



不思議！ 驚き！ 磁石に秘められた力

私たちの身近にある磁石には、不思議と驚きがたくさん詰まっています。
例えば、磁石は鉄にくっつきます。磁石と鉄を引き離すには力が必要で、引力が働いていることが分かります。しかし、このような引力は鉄同士には働きません。なぜでしょうか？
この理由は、私が取り組んでいる磁石を利用して身の回りの振動から発電する研究に繋がっています。最新の研究成果を交えて、磁石に秘められた力を紹介します。



Zoomによる
オンライン開催
先着100名・参加無料

こちらから
お申込み
いただけます。

<https://forms.office.com/r/YaP0dHsGFC>

申込締切 8.5(月) 13:00

講師 藤枝 俊 教授
(島根大学 先端マテリアル研究開発協創機構)



日時 2024. 8. 5 (月)
16 : 00 ~ 17 : 10

講師紹介
専門分野：磁性材料工学
新しい磁石の開発やその応用方法の研究など、磁石の新しい可能性を探究しています。

司会：丸山 実子 准教授
(島根大学 地域未来協創本部 人材育成・キャリアデザイン部門)