

オープンラボ・テックツアー2024

2024年8月1日(木)2日(金)
8月8日(木)9日(金)

けいはんな学研都市
各所にて開催

要申込・先着順

参加対象は、
小学生(保護者の同伴必須)~大学生です

あたらしい発見はすぐそばに！
「見て、聞いて、体験する」

おうちの近くやいつも通る道のあの建物、
中でどんなことをしているのか、
気になりますか？

夏休みの自由研究におススメです！

1 関西光量子科学研究所
(木津川市梅美台)

見学・体験



2 きつづ光科学館ふおとん
(木津川市梅美台)

体験



3 共栄製茶株式会社
京都テクノセンター
(木津川市梅美台)

見学



4 日本機材株式会社
NKソリューションセンター
(木津川市城山台)

体験



5 新日本理化株式会社
京都R&Dセンター
(精華町光台)

体験



6 東レ建設株式会社
トレファーム・ラボ
(精華町光台 ATR敷地内)

体験



7 グリンティ和束
(和束町白栢)

体験



けいはんなプラザー
木津川市梅美台・城山台間で
無料の専用バスを運行予定！
詳しくはお申込みページへ！



施設によって、開催日時や対象・定員などが違います。チラシ裏面・お申込みページをご覧ください！
公共交通機関や自家用車で移動される場合、交通費は参加者の自己負担となります。

お申込み：7月22日(月)AM10時 受付開始

右のQRコードもしくは
下記URLからアクセスください。



<https://www.kri.or.jp/contact/KeihannaOpenLabo2024S.html>

後援：精華町、精華町教育委員会
木津川市、木津川市教育委員会

主催：けいはんな万博2025運営協議会

お問い合わせ

関西文化学術研究都市推進機構 事業推進部
メールアドレス：jigyoun@kri.or.jp
TEL：0774-95-6125 (平日9~12時/13~17時)



8/1(木)

10:00～<集合時間 9:50>

2 きつづ光科学館ふおとん 

内容：科学館体験(プラネタリウム鑑賞ほか)
工作教室、実験ショー

対象：小学生 定員：10人
(保護者の同伴必須)

14:00～<集合時間 13:50>

6 東レ建設株式会社
トレファーム・ラボ 

内容：高床式砂栽培農業施設 ¥500-/人
「トレファーム®」農場 収穫体験

対象：小学生以上 定員：10人
(小学生の場合、保護者の同伴必須)
※駐車場のご用意はございません 

7 グ린ティ和束(和束茶カフェ前) 

内容：茶畑でちょこっとお茶摘み ¥500-/人
&おいしいお茶のいれ方体験

対象：小学生以上 定員：20人
(小学生の場合、保護者の同伴必須)

8/2(金)

10:00～<集合時間 9:50>

6 東レ建設株式会社
トレファーム・ラボ 

内容：高床式砂栽培農業施設 ¥500-/人
「トレファーム®」農場 収穫体験

対象：小学生以上 定員：10人
(小学生の場合、保護者の同伴必須)
※駐車場のご用意はございません 

14:00～<集合時間 13:50>

5 新日本理化株式会社
京都R&Dセンター 

内容：「界面活性剤を使った化学実験」
対象：小学生以上 定員：20人

(小学生の場合、保護者の同伴必須)
※駐車場のご用意はございません 

7 グ린ティ和束(和束茶カフェ前) 

内容：茶畑でちょこっとお茶摘み ¥500-/人
&おいしいお茶のいれ方体験

対象：小学生以上 定員：20人
(小学生の場合、保護者の同伴必須)

8/8(木)

※所要時間はいずれも90分の予定です。
体験の進み具合により前後する場合があります。

10:00～<集合時間 9:50>

4 日本機材株式会社
NKソリューションセンター 

内容：ロボット体験・”レゴ”で作って、動かそう!
対象：小学校低学年 定員：16人

(保護者の同伴必須)

※駐車場のご用意はございません 

14:00～<集合時間 13:50>

4 日本機材株式会社
NKソリューションセンター 

内容：ロボット体験・”レゴ”で作って、動かそう!
対象：小学校高学年 定員：16人

(保護者の同伴必須)

※駐車場のご用意はございません 

8/9(金)

10:00～<集合時間 9:50>

3 共栄製茶株式会社
京都テクノセンター 

内容：施設説明、見学
対象：小学生以上 定員：20人

(小学生の場合、保護者の同伴必須)

※駐車場のご用意はございません 

4 日本機材株式会社
NKソリューションセンター 

内容：ロボット体験・”レゴ”で作って、動かそう!
対象：小学校高学年 定員：16人

(保護者の同伴必須)

※駐車場のご用意はございません 

14:00～<集合時間 13:50>

1 関西光量子科学研究所 

内容：講義、施設見学、工作教室
対象：中学生以上 定員：20人

4 日本機材株式会社
NKソリューションセンター 

内容：ロボット体験・”レゴ”で作って、動かそう!
対象：小学校低学年 定員：16人

(保護者の同伴必須)

※駐車場のご用意はございません 

