

令和8年度



岐阜サイエンスラボ ジュニア講座

岐阜サイエンスラボは、児童生徒にハイレベルな科学技術に接する機会を提供し、科学分野の能力を伸ばす場です。ジュニア講座では、講義を聞いたり、実習をしたりして、実物に触れ、高度で最新の科学技術を体験します。理科の授業が大好きだ！科学に興味・関心がある！調べたり、試したりすることが好きだ！というような、科学作品展や発明くふう展などに挑戦している仲間や、理科が大好きな仲間を募集しています。

【ジュニア講座の日程】 *日時や内容は、講師の都合などにより変更となることがあります。

	日にち	時間	内容	場所	定員
1	7月 11日(土)	10:00~12:00	ペルチェ素子を使って発電実習	岐阜市科学館	18名
2	10月 4日(日)	10:00~12:00	身近な酸性・アルカリ性について詳しくなろう	岐阜大学	10名
3	10月17日(土) 10月18日(日)	① 10:00~ ② 13:00~ ③ 15:00~	電子顕微鏡などを使ってミクロの世界を体験しよう	岐阜市科学館	24名 (各回4名)
4	10月25日(日)	10:00~12:00	昆虫の不思議	岐阜市科学館	18名
5	11月28日(土)	10:00~12:00	自然放射線の観察をしよう (保護者の参加可)	岐阜市科学館	18名
6	2月21日(日)	10:00~12:00	化石と生きた化石について知ろう	岐阜市科学館	15名


*希望の講座に複数お申し込みいただくことができます。

*2の講座は、大学施設での開設になりますので、現地で集合・解散となります。

対象学年：小学校5年生～中学校3年生 受講料：1講座につき500円

募集期間：令和8年6月2日(火)～6月16日(火) 必着

【申込方法】

<p><u>往復はがき</u></p> <p>1枚のはがきに複数の講座を申し込むことができます。</p>	<p>往信欄</p> <p>①希望講座名(例：ペルチェ素子を使って発電実習)※複数記入可 ※電子顕微鏡の講座を希望される場合は、希望日時まで記入してください。(希望日時は第2希望まで可) ②氏名 ③ふりがな ④学校名 ⑤学年 ⑥郵便番号・住所 ⑦電話番号 ⑧連絡可能なメールアドレス</p>
	<p>返信欄の宛先</p> <p>郵便番号 住所 氏名</p>
	<p>宛先</p> <p>〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41 岐阜市科学館「岐阜サイエンスラボ」係</p>
<p><u>申込フォーム</u></p>	<p>右記のQRコードから申込フォームにてお申し込みください。 https://logofom.jp/form/BcLm/GIFU_city_1498624</p> <p>申込完了メールは、no-reply@logofom.jpより送信されます。送信されない場合は、迷惑メール等の受信設定をご確認ください。</p> 

・結果は応募者全員にお知らせします。7月3日になっても連絡がない場合は、電話などでご確認ください。

・応募数が定員を超えた場合は、抽選で受講者を決定します。

・岐阜市科学館の2階の常設展示やプラネタリウムを観覧する場合は有料となります。(岐阜市内小中学生は無料)

※個人情報は、教室の募集のみに使用します。

※当日の写真を館内掲示や報道、報告書に使用することがあります。

お申し込みいただいた時点で

ご同意いただいたものとさせていただきます。

【お問い合わせ先】

〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41

岐阜市科学館「岐阜サイエンスラボ」係

TEL : (058) 272-1333

電子メール: kagakukan-gakugei@city.gifu.gifu.jp