



予想をたてて、実験を繰り返すことで“科学の原理原則”を体験しませんか。

一般の方もご参加いただけます

小学生からおじいちゃん、おばあちゃんまで楽しんでいただける研修会です。

イラスト：小出雅之

「ころりん」で体験する 科学の原理原則

Supported by



令和3年11月20日（土）
日本赤十字豊田看護大学

講師：森田一三
日本赤十字豊田看護大学
専門基礎 教授



2021年度 日本赤十字豊田看護大学 専門職向け研修会 「ころりん」で体験する科学の原理原則



研修会の紹介

大学では教育と共に研究が行われています。しかし、なぜ、研究を行わなくてはならないのかについては広く知られていません。実は、日ごろ私たちが経験的に捉えて、正しいと考えていることが結構間違っていたりします。本当に正しいことを知るためには実験や調査に基づく研究が欠かせません。

この研修会では物の転がり方について、予想をたててから、正しい結果を確かめる実験を繰り返すことで“科学の原理原則”を体験していただきます。

小学生からおじいちゃん、おばあちゃんまで楽しんでいただける内容です。専門職の方も専門職でない方も、ご家族（小学生以上）とご一緒に参加していただけます。

駐車場をご利用いただけます。

◆日時 令和3年11月20日（土）
14:00～16:00

◆場所 日本赤十字豊田看護大学
愛知県豊田市白山町七曲12番33

◆参加費 1家族 2,400円

◆申込方法

申込期限 11月5日（金）

QRコードから申し込み用のHPにアクセスしてください。
HPからも直接お申込みいただけます。

https://www.rctoyota.ac.jp/news/nursing_extension

◆お申し込みに際してのご注意（参加条件）

本研修会はお子さんやご両親など、ご家族の方も楽しんでいただける内容を予定しています。そのため、小学生以上の方であれば一緒に参加していただくことができます。（お子様のみの参加は不可。）お申し込みに際しては、参加者の人数とお子様に参加される場合は学年をお知らせください。

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により延期または中止する場合があります。



申込用QRコード



問い合わせ先 日本赤十字豊田看護大学 企画・地域交流課

TEL : 0565-36-5228 e-mail : kikaku-ka@rctoyota.ac.jp