

いつでも、どこでも、学べる

オンラインプログラムははじめました

全国で教育イベントの開催が中止・延期された今春。

大阪市立大学でも多くの公開講座を中止することになりましたが、これから「新しい生活様式」に合わせた学びの機会を少しずつ増やしていきます。

おうちにいる時間が増えた今こそ、本を読んだり科学に触れたりしてみませんか。

小中高生をはじめ幅広い世代が在宅で学べるきっかけをつくっていきます。

配信プログラムのご紹介

今後もプログラムは拡充予定!

読書のススメ



本学の教職員が、中学生・高校生みなさんに、ぜひ読んでほしいと思う、お薦めの本をご紹介します。いろいろな分野の専門家が、さまざまな本をご紹介します。

これまでにご紹介した本の一例

- ◆国土の変貌と水害
50年前に新しい水害の形を予見していた著者。防災研究への道を拓いてくれた忘れられない書籍です。(生活科学研究科・教授)
- ◆あやつられ文案鑑賞
著者が「あやつられ」るように「あやつり」(文案・人形浄瑠璃)の世界に引き込まれていく様子が描かれています。(文学研究科・教授)
- ◆EURO版バイオテクノロジーの教科書
バイオテクノロジーとは何か?誰が何を考えて作り出したのか?本を読むとわかります。お楽しみください。(医学研究科・教授)
- ◆夏への扉
主人公による時間旅行を題材にしたストーリーや語りの魅力は、いつまでも色あせないSF小説の名作です。(理学研究科・教授)
- ◆驚嘆!セルフビルド建築 沢田マンションの冒険
建築家である著者の修士論文をベースに、「セルフビルド」で建設された“沢田マンション”について解説しています。(工学研究科・教授)



身近な材料を使った、小学生から取り組める実験の動画をご紹介します。生物・物理・化学など、配信する内容はさまざまです。いろんな角度から、身近な科学に触れてみませんか。

配信プログラムの一例

- ◆さとうで作る色水タワー
砂糖を溶かした水に色をつけて、色水を重ねてみよう!
- ◆葉っぱと水玉
葉っぱの種類や表裏で水のはじき方が違うこと知っていますか!? 身近な葉っぱで観察してみよう!
- ◆ビンに入る! ゆでたまごマジック
ビンの中に卵が入る!?!
まるでマジックのような不思議な実験!
- ◆やってみよう! 手作り顕微鏡
ペットボトルで作るオリジナル顕微鏡。
顕微鏡で見る細胞の世界はおもしろい!



科学の楽しさを
みんなで共有しよう

プログラムに参加してみよう!

①動画をみる ⇒ ②実験する ⇒ ③完成品や実験中の写真を投稿!
詳しい方法は配信でチェック



視聴方法

①大阪市立大学地域連携センターのHPからアクセスする

【URL】 <https://bit.ly/38GUXxt>

スマートフォンやタブレットでの
QRコード読取はコチラから→→



②SNSで直接アクセスする

🔍「大阪市立大学地域連携センター」で検索!



※SNSの視聴にはアカウントが
必要な場合があります

大阪市立大学 地域連携センター

<https://www.connect.osaka-cu.ac.jp/4c/>

20.07_01_J.H.S