

【 2022 年度放射線教材コンテスト 受賞作品 】

最優秀賞	偏光板でわかる！レントゲン画像の仕組み	高橋 里	駒澤大学
優秀賞・全国小学校理科研究協議会特別賞	「外部被ばくの低減三原則」を見える化して理解する実験教材	新家 功千	東海学園大学
優秀賞・全国中学校理科教育研究会特別賞	放射線に係る3つの単位を学ぶ体験型教材	橋本 ゆうき	東京都市大学
優秀賞・日本理化学協会特別賞	ラドンで学ぼう放射線!!	久保田 飛翔	兵庫医科大学
優秀賞・公益社団法人日本理科教育振興協会特別賞	概念パズルでマッピング	酒井 彩名	東海学園大学
優秀賞・NPO 法人放射線教育フォーラム特別賞	スライド資料で学ぶ放射線利用の場面解決型教材	関 遥香	宮城教育大学
優秀賞・放射線教育支援サイト“らでい”特別賞	放射線かるた	安間 文哉	常葉大学
優秀賞	疑似体験「私の一年間」より人工・自然放射線について学ぶ	加藤 賢一	常葉大学
	ゲームを作ろう！放射線カード	久野 優花	兵庫医科大学
	放射線防護学習用カードゲーム「放射線お化けから身を守ろう！」	蓮池 美沙希	駒澤大学