

ごみを科学する

～「工作 × VR × 実験」で学ぶ、ごみ(資源)のめぐり(循環)～

令和2年2月2日 (日)

10:00 ~ 16:00

京都市青少年科学センター・京エコロジーセンター
(京都市伏見区深草池ノ内町)

京都市南部クリーンセンター環境学習施設「さすてな京都」が、京都市青少年科学センター・京エコロジーセンターで開催の「第14回 科博連サイエンスフェスティバル」にブースを出展！
「ごみを科学する」をテーマに、工作やVR(仮想現実)、実験で楽しく学んでいただきます。

資源循環の最後の手段である

ごみの処理の流れをタブレットでVR・AR体験しよう



ごみがどんなふう処理されているか知っていますか？
タブレットでごみ処理の流れをVR・AR体験！

ものづくりの現場の端材を使ったアートづくりで、

ごみ(資源)のめぐり(循環)に想いをはせよう

ごみを素材にした、新たな発想のモノづくり。
ごみに想いをはせるクリエイティブ工作！



電気を作る実験で、ごみのエネルギーを回収する

ごみ発電の原理を学ぼう



さすてな京都ではごみを燃やすだけでなく、発電機で、エネルギーを回収しています。「ごみで発電ってどうゆうこと??」。その秘密は大きなコイルと磁石。どうやって電気をつくるのかな? 「科学の目」で確かめてくださいね。