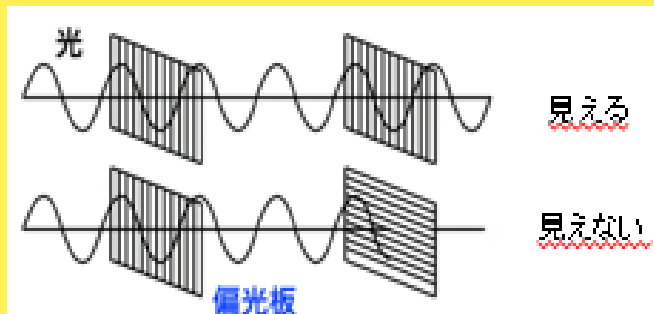


こども光科学教室 1/9 (日) と 1/10 (祝)

両日とも 13:00 ~ 14:30

～見える？見えない？ 不思議な光の性質～

今回行う実験内容： 光の偏光(へんこう)



光の特殊な性質である「偏光」を偏光板という道具を使って学び、きれいな色が見える偏光万華鏡(へんこうまんげきょう)を作ります。

身近な物にも利用されている
光の性質を理解して、
君も光博士になろう！！



自分だけの世界に1つだけの万華鏡を
一緒に作ってみよう！



光学を専門とする
大学院生が指導します

対象: 小学校 4~6年生 各回 20名程度(原則 保護者同伴)

会場: 徳島大学常三島キャンパス
工業会館2Fメモリアルホール

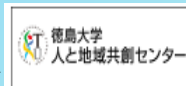
参加費: 無料 申込締切 12/25

申込方法: QRコードまたは徳島大学リカレント教育ポータルサイトより申込受付
<https://www.tokushima-u.ac.jp/recru/event/31837.html>
(定員を超えた場合は抽選となります。)



問合せ先: 人と地域共創センター 特任講師 中西一成 (窓口 088-656-7276)
ポストLEDフォトニクス研究所 特任研究員 加藤 遼

主催: 徳島大学 人と地域共創センター
ポストLEDフォトニクス研究所
共催: 徳島大学 OSA/SPIE スチューデントチャプター



徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 とは??

徳島大学が新しい光産業に向けた研究を行う拠点として2019年に設置した研究所です。
世界トップレベルの研究者が集まり、最先端の光科学研究を行なっています。

(<https://www.youtube.com/watch?v=ODXIRsc2IRw>)

OSA/SPIE スチューデントチャプターとは?

徳島大学 OSA/SPIE スチューデントチャプターは、光学を専門とする徳島大学大学院生による学生団体です。小学生を対象とした科学教室や、海外の学生との研究交流等の幅広い活動を行なっています。

徳島大学 こども光科学教室 会場のご案内

会場

工業会館 2階メモリアルホール



徳島大学 常三島キャンパスマップ

当日、利用可能な駐車場がございませんので
お越しの際は、下記の公共交通機関等をご利用の上、お越してください。

- ・徳島バス「徳島大学前」下車
- ・市営バス「徳島大学南」下車

その他、わからないことがございましたら、お問い合わせください。
徳島大学 人と地域共創センター TEL：088-656-7276