

2023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
見て動かしてわかる！放射線からの身の守り方	井上 彰之助	駒澤大学
多方向から骨折を診てみよう！	岡村 美喜	東京都立大学

優秀賞・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
みんなで学ぶ放射線のお仕事	三島 和紗	駒澤大学

優秀賞・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
実演で学ぶトリチウム処理水に関する教育	林 琢成	兵庫医科大学

優秀賞・日本理化学協会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
同位体分離体験による年代測定法の学習教材	橋本 ゆうき	東京工業大学

優秀賞・公益社団法人日本理科教育振興協会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
多方向から骨折を診てみよう！	岡村 美喜	東京都立大学

優秀賞・NPO法人放射線教育フォーラム特別賞

教材名	応募代表者	学校名
同位体分離体験による年代測定法の学習教材	橋本 ゆうき	東京工業大学

優秀賞・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
Minecraftで学ぶ放射線	佐藤 惇哉	佐世保工業高等専門学校

優秀賞・日本科学技術振興財団理事長賞(特別賞)

教材名	応募代表者	学校名
12/27 放射線教育発表会において投票にて決定		

優秀賞

教材名	応募代表者	学校名
アニメーションでよくわかる身近にある放射線	清水 愛	帝京大学
NFCタグ付き放射線カードゲーム“ラジカ！”とHPでの学び	中條 蓮	東京都立大学
“かるた”で学ぼう核医学診療！！	白石 秀伍	兵庫医科大学
クイズ形式で学ぼう！放射線歴史スゴロク	栗田 慎也	東海大学
グループで予測し結果を確かめて納得！中性子計測実験	松井 隆祥	東京都市大学
放射線学習をとおして育む児童の成長	齋 綾利	宮城教育大学