光と磁石の不思議な出会い

秋田工業高等専門学校の先生による、中学生・高校生の皆さん対象の講座を開催します。 光ファイバー通信などでも活用されている、「光」と「磁石」の不思議な性質について、 実験を通じて学びましょう。

- ✓ 光の基礎を学んで、偏光を体験しよう
- ✓ 磁石(磁性)の基礎を学ぼう
- ✓ 光と磁石の意外な関係を実験してみよう



会場:TDK歴史みらい館(にかほ市平沢画書面15)

※当日の集合場所などは参加者に個別にご案内します

講師: 創造システム工学科 准教授 上林 一彦



(背景画像は生成AIにより作成しました)

参加申込締切:10月10日(金) 参加費:無料

■申込方法:

右の二次元コードからお申し込みください。

8月18日(月)から申込受付開始

▲先着16名(申込者全員に、後日結果をお知らせします。)



秋田工業高等専門学校 総務課総務係

somu-dv@akita-nct.ac.jp / 018-847-6005 (平日8:30~17:00)

- ■主催:秋田県(あきたサイエンスクラブ事務局) ■主管:秋田工業高等専門学校
- ■協力:TDK歴史みらい館、国立東京工業高等専門学校 水戸研究室、(株)グラノプト、秋田県産業技術センター

★秋田県では、県内の大学・高専・県教育委員会と連携して、将来の産業・テクノロジーを 担う人材を育成するため、バーチャル科学部「あきたサイエンスクラブ」を設置しています。 あきたサイエンスクラブの取組は、右の二次元コードをチェック!



