

REC設立30周年記念事業

小学生向けオンライン講座



RYUKOKU
UNIVERSITY

自宅でできる化学実験

ースライム、ダイラタンシーを家で作ってみようー

【講師】 龍谷大学 先端理工学部 教授 青井 芳史
実験講師 白井 健士郎

【概要】 自宅で用意できる材料を使って簡単にできる化学実験を紹介。一つは、洗濯のりとホウ砂を使った、子供たちに大人気のスライムの作り方を紹介。また、力を加えると硬くなり、力を加えていないところはドロドロになる不思議な感触の流体であるダイラタンシーを、片栗粉と水から作る方法も紹介。

【配信期間】 2021年12月6日（月）～2022年3月31日（木）

【開催方法】 オンデマンドによる配信

※お申し込みいただいた方限定でご覧いただけるURLをメールにてお送りします。
※インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレットでご視聴ください。Wi-fi環境等、高速通信が可能な電波の良いところでの視聴をお願いいたします。

【受講料】 無料

【申込方法】 こちらのサイトからお申込ください。 ※申込期日：2022年2月28日(月)

<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/online-kouza202102/>

※原則、お申込みの翌日に『受講用URLのご案内』メールをお送りします。

※金曜日午後3時以降、および土・日・祝のお申込みの場合、『受講用URLのご案内』メールは、翌窓口開室日以降の送信となります。

【その他】 本講座の講義資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製ならびに二次加工は一切禁止しております。

配信期間終了後、メールにてアンケートをお送りします。ご協力をお願いいたします。今後も小学生向けオンライン講座を順次配信していきます。

【問い合わせ先】 龍谷エクステンションセンター（REC） 滋賀
Email: rec-l@ad.ryukoku.ac.jp Tel: 077-543-7848

