

光で見る・考える？ 自然界の不思議！

光は授業でも習う身近なものです。しかし光とは何？という質問に答えるのは意外に難しいです。例えば太陽の光とテレビの光の違いは为什么呢？

大学で行われている最新の研究内容を紹介しながら、
実験を通して光の性質について理解することを目指します。

開催日：2023年12月23日（土）

13:00-17:10 (13:00-受付開始)

場 所：福岡大学9号館

対象者：小学5年生から中学3年生まで

募集人数：10名程度、定員に達し次第締め切り

このプログラムは、日本学術振興会科研費23HT0201の助成を受けて実施しています。

■スケジュール（予定）

- 13:00-13:30 受付
- 13:30-13:50 開講式、自己紹介
- 13:50-14:10 講義1
- 14:20-15:00 実験1
- 15:10-15:30 講義2
- 15:30-16:10 実験2
- 16:20-16:50 実験解説、質疑応答
- 16:50-17:10 未来博士号授与、閉講式

■申し込み方法

メールに氏名、学校名、学年、希望日、連絡先（電話番号）、保護者氏名を記載の上、件名を「ひらめき☆ときめきサイエンス申し込み」とし、下記のメールアドレスまでお送りください。
★参加費は無料です。

ひらめき☆ときめきサイエンスの詳細は学術振興会HP
まで。学振HPからお申込みいただけます。

<https://www.jsps.go.jp/hirameki/>



■アクセス



9号館へは地下鉄七隈駅下車が便利です。

■申し込み・問い合わせ先

福岡大学理学部物理科学科
助教・中山和之

kaznakayama@fukuoka-u.ac.jp
092-871-6631 (内線6176)

詳細は下記の福大HPまで。

<https://www.fukuoka-u.ac.jp/fukudaism/>

