

2025年度 放射線教材コンテスト 受賞一覧

最優秀賞（作品名五十音順）

教材名	応募代表者	学校名
ブラックライトで核医学診療（検査・治療）を理解しよう！！	船生 翔太郎	兵庫医科大学
Mixed Reality放射線測定実験教材	佐藤 惇哉	佐世保工業高等専門学校

優秀賞（作品名五十音順）

教材名	応募代表者	学校名
宇宙線ってなぁに？-立体模型で学ぶ太陽と地球のつながり-	林 なの	大妻女子大学
がんを撃退！色の重なりでわかる治療シミュレーション	伊坂 向日葵	駒澤大学
原子核マナー箸	貫輪 美博	東京科学大学
中学生のための放射線線量率減衰メカニズムを可視化する教材の開発	天野 陽路	滋賀大学
福島第一原子力発電所の処理水放出について考える	石原 翔太郎	名城大学
放射線って危ない？役に立つ？～天秤にかけて考えよう～	竹内 友香	帝京大学
放射線被ばくとは？～紙 DNA で学ぶ損傷と修復～	三谷 春馬	九州大学
見えない放射線を耳と手で感じよう！	古田 大耀	帝京大学

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
がんを撃退！色の重なりでわかる治療シミュレーション	伊坂 向日葵	駒澤大学

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
福島第一原子力発電所の処理水放出について考える	石原 翔太郎	名城大学

日本理化学協会特別賞

教材名	応募代表者	学校名
Mixed Reality放射線測定実験教材	佐藤 惇哉	佐世保工業高等専門学校

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
放射線被ばくとは？～紙 DNA で学ぶ損傷と修復～	三谷 春馬	九州大学

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
宇宙線ってなぁに？-立体模型で学ぶ太陽と地球のつながり-	林 なの	大妻女子大学

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放射線教育発表会当日、投票にて決定いたします。		