



ふしぎ実験室

いろいろな電池をつくろう

身近にある材料で電池をつくってLEDを光らせ電子メロディーをならしてみましよう。

実験と電池の工作を通して、電気とは何か、どうして電池が電気を起こせるのかなどについて考えてみます。



【日時】 令和2年1月4日(土) 10時~11時30分

【場所】 かわさき宙と緑の科学館 実験室

【対象】 小学3~6年生

【定員】 24名(応募多数の場合は抽選)

【参加費】 100円/名(保険料等実費)

【講師】 時岡 秀我氏(NPO法人科学実験教室サポーター・くじら)

【申込方法】

- ・当館ホームページ(「教室・観察会の案内」ページから)
- ・来館(返信用はがきをご持参ください。)
- ・往復はがき 以下の項目を明記して、科学館宛にお送りください。

【往信(裏)】

- ①講座名(1講座につき1通)
- ②開催日
- ③住所・電話番号(日中連絡のできる番号)
- ④氏名(ふりがなを添えて) 1通につき原則1名 兄弟姉妹は可
- ⑤学年(必ずお書きください。)

【往信(表)】

返信先の住所・氏名(必ずお書きください。)

※12月24日(火)までに参加についての連絡がない場合は、科学館までお問い合わせください。

※教室の様子について、広報での利用ならびに記録用として写真を撮影いたしますのでご了承ください。

※いただいた個人情報は、申し込みされた講座の運営以外の目的で使用はいたしません。

《申込締切日》 **令和元年12月17日(火) 必着**

電気に関する発見・発明の歴史を
たどりながら、電気の正体を探る
実験や電池作りをして、電気と
電池の理解を楽しく深めます。



かわさき
宙と緑の科学館
Kawasaki Municipal Science Museum
サイエンスプリン

TEL 044-922-4731 [ホームページ](#) [サイエンスプリン](#) [検索](#)



〒214-0032 川崎市多摩区枳形 7-1-2