



～3本の線で多数のLEDを自在に点灯する～

講師 久保田 寛和

大阪公立大学 工学研究科 教授

街中やイベントで見るイルミネーションでは多数のLEDが色を変えながら点滅しています。さぞ配線が大変だろうと思うと、実は3本の導線と簡単なプログラムで行うことができるのです。その仕組みを説明し、37個のLEDを並べた小さなパネルで実際に色やパターンを変える実験をしてみましょう。

2024年 *感染症の流行や自然災害等の影響により、日程・開催方法・講座内容等が変更となる場合があります。

7月31日 水 13時00分-15時00分

申込締切
7/7(日)



▲ 申込フォーム

■ 会場 : 大阪公立大学中百舌鳥キャンパス (堺市中区学園町1-1)

■ 対象者 : 中学1～3年生 ■ 受講料 : 1,000円

■ 定員 : 25名 ※申込者多数の場合は抽選

■ 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、締切後 7/19(金)までに通知します。届かない場合は必ずお問い合わせください。

■ 問合せ先 : 大阪公立大学 社会連携課 Tel 06-7656-5112 Eメール gr-shak-ext01@omu.ac.jp

