2020年10月1日 一般財団法人サニクリーンアカデミー

お家でできる実験と工作「おそうじ科学実験 動画版」を公開

~ 学研プラスと本気で考えた ペットボトルで作る高性能そうじ機 ~

一般財団法人サニクリーンアカデミー(本社:東京都中央区、代表理事:加藤豊明)は、小学生におそうじを楽しく 啓蒙するイベント開催の代わりに、2020 年 10 月 1 日に、動画で実験や工作ができる「おそうじ科学実験 動画版」を 公開しました。

「おそうじ科学実験・工作 動画」

https://www.sanikleen-academy.or.jp/video/

プンフリンジカチェー× Gakken ふしきかいっぱい! おそうじ科学実験

■背黒

現在、「おそうじ科学実験」は、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、イベント開催ができない状況となっております。同イベントは、2018 年 8 月以来、小学生に対し、おそうじについて科学の視点から学ぶ機会として、実験や工作を行ってきました。いずれも定員以上の申込を頂く人気イベントとなっています。

「学べるイベント」へのニーズの高まりと昨今の状況を考え、自宅で学べるおそうじに関する実験や工作を紹介する WEB コンテンツを立ち上げることとなりました。

■「おそうじ科学実験」動画概要

「おそうじ科学実験 動画版」では、普段は捨ててしまう物を利用したり、家庭にある物でできる実験や工作を紹介しており、「工夫することで再利用できる」ことが学べるという要素も含んだ内容となっております。

1. ペットボトルそうじ機

(株)学研プラスと協力し、ペットボトルを使って作るそうじ機を紹介します。他の工作動画にはない、吸引力が強く高性能なそうじ機です。WEBページから、型紙をダウンロードできます。

2. びつくりお絵かき

おそうじにも使うクエン酸と重曹の酸性・アルカリ性の性質を、お絵かきで楽しく学ぶ実験です。

実験と工作で、おそうじについて学べる動画を今後も追加していきます。

■財団概要

一般財団法人サニクリーンアカデミー

代表者:加藤豊明

所 在 地 : 〒103-8256 東京都中央区日本橋 2-11-2 太陽生命日本橋ビル 20階

設 立:2017年4月3日

事業内容 : おそうじや衛生に関する啓蒙・啓発活動

URL: https://www.sanikleen-academy.or.jp/

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】 一般財団法人サニクリーンアカデミー 事務局

担当:磯村

TEL: 03-3276-7278

E-mail: contact@sanikleen-academy.or.jp