

# 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