

2021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
該当作品なし	—	—

優秀賞（作品名五十音順）

題名	応募代表者	所属
コロナ禍における中学2年時の放射線実験	原口 栄一	鹿児島市立谷山中学校
誰でもできる！『Rの正体』を活用した 中学校理科2学年での放射線教育	森山 正樹	札幌市立白石中学校
中学校理科における放射線利用を学ぶための授業デザイン	奈良 大	愛知教育大学附属名古屋中学校

入選（作品名五十音順）

題名	応募代表者	所属
G P S を活用した放射線教育のワークショップおよび中学生の教育効果	増崎 武次	祐誠高等学校
なるほど！放射線～世界遺産「三内丸山遺跡」を導入として～	神田 昌彦	弘前市立新和中学校
熱陰極型クルックス管の低エネルギーの電子線の挙動	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校
放射線の学習における体感を重視した指導の工夫	高畠 勇二	全国中学校理科教育研究会支援センター
放射線の観察	鳴海 博史	青森県大鰐町立大鰐中学校
放射線は悪なのか？	小林 俊彦	岡山県立倉敷天城高等学校
身の回りにある放射線について考えてみよう！	前田 学	石川県立金沢泉丘高等学校
ヨウ化カリウムの化学反応を使った放射性物質の移動を体感する実験	田中 義靖	東京都立多摩科学技術高等学校