

## 「科学で遊ぼう」プログラム一覧

会場	名称と参加団体	内容説明	1回の募集人数と推奨年齢	スケジュール
第4集会室	<b>自然と遊ぼう！</b> <b>ネイチャーゲーム</b>  ＊すぎなみシェアリング ネイチャーの会	1.ドングリを使ったじゃんけん 2.ノーズ（生きもの当てクイズ） 3.私は誰でしょう（生きもの当てクイズ） 4.展示品紹介（ドングリを使った作品や簡単にできるネイチャーゲームの紹介など）	24名（親子12組）  4歳以上・できれば親子で参加してほしい	① 1：05～1：55 ② 2：05～2：55 ③ 3：05～3：55
第5集会室	<b>日時計を作ろう！</b>  ＊サンダイヤルカフェ	日時計のしくみを学んで、 自分で日時計を作ってみよう。  さあ、太陽の下で実験だ！	10名 小学3年以上 （未満は保護者同席）	① 1：10～1：55 ② 2：10～2：55 ③ 3：10～3：55
第6集会室	<b>手品かな？科学かな？</b>  ＊ゆめくばり	（1）心を読む折り紙 こっそり覚えたはずのカードがきえて、 あながあいてしまう。なんでえ～！  （2）サンドイッチカード あいだにはさんだ黒マークカード、上から 「おす」と赤マークにかわって下から出てくる	10名 小学1年以上 （未満は保護者同席）	① 1：05～1：55 ② 2：05～2：55 ③ 3：05～3：55
第8集会室	<b>カラフルコースター</b> <b>を作ろう</b>  ＊サイエンス ホッパーズ	ペーパークロマトグラフィーの原理を 利用した実験と工作をします。毛管現象 の仕組みを観察し、水の不思議な性質 を利用したカラフルな自分だけのコース ターを作りましょう。	8名 小学3年以上 （未満は保護者同席、先着4名）	① 1：10～1：50 ② 2：10～2：50 ③ 3：10～3：50
第9集会室	<b>デジタル宇宙散歩</b> <b>～天体シミュレーター</b> <b>で宇宙散歩～</b> ＊社会教育センター	天体シミュレーションソフト「Mitaka」を 使って宇宙散歩に出発だ！ブラックホールを 見に行こう。	15名 どなたでも	① 1：15～1：45 ② 2：15～2：45 ③ 3：15～3：45
料理室	<b>おさかなキャッチャー</b>  ＊だがしや楽校 サイエンスくらぶ	おさかなの形の浮きをペットボトルの水の中で 浮き沈みさせて、宝物を釣り上げよう！	16名 小学1年生以上	① 1：10～1：55 ② 2：10～2：55 ③ 3：10～3：55