

2025年度 放射線授業事例コンテスト 入選作品一覧 （作品名五十音順 敬称略）

題名	応募代表者	学校名
祈りの秘密～X線CTスキャンで見えたもの～	八嶋 孝幸	弘前大学教育学部附属小学校
Kahoot!を活用した放射線教育の実践と効果に関する考察	佐藤 拓也	福島県相馬市立向陽中学校
外部連携による継続的放射線教育の実践 －中高一貫校での体系的展開－	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校
校内の放射線量の測定を通して、自然放射線を実感させる授業実践	森島 浩一	広島市立牛田中学校
自由進度による個別最適な学びを実現した放射線学習	高田 利博	町田市立南成瀬中学校
地域教材を使った小規模校での放射線教育の実践～桜島における放射線量測定を元に～	原口 栄一	鹿児島市立東桜島中学校
中学2年生における放射線教育の授業事例（その2） －Web カメラによる放射線の透過性の理解に焦点を当てて－	奈良 大	愛知教育大学附属名古屋中学校
「放射線教育等に関する指導資料」の学習内容等の修正	阿部 洋己	元教員
放射線の性質とエネルギーの安定供給を巡る授業の展開	神田 昌彦	弘前市立南中学校