

2020年度 放射線授業事例コンテスト 受賞一覧（敬称略）

最優秀賞

題名	応募代表者	所属
クルックス管と放射線	奈良 大	愛知県名古屋市立長良中学校

優秀賞

題名	応募代表者	所属
放射線の性質と利用	伊藤 慧	福井県吉田郡永平寺町永平寺中学校

入選（作品名五十音順）

題名	応募代表者	所属
安全・安心な社会づくりに貢献できるころ豊かな子どもの育成—教科等横断的な視点による資質・能力の育成と活用を通して—	鈴木 茂	福島県本宮市立白岩小学校
上田市における科学的な理解を促す放射線教育	高畠 勇二	
カードゲーム教材「ラジエーションカード」を用いた放射線授業	藤本 彰	学校法人原田学園 鹿児島情報高等学校
核のごみと、どのように向き合っていくべきか	黒川 陽介	北海道札幌市立中央中学校
中学校3年間から高等学校での学習のつながりを意識した放射線学習	青木 久美子	東京都世田谷区立千歳中学校
中学校理科における系統的な放射線学習の実践	森 孝行	千葉県山武郡芝山町立芝山中学校
DNAを知ることによって放射線の影響を知る	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校
放射線実験キットを活用した、すぐにできる放射線基本実験	原口 栄一	鹿児島県鹿児島市立谷山中学校
放射線と防災	小鍛治 優	福井県吉田郡永平寺町志比北小学校
放射線の利用例～宇宙線ミュオンラジオグラフィ～	小山 慧	宮城県仙台市向山高等学校
放射線を正しく理解しよう	佐藤 翔平	神奈川県横浜市立旭中学校