

Kozu Science Labo 研究交流会

高津サイエンスラボ

科学実験講座 &

JAXA の研究者・共同研究者による講演会

2022/11/13(日) 9時～16時



科学実験講座

導電性プラスチックを作ろう！

プラスチックは、普通は電気を通しません、ノーベル化学賞を受賞した白川秀樹先生によって電気を通すプラスチックが開発されました。その技術を使って、音が鳴ったり、光ったりする不思議なプラスチックを作ってみよう！
高津高校生が実験方法などをレクチャーします！一緒に実験しましょう！



☆参加対象

天王寺区内の中学生、小学5・6年生

☆定員・費用

実験講座：30名

講演会：30名 どちらも**先着順・無料**

☆時間

・実験講座：9時～12時

・講演会：13時～16時

☆お問い合わせ

大阪府立高津高等学校 前川 紘紀

06-6761-0336(代表)

JAXA の研究者・共同研究者による講演会

JAXA とは、宇宙に関するさまざまな研究や開発を行う日本の機関です。その JAXA で研究されている講師の方にお話を伺います。しかもそのうち 1 人は**高津高校卒業生**！高校時代の経験も交えてお話いただきます。



☆持ち物

筆記用具, 昼食(実験・講演両方参加の場合)

・昼食場所のクリエイトラボでは、**学校紹介の動画**も見られます！



☆申し込み方法

高津高校ホームページまたは下の QR コードから申し込んでください。締切は11月4日(金)です。

科学実験講座

講演会

