

ジュニア科学クラブ 6



花火の化学

6月のジュニア科学クラブは、夏を先取り！きれいな花火のサイエンスショーです。

花火がパチパチと燃え続けるためには、キラキラと火花を飛ばすためには、どんな材料が必要でしょうか？実際に花火を作って実験します。また、カラフルな色のひみつもさがります。キーワードは「^{えんしよくはんのう}炎色反応」！花火にまつわる化学を楽しみましょう。



みやまる あき(科学館学芸スタッフ)

■6月のクラブ■

6月19日(日) 9:45 ~ 11:30ごろ

- ◆集 合：サイエンスショーコーナー(展示場3階)
9:30~9:45の間に来てください
てんじ場入口で会員手帳を見せてください
- ◆もちもの：会員手帳・会員バッジ・月刊「うちゅう」6月号・筆記用具
実験教室に必要なもの(うちゅう5月号を見てね！)
- ◆内 容： 9:45~10:30 サイエンスショー見学(全員)
10:30~11:30 実験教室(会員番号26~50)
10:30~11:30 学芸員の展示解説(会員番号1~25)

・途中からは、入れません。ちこくしないように来てください。
・「学芸員の展示解説」は展示場で行います。自由解散です。出口付近での待ち合わせは混雑するためご遠慮ください。 ※変更等がある場合があります。最新の情報は、科学館公式ホームページ(<https://www.sci-museum.jp/>)をご覧ください。

このページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。