

令和 5 年 9 月 1 日

政 策 部

早稲田大学交流事業「子ども科学教室 2023」開催

概要

唐津市と早稲田大学の交流事業の一環として、小学生を対象に「子ども科学教室」を開催します。早稲田大学理工学術院の技術スタッフが先生となり、子どもたちに科学の楽しさを伝える体験型のイベントです。

- 日時 9月9日（土）
午前の部 9：00～12：00
午後の部 13：00～16：00
- 場所 早稲田佐賀中学校・高等学校（東城内）
生物室（理科棟）
- 内容 ” ゆらゆらテーブル” を作って地震に強い構造を知ろう
○午前の部（参加予定者数20人）
小学校3、4年生向け
○午後の部（参加予定者数20人）
小学校5、6年生向け
○参加料 無料

※参加申込の受付は締め切りました。

（本件の問い合わせ先）

政策部 高等教育機関等連携・交流推進室

担当：徳田

電話：72-9115（内線1313）

ゆらゆらテーブル

日程：9月9日（土）

場所：早稲田佐賀中学校・高等学校理科棟（生物室）

お車でご来場の際は、東城内駐車場（有料）をご利用ください。

※7月31日までにご応募ください

「ゆらゆらテーブル」を作って 地震に強い構造を知ろう

① 午前の部：9：00～12：00 ② 午後の部：13：00～16：00

対象：小学校3年生・4年生 対象：小学校5年生・6年生

定員：午前、午後とも各20名

参加費無料！！

先生は、早稲田大学の技術スタッフです。

作ったものは持ち帰ることができます。

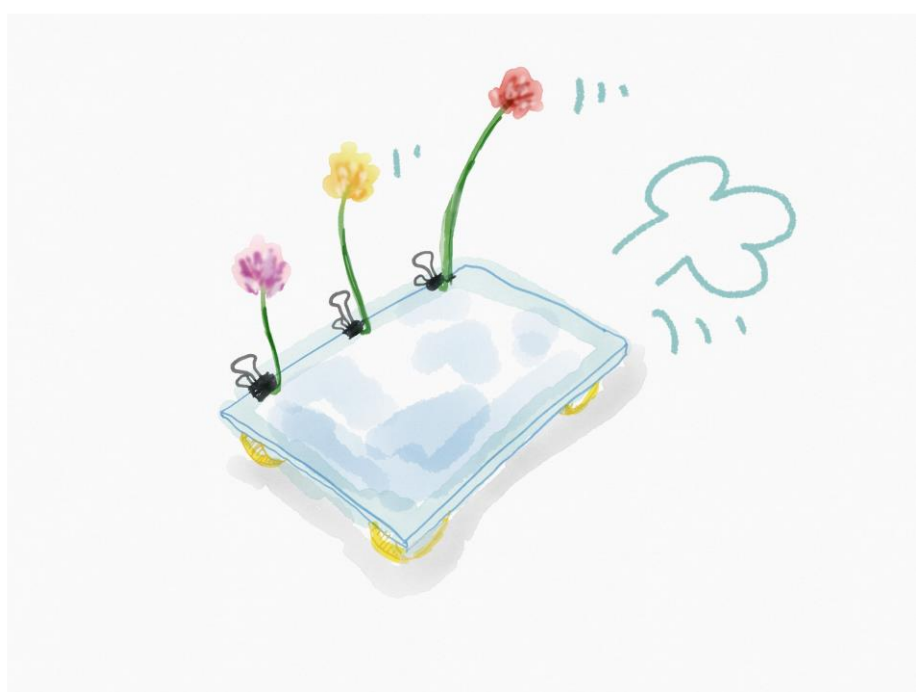
詳しい申し込み方法は、裏面をみてください。

実験のポイント！！

日本には地震に強い建物がたくさんあるけど、そこにはどんなヒミツが隠れているのかな？
“ゆらゆらテーブル”の上に色んな骨組みを、乗せて、ゆらして、ヒミツを解き明かそう！

