

## 2025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	対象	応募代表者	学校名
Kahoot!を活用した放射線教育の実践と効果に関する考察	中2	佐藤 拓也	福島県相馬市立向陽中学校

### 優秀賞（作品名五十音順）

題名	対象	応募代表者	学校名
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－	中2	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	全校種	阿部 洋己	元教員

### 入選（作品名五十音順）

題名	対象	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～	小6	八嶋 孝幸	弘前大学教育学部附属小学校
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－	中2～高3	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校
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	中2～3	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	中2	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～	中1～3	原口 栄一	鹿児島市立東桜島中学校
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	中3	神田 昌彦	弘前市立南中学校

### 全国小学校理科研究協議会特別賞

題名	対象	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～	小6	八嶋 孝幸	弘前大学教育学部附属小学校

### 全国中学校理科教育研究会特別賞

題名	対象	応募代表者	学校名
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－	中2～高3	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校

### 日本理化学会特別賞

題名	対象	応募代表者	学校名
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－	中2～高3	大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校

### NPO法人放射線教育フォーラム特別賞

題名	対象	応募代表者	学校名
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～	中1～3	原口 栄一	鹿児島市立東桜島中学校

### 放射線教育支援サイト“らでい”特別賞

題名	対象	応募代表者	学校名
自由進度による個別最適な学びを実現した放射線学習	中2	高田 利博	町田市立南成瀬中学校

### 日本科学技術振興財団理事長賞(特別賞)

題名	対象	応募代表者	学校名
※12/27放射線教育発表会当日、投票にて決定いたします。			