

こども科学教室



なぜ、回りながら
浮いたり沈んだりするの？



ボトルを押したりゆるめたりしたら 中の浮沈子はどうなる？

小さな浮沈子にも、科学の不思議がいっぱいつまっています。
アルキメデスの原理・空気と水の性質・パスカルの法則・
ニュートンの第3法則、アルキメデスの王冠の逸話を簡単な実験で
確かめよう。「まわる浮沈子」を作ってみよう

開催日 8月8日(木)

時間 10時30分～12時

会場 青葉台コミュニティハウス 1階多目的室

講師 NPO法人かながわ子ども教室

対象 小学生 定員20名 参加費:無料

申込方法 7/11より電話又受付(先着順)

青葉台コミュニティハウス「本の家」 TEL 045-981-1400