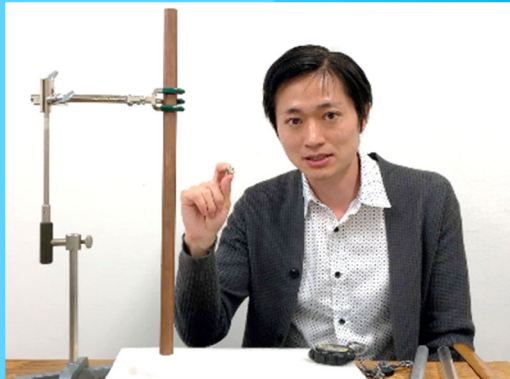


中学校1～3年生対象

落下する磁石のサイエンス

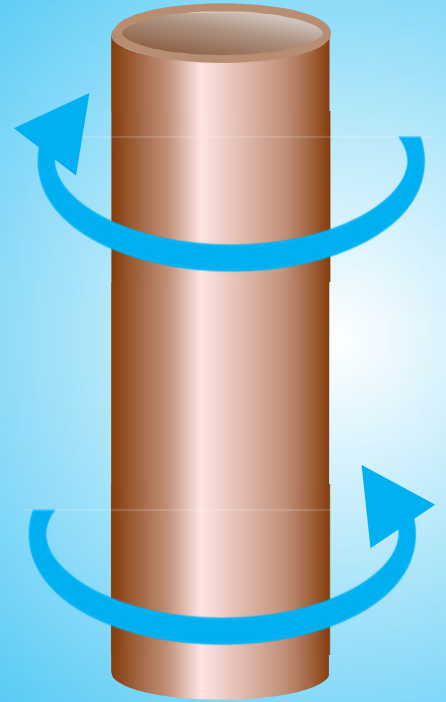
私たちが日常的に目にする物体が落ちる現象。金属製のパイプの中に磁石を落としたらどうなるのでしょうか？

この実験では、金属パイプの中を落ちていくネオジム磁石の様子を観察します。金属の種類が違えば磁石の落ちる速さが変わります。落下という身近な現象を通じて、不思議で奥深い磁石の科学を体験しましょう。



主担当講師

安齋 太陽 大阪公立大学 工学研究科 准教授



講師

川又 修一

大阪公立大学 工学研究科 教授



講師

久保田 佳基

大阪公立大学 理学研究科 教授



講師

川田 博昭

大阪府立大学 名誉教授

2023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。

8月4日 金 13:30-15:00

受講料：無料

申込締切

7/12(水)



■ 対象者：中学校1～3年生

■ 定員：20名 ※申込者多数の場合は抽選

■ 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)

▲ 申込フォーム

■ 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7/24(月)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

■ 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

