

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 一中高一貫校での体系的展開一 | 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探る授業の展開 | 神田 昌彦 | 弘前市立南中学校 |