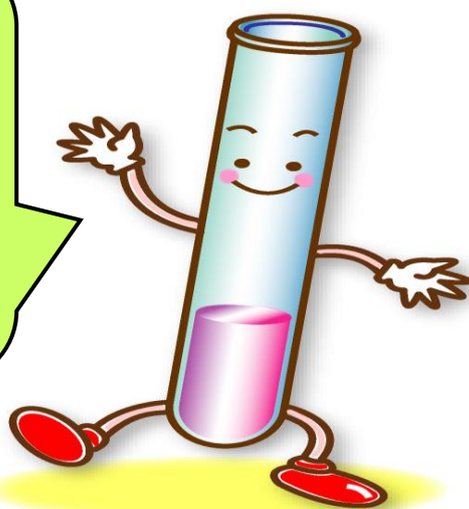


青少年のための

科学の祭典

in かのや 2017

たのしい科学の実験や工
作がいっぱいあるよ。自分で
作ったものは持ち帰れるよ。
みんなで遊びに来てね！



入場無料!!

《期日》平成29年11月25日(土)
午前10時～午後3時

《会場》鹿屋市中央公民館

主催：科学の祭典実行委員会
共催：肝属地区小中学校理科教育研究協議会
鹿屋市小中学校理科教育研究協議会
鹿屋市教育委員会
後援：鹿児島大学理学部

問い合わせ先：科学の祭典実行委員会事務局（鹿屋市立寿北小学校 44-5748）

「科学の祭典 in かのや 2017」出展ブース一覧表

※ 10月23日時点で決定しているブースについて掲載してあります。その他のブースについては、開催当日にお知らせします。

	ブース名	内 容	実験講師
1	ラテックス液でスーパーボールを作ろう	ラテックスと酢酸を使って、スーパーボールを作ります。	鹿屋市立寿北小学校 鈴 東 淳
2	ビーチガラスでストラップ作り	海岸に落ちているビーチガラスで、ストラップを作ります。	志布志市立潤ヶ野小学校 北 村 教 浩
3	人エイクラをつくろう	お寿司のネタなどに見られるイクラを人工的に作ります。	鹿屋市立寿小学校 三 原 繁 行 中 馬 裕 香 山 王 猛
4	PBUFOキャッチャー (浮沈子)	ペットボトルを使ってUFOキャッチャーを作ります。	鹿屋市立寿小学校 高 峯 正 一 持 増 宏 星 加 納 涼
5	空とぶ紙コップをつくろう！	紙コップを使った工作とあそびを通して、「マグナス効果」を体験します。	鹿屋市立西原台小学校 田 野 辺 浩 一 鹿児島大学理工学研究所(准教授) 伊 藤 昌 和 鹿児島大学大学院教育学研究科 末 廣 涉
6	化学電池を作ろう	身近なものを利用して電池を作ります。	鹿屋市立西原台小学校 前 田 賢 治
7	レジンでアクセサリを作ろう	紫外線の力を利用して、すてきなアクセサリを作ります。	鹿屋市立東原小学校 吉 元 梓
8	押し花カレンダー	自分で持ち帰れる「押し花」を作ります。	鹿屋市立吾平小学校 新 名 主 芳 英
9	パタリンチョウ	磁石の力で羽が動くチョウを作ります。	鹿屋市立吾平小学校 神 田 哲 正
10	50000分の1新燃岳を作ろう!!	手のひらサイズの「新燃岳の積層模型」を作ります。	鹿児島市立甲東中学校 原 口 栄 一
11	スローライダーを飛ばそう	バランスよく飛び続けるグライダーを作ります。	国立大隅青少年自然の家 濱 上 和 志 田 嶋 明 子
12	いろいろな理科実験器具を見 てみよう	実験で使う顕微鏡などの機器を、実際に触って体験します。	大和理化計器商会 榎 本 顕 人
13	ベントナイトの実験	ベントナイトを使って、化石のでき方などを学びます。	NUMO・電通 塚 田 孝 雄 他

《児童生徒の出展ブース》⇒ **小学生の出展は、今年度が初めてとなります！**

	ブース名	内 容	実験講師
1	ストロートロンボンを作ろう！	身近にある綿棒とストローを使って、楽器を作ります。	鹿屋市立寿北小学校 科学クラブ 二 宮 進 一
2	空気砲で遊ぼう	段ボールから勢いよく出てくる空気で、的当てをします。	
3	スライムをいっしょにつくってあそぼう！	来場した人と一緒にスライムを作って遊びます。	鹿屋市立西原台小学校 科学工作クラブ 田 野 辺 浩 一
4	プラトンボを作ろう	ペットボトルのプラスチックで、プラトンボを作ります。	鹿屋市立花岡中学校 科 学 部 宮 田 哲 生
5	色水マジック	水溶液の特性を生かした水の変色マジックを行います。	鹿屋市立花岡中学校 科 学 部 永 田 嘉 行

