



## 夏の科学教室 2022



日時	募集期間	教室名	内容	対象
<b>7/2</b> 土 ①10:00~12:00 ②14:00~16:00	6/2(木) 9:30 ~ 6/11(土) 18:00	 天体望遠鏡作り	望遠鏡工作にチャレンジし、望遠鏡の仕組みや月・惑星の探し方、観察方法などについて学ぶ。 (※材料費 2,500円 必要)	小・中学生と保護者 (※小3以上は本人のみで可) 各10組
<b>7/30</b> 土 14:00~16:00	6/30(木) 9:30 ~ 7/9(土) 18:00	 にぼしの解剖	にぼしを解剖して、魚の体の仕組みを観察しながら学び、標本を作る。	小学4年生~中学生 10人
<b>8/6</b> 土 14:00~16:30	7/6(水) 9:30 ~ 7/16(土) 18:00	 AM/FMラジオを作ろう	ハンダごてを使って電子部品を組み立て、ラジオを作る。 (※材料費 1,000円 必要)	小学4年生~中学生 (※小学生は保護者同伴) 9人
<b>8/18</b> 木 ①10:30~12:00 ②14:00~15:30	7/20(水) 9:30 ~ 7/30(土) 18:00	 わくわくプログラミングに挑戦	パソコンとプログラミングソフト「ビスケット」を使って、簡単なプログラミングについて学ぶ。	幼児(5歳以上)~小学2年生の親子 各10組

## 料金

入館料が必要

(※高校生以上 400 円 / 小中学生 150 円、未就学児は入館無料)

「天体望遠鏡作り」「AM/FM ラジオを作ろう」は、別途材料費が必要です。

## 申込み

科学館ホームページの応募フォームからお申込みください。応募多数の場合は抽選となります。

(※上記の募集期間内にお申込みいただけます。)

