



ものづくりでわかる 科学技術の不思議!



8 / 5 (土) 13:00~17:10 (12:40~受付)

会場

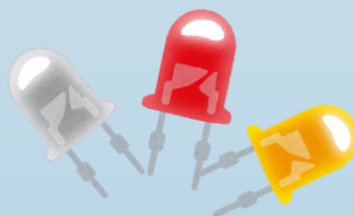
京都教育大学 藤森キャンパス
アクティブラーニング棟 多目的演習室2
(京都市伏見区深草藤森町1番地)

対象

小学校5・6年生 (先着15名)

スケジュール

- 12:40~13:00 受付
- 13:00~13:20 開校式
- 13:20~14:20 講義・実験 LEDの性質、プログラミング (講師: 原田信一 他)
(10分休憩)
- 14:30~15:10 実習① ランプシェードの構想・設計、部品の切取り、組立て (接着)
- 15:10~15:30 参加者との交流
- 15:30~16:20 実習② 飾り付け、LEDの取り付け
- 16:20~16:50 ディスカッション
- 16:50~17:10 修了式 (アンケート記入・未来博士号授与)
- 17:10 終了、解散



参加費
無料



国立大学法人京都教育大学
令和5年度 ひらめき☆ときめきサイエンス

ものづくりでわかる 科学技術の不思議！

お申し込み方法

- 参加をご希望の方は、日本学術振興会HPよりお申込みください。
- 日本学術振興会HP（ひらめき☆ときめきサイエンス 実施プログラム一覧）
https://www.jspss.go.jp/j-hirameki/02_jisshi_program.html
- 申込期限：7月19日（水）
- 申込は先着順とし、定員に達した場合は申込受付を終了します。
- ご提供いただきました個人情報は、本プログラムに関する業務・連絡・保険加入のみに利用します。ご本人の同意を得ずに、個人情報を第三者に提供することはありません。

アクセス方法

【京都教育大学 藤森キャンパス】
〒612-8522
京都市伏見区深草藤森町1番地

- JR奈良線「JR藤森駅」下車 徒歩約3分
- 京阪本線「墨染駅」下車 徒歩約7分

注意事項

- 発熱やせきなど、風邪の症状がある場合は、出席を見合わせてください。

※今後の状況により、中止させていただく場合もございます。あらかじめご了承ください。



お問い合わせ先

京都教育大学 研究協力・附属学校支援課
研究協力・センター機構支援グループ
電話：075-644-8117（9:00～12:30、13:30～17:00）
※土・日・祝日・夏季休業を除きます
E-mail：kenshien@kyokyo-u.ac.jp