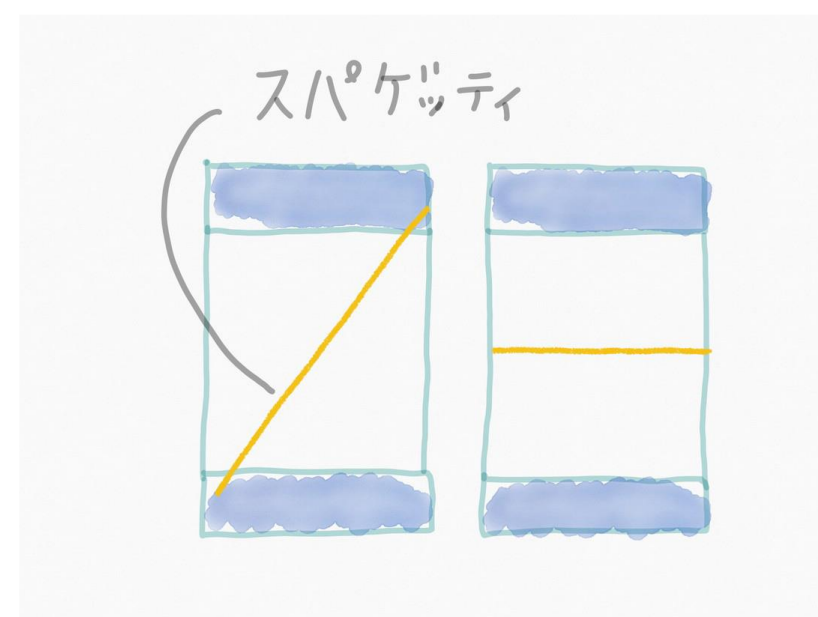
STEP 1！

ゆらゆらテーブルに花を取り付けて、ゆれの違いを観察しよう！



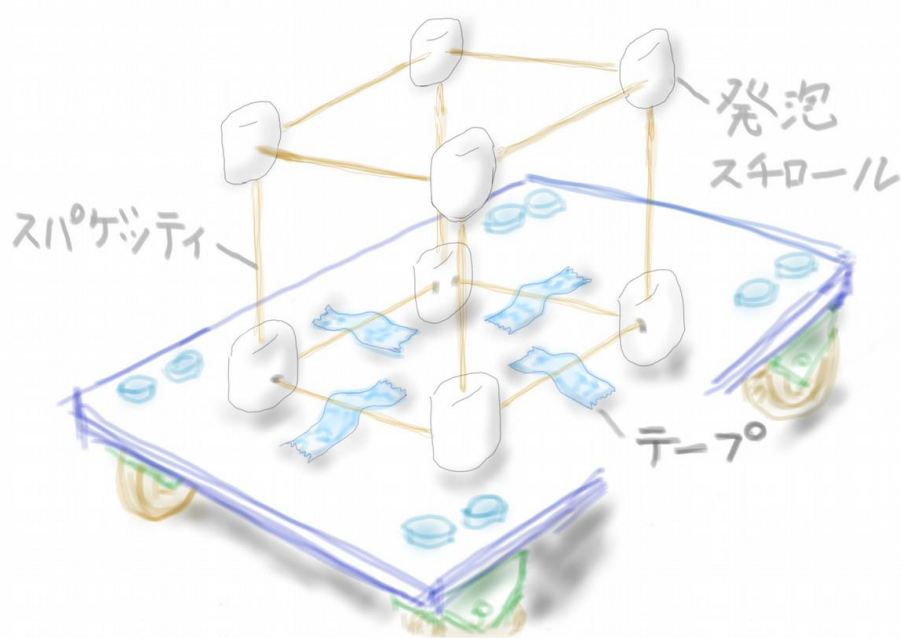
STEP 2！！

建物モデルを使ってゆれを観察し、
限られた材料で工夫して、ゆれをおさえてみよう！



STEP 3！！！！

自由な発想で建物の骨組みをつかって、ゆらしてみよう！



注意事項

実験中はスタッフの指示に従ってください。
分からないことは、どんどん聞いてね！

申し込み方法

※抽選結果は、8月上旬に郵送またはメールでお知らせします。

メールまたはハガキで必要事項を記入して、
唐津市役所高等教育機関等連携・交流推進室に申し込んでください。

※メールの件名は「子ども科学教室申込」としててください。

〔必要事項〕 ①学校名 ②学年 ③氏名（本人と保護者1名）
④住所 ⑤連絡先電話番号

〔申込締切日〕 7月31日（月）※当日消印有効

〔申込・問合せ先〕 〒847-8511

唐津市西城内1番1号 唐津市役所高等教育機関等連携・交流推進室 担当：徳田
mail:shiseisenryaku@city.karatsu.lg.jp TEL:0955-72-9115



うわばきと
筆記用具は
持ってきてね！

