



わくわく数学！！

会場：けいはんなオープンイノベーションセンタ (KICK)
(京都府相楽郡精華町精華台7丁目5-1)

第1回

「一刀切り図形を
作ろう！」

8月7日(日)
10時～12時

折り紙を一回だけ切っているいろいろな形を作ってみよう。どんな形を作ることができるかな？

第2回

「たたみかえ六角形
を作ろう！」

8月14日(日)
10時～12時

数学パズルの一つであるたたみかえ六角形を作ってみよう。たたみかえ六角形に隠された謎を見つけることができるかな？

第3回

「万華鏡を作ろう！」

8月21日(日)
10時～12時

万華鏡は鏡の反射を利用して、きれいな模様をえがくおもちゃです。どんな模様を作ることができるかな？

募集人数：各回 15名

(申し込み人数が多い場合は抽選。結果はメールで連絡します)

対象：小学3年生以上

参加費：各回 100円 (保険料・教材)

申し込み方法

QRコードを読み取り、

申し込みフォームよりお願いします。

FAXの場合は、参加者氏名と学校名、学年、保護者氏名と

連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)を明記の上、

下記問い合わせ先まで送信してください(締切：7月28日)

講師

釣井 達也

(奈良教育大学/
けいはんな科学
共育デザインラボ)

お申し込みはこちら



主催：けいはんな科学共育デザインラボ

後援(予定)：精華町教育委員会、奈良教育大学

ホームページ：<http://www.ksed-lab.jp>

お問い合わせ：メール yoyaku@ksed-lab.jp FAX 0742-27-9278

※今後の感染状況により内容を変更したり中止する場合があります。

※この活動では、子ども夢基金への報告や広報のために写真を撮影します。

撮影した写真は、ウェブサイトや刊行物等に掲載することがあります。

National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を
おこそう