



◆ 中学校1~3年生対象

いつも何気なく使っているLEDや蛍光灯。 その光について科学を一緒に楽しみませんか?

この実験では、回折格子を使って身近な光を虹色に分けて 観察します。同じ色合いに見える光でも、光る仕組みが

違えば虹の形や色彩が変わります。

鮮やかで美しい虹を観察して、 照明が光る仕組みを考えてみよう。

大阪公立大学工学研究科 准教授





講師

川田 博昭

2022年

*新型コロナウイルス感染拡大の状況により、本講座は変更、中止となる可能性があります。

日水 13:30-15:00

■ **定** 員:**30**名 ※申込者多数の場合は抽選

申込締切

7/26(火)



▲ 申込フォーム

■ 会 場:大阪公立大学 I-siteなんば 2階 (大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル) ■ **申込方法**:本学Webサイトまたは右記二次元コードからお申し込みください。

※受講の可否は開催日の5日前までに通知します。届かない場合は必ずお問合せください。

■ 問合せ先: 大阪公立大学 社会連携課 Tel 072-254-9942 Fax 072-254-6271

■ 主 催:大阪公立大学協創研究センター「未来の博士育成ラボラトリー」

■ 対象者:中学校**1~3**年生 ※ご家族の方1名まで同伴いただけます。



大阪公立大学 生涯教育・公開講座 Webサイト ▶ 大阪公立大学 公開講座





※お申込みの際の個人情報は、申込後の事務連絡、統計資料等の作成および本学公開講座等のご案内に使用いたます。利用目的以外の使用については、















