



# ものづくりでわかる 科学技術の不思議!



8/7 (土) 13:00~17:10 (12:40~受付)

## 会場

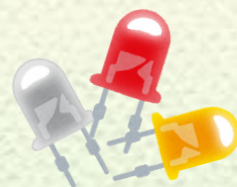
京都教育大学 藤森キャンパス  
アクティブラーニング棟102 多目的演習室2  
(京都市伏見区深草藤森町1番地)

## 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



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

お申込み方法は裏面をご覧ください!

# 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.jsps.go.jp/hirameki/02\\_jisshi\\_program.html](https://www.jsps.go.jp/hirameki/02_jisshi_program.html)
- 申込期限：7月21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。

## 注意事項

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、以下の事項にご留意ください。

- 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。
- マスクは各自で準備していただき、必ず着用してください。
- 受付での検温および手のアルコール消毒にご協力ください。
- プログラムの実施中には、教室の換気や手のアルコール消毒、共有する器具のアルコール消毒を行いますので、ご協力をお願いします。
- 公共交通機関をご利用される場合は、混んでいる車両を避けるなど、できるだけ他者との距離をとるように心がけてください。
- 受講者が講座受講から2週間以内に罹患された場合、または濃厚接触者として行政機関から待機等を命じられた場合は、必ず下記の問い合わせ先まで連絡してください。

※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：075-644-8242（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