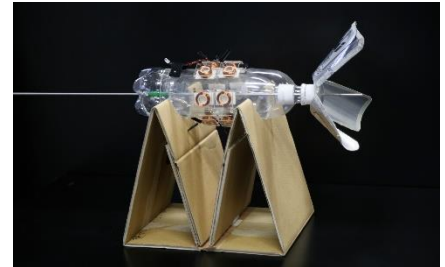




新 エ ネ ル ギ ー に つ い て

(1) ねらい

太陽光や風力等の新エネルギーについての理解を深めるとともに、実験を通してその有効性を実感する。



(2) 対 象 (○の下の数字は対象学年)

幼	小	中	高	般
	○ 4-6	○	○	○

(3) 支援メニュー提供者

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター

(4) 形 態

出前授業

(5) 関連教科等 * ()内は関連性の強い単元

理科 (小6: 電気と私たちの暮らし)、総合的な学習、社会科など

(6) 土曜授業

可

(7) 支援メニュー内容

新しい社会を支える新エネルギーについて、その特徴を学習するとともにソーラーカーや、風力発電等、実験器具を使って体験をします。

(8) 支援メニュー関連ホームページ

<https://www.ohmi.or.jp/ondanka/>

(9) 費用

謝金	不要
旅費	不要

(10) その他

申し込み

この支援メニューは、メニュー提供者のホームページまたは電話・FAX等により直接申し込んでください。