



ふしぎ実験室

せいでんき しら 静電気のしくみを調べよう

さむ かんそう ひ つづ せいでんき かん おお せいでんき
寒くなり乾燥した日が続くと、静電気を感じる事が多くなります。静
でんき でんき なに ちが せいでんき
電気は電気と何が違うのでしょうか？ 静電気でものがくつつくことはよ
く知られていますが、静電気も電気の一つですから、プラスとマイナスがあ
ります。そのため、静電気でものがはんぱつ
反発することがあります。

ふしぎ実験室では、簡単な実験を通して、静電気のしくみを調べます。

- 【日 時】 令和元年12月7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】 栗山 博氏(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。)

※11月26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11月19日(火) 必着



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](#)

