

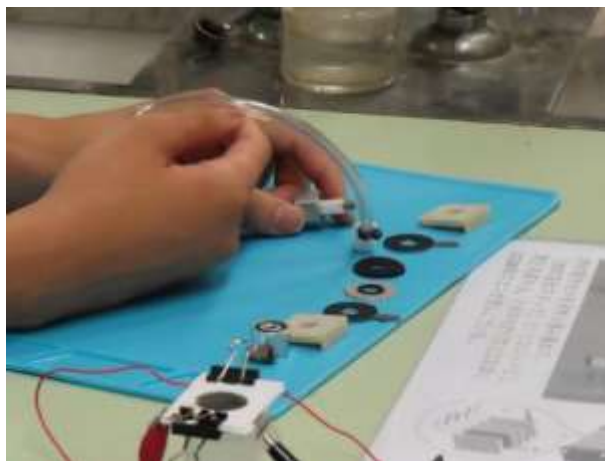
2023年度エネルギー教室 実施写真

2023年6月8日(木)
福知山市立日新中学校
「光と音」



分光カードで電球を見分ける実験

2023年6月14日(水)
吹田市立佐井寺中学校
「電池の仕組みと燃料電池」



実験用燃料電池の分解

2023年7月6日(木)
明星中学校
「水素の性質と燃料電池」



シャボン玉爆鳴気

2023年9月14日(木)
高島市立今津東小学校
「放射線の基礎知識」



放射線の歴史

2023年9月15日(金)
高島市立新旭北小学校
「放射線の基礎知識」



霧箱の観察実験

2023年9月15日(金)
高島市立新旭南小学校
「放射線の基礎知識」



簡易放射線測定器による距離の実験 1

2023年度エネルギー教室 実施写真

2023年9月21日(木)

福知山市立大江学園

「放射線の基礎知識」



霧箱の観察実験

2023年9月26日(火)

京都府立東稜高等学校

「日本のエネルギー事情」



カーボンニュートラルに関する解説

2023年10月3日(火)

東大阪市立縄手北中学校

「光と音」



共振鍋

2023年11月7日(火)、8日(水)

舞鶴市立城北中学校

「放射線の基礎知識」



放射線の単位についての解説

2023年11月14日(火)

宮津市立栗田中学校

「放射線の基礎知識」



霧箱の観察実験

2023年11月14日(火)

宮津市立宮津中学校

「放射線の基礎知識」



霧箱に関連した雲を作る実験

2023年度エネルギー教室 実施写真

2023年11月29日(水)
大阪府立咲くやこの花中学校
「放射線の基礎知識」



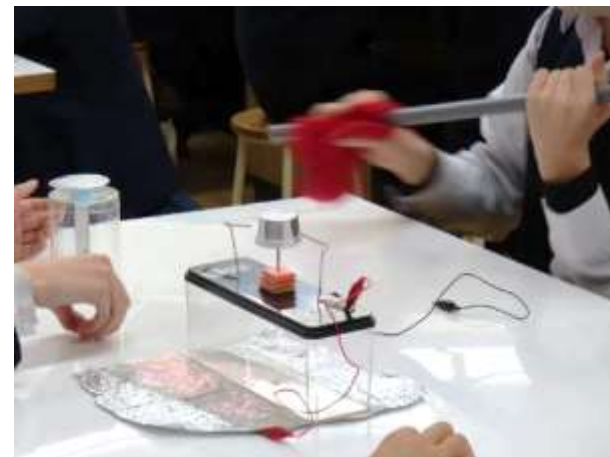
霧箱の観察実験

2023年12月15日(金)
奈良市立富雄中学校
「物質の三態と液体窒素」



二酸化炭素の昇華、ブタンガスの液化・気化

2023年12月19日(火)
守口市立第一中学校
「静電気と電流」



静電モーター

2024年1月25日(木)
神戸学院大学附属中学校
「放射線の基礎知識」



簡易放射線測定器実験の記録の様子

2024年2月2日(金)
京都府立福知山高等学校附属中学校
「化学変化と水素エネルギー」



水の電気分解と簡易爆鳴気

2024年2月14日(水)
大阪教育大学附属天王寺中学校
「放射線の基礎知識」



霧箱の観察実験

2023年度エネルギー教室 実施写真

2024年2月16日(金)

大阪市立摂陽中学校

「放射線の基礎知識」



ガンマ線簡易測定器による遮蔽の実験

2024年2月29日(木)

同志社小学校

「放射線の基礎知識」



身近な放射線の測定実験