

「地域におけるエネルギー教育実践事業」の公募について審査の結果、以下の21件が採択されました。

(順不同、敬称略)

事業者名	提案名
澤田 康介	石炭火力は時代遅れ？それとも地域資源の再評価？ —探究型授業によるエネルギー政策立案
山岡 武邦	地域・学校・未来をつなぐ 発電体験ワークショップ
関谷 文宏	日本の諸地域における持続可能なエネルギー政策を考える
加藤 智士	Thinking Tomorrow ～近未来の自分たちの生活を考えるエネルギー教育～
早川 晃央	持続可能な社会の実現をめざすエネルギー環境教育
窪谷 理	これらの車を通して考えよう！『エネルギー問題』
壺井 宏泰	ベストミックスを考える際に、各発電のメリット、デメリットの理解が判断に与える影響について
沼田 圭子	COP SHIKATA カーボンニュートラル社会へチャレンジ！ —Think Globally Act Locally—
安藤 雅之	エネルギー環境教育を推進する教育人材育成のためのプラットフォームの構築
山本 照久	エネルギーの魅力 大発見！ —中学校及び特別支援学校社会科における魅力あるエネルギー教育の実践—
寺木 秀一	小学校理科におけるエネルギー環境教育の指導法の実践と改善
山下 信久	社会科を元気にする会
鈴東 淳	未来に向けて自分をみがく菅牟田っ子(事業)
古澤 拓也	九州エネルギー教育研究会
永井 一也	エネルギー環境教育のカリキュラムの作成・改善と考察
土屋 善之	現代的諸課題を探究課題としたエネルギー教育の実践と、エネルギーに関連した未来人材を育むキャリア教育への発展
内藤 理恵	エネルギー問題について自分ごととして捉え、2035年のエネルギーについて自分の考えをもつ生徒の育成
河野 卓也	滋賀県下中学校での技術分野におけるエネルギー教育の実践・普及
八日市 律子	エネルギー・環境問題を主体的・対話的に考える そして、私たちは人とつながる、世界とつながる、未来につなげる
山野 元気	「楽しみながらエネルギーを学ぶ」 ～エネルギー環境教育を通して深い学びを～
萩原 豪	電源群馬から考えるエネルギーの未来 — 地域特性を活かした出前授業による地方型エネルギー環境教育の実践 —