

2021年度 放射線教材コンテスト 受賞一覧

最優秀賞

教材名	応募代表者	学校名
動かして学ぶ放射線遮蔽模型	橋本 ゆうき	東京都市大学

優秀賞

教材名	応募代表者	学校名
危ない水を安全にしよう！～処理水を安全に海に流す方法～	鈴木 絵里香	帝京大学
X線単純撮影の原理を体験的に学ぶ	宮脇 陸	北海道科学大学
カードゲームで学ぼう放射線・放射能!!	山本 直輝	兵庫医療大学
可視光を用いたレントゲンのモデル教材	加藤 奈々美	東京学芸大学 大学院
紙芝居でACTIVEに放射線を学ぶ	坂田 茉優	純真学園大学
視覚体験型放射線学習カードゲーム「これ、何シーベルト？」	山本 彩楓	北海道科学大学
ドライアイス等を使用しない簡易霧箱での遮へい実験	山田 雅子	東京学芸大学
被ばく線量の消えゆく姿	内野 美結	帝京大学
放射線利用に関する未来予想図	中野 和	東海学園大学
放射線を可視化するARアプリの開発	坪根 虎汰	愛媛大学
身近なものからうける放射線	菊地 充	宮城教育大学 大学院

特別賞（特別賞は最優秀賞・優秀賞の中からの選出のため重複しています。）

審査員特別賞

教材名	応募代表者	学校名
ドライアイス等を使用しない簡易霧箱での遮へい実験	山田 雅子	東京学芸大学

全国小学校理科研究協議会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
放射線利用に関する未来予想図	中野 和	東海学園大学

全国中学校理科教育研究会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
可視光を用いたレントゲンのモデル教材	加藤 奈々美	東京学芸大学 大学院

日本理化学協会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
カードゲームで学ぼう放射線・放射能!!	山本 直輝	兵庫医療大学

放射線教育支援サイト“らでい”特別賞

教材名	応募代表者	学校名
放射線を可視化するARアプリの開発	坪根 虎汰	愛媛大学