イベントの実施



福岡未来創造
プラットフォーム



化学反応の素材を
説明する大学生



描いた
金魚の絵が
水に浮く！



掃除機の原理を
説明する大学生

実施状況

スタッフ

会場スタッフ(福岡市科学館)

中村学園大10名(教員2名+学生8名)

西南学院24名(教員6名+学生・院生18名)

福岡大19名(教員2名+学生・院生17名)

ガリレオ工房主宰 滝川洋二氏

かagak中村屋:風船を浮かせる, など

サイエンス・ラボ:ちりめんモンスター, など

サイエンス・スクエア:色づくカード, など

参加者

探究する楽しさをこどもに伝えるには, など

こどもは約220名, 保護者もあわせると400名超



かagakまつり 2024 楽しく実施できました!

開始時刻(10時)には行列ができており, どの教室も終了まで引っぱりなしに子どもが出入りして, 子どもも大人も実験を楽しんでいた。

保護者からの評判は高く, 盛況であった。

朝から子どもたちが楽しんでいてなかなか帰れない

子どもが実験の内容を笑顔で説明してくれる

スタッフの学生や生徒に対するお礼

来年以降も, 是非, 実施して欲しい