

夏休みの 楽しい科学実験

対象 小学校 4年～6年

でんち つく し く まな 電池を作って仕組みを学ぼう

ゲーム機、携帯電話、リモコン、懐中電灯、おもちゃ、電気自動車など、身の回りの多くのものが電池で動いています。その他にも気がつかないところで、いろいろな種類の電池がいろいろな用途で使われており、無くてはならないものになっています。

この実験教室では、電池が電気を起こす原理と、電池の発展してきた歴史を学び、簡単な電池を作って実験をします。



日時 8月5日(水) 午後1時30分～3時30分
場所 神戸市立 地域人材支援センター
(神戸市長田区二葉町2丁目1-18)

参加人員 20名 先着順
対象者 小学校 1年～3年
参加費 300円(教材費)
持参品 筆記用具、700mL位の四角のペットボトルの空き瓶(1個)

主催 NPO法人 シニアしごと創造塾
指導 NPO法人 人と化学をむすぶ会・NPO法人 シニアしごと創造塾
講師 主担当 藤橋雅尚 実験指導 3名
協力 神戸市立 地域人材支援センター

この講座は独立行政法人国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」の助成による活動です

内容の問い合わせ先

NPO法人 シニアしごと創造塾 事務局(斎藤)
電話・FAX 078-621-0678

----- きりとり線 -----

申込先 神戸市立 地域人材支援センター 電話 078-646-8128 FAX 078-646-8138

夏休みの楽しい科学実験 申込用紙

8月5日(水) 電池を作って仕組みを学ぼう	
氏名	
連絡先	住所 〒 -
	電話
学年	小学校 年生

この個人情報は開示、第三者に提供することはありません。個人情報保護法を遵守いたします。