

## 2020年度 放射線教材コンテスト 受賞一覧

### 最優秀賞

教材名	応募代表者	学校名
市販試薬の放射線計測による新規放射線教育プログラムについて	嶋津 佑弥	兵庫医療大学
放射線の強さ・大きさを視覚的にとらえる絵本型教材	芦澤 胡乃花	帝京大学

### 優秀賞

教材名	応募代表者	学校名
X線について動画で学ぼう！	藤野 大樹	帝京大学
外部被ばく低減ゲーム「距離、遮へい、時間」	瀬角 唯斗	東海学園大学
Comparison Game	眞島 杏佳	純真学園大学
遮蔽と距離について学ぶ放射線サウンドボックス	松林 穂乃佳	帝京大学
ゼオライトと凝集剤を用いた地下水からの放射性核種の分離	石井 颯太	東京学芸大学
造影剤を用いたX線検査をモデルで考えてみよう	石丸 遥香	愛媛大学
光るねんどで体験！放射線は人にうつるの？	熊野 亜海	帝京大学
放射線教材用カードゲーム「この子だあれ？」	鈴木 望友	東海学園大学
物語を完成させよう！～紙芝居で学ぶ放射線～	高橋 あきほ	帝京大学

## 特別賞

### ディスカバリー・ジャパン賞

教材名	応募代表者	学校名
外部被ばく低減ゲーム「距離、遮へい、時間」	瀬角 唯斗	東海学園大学

### 全国小学校理科研究協議会賞

教材名	応募代表者	学校名
放射線の強さ・大きさを視覚的にとらえる絵本型教材	芦澤 胡乃花	帝京大学

### 全国中学校理科教育研究会賞

教材名	応募代表者	学校名
X線について動画で学ぼう！	藤野 大樹	帝京大学

### 日本理化学協会賞

教材名	応募代表者	学校名
ゼオライトと凝集剤を用いた地下水からの放射性核種の分離	石井 颯太	東京学芸大学

### 放射線教育支援サイト“らでい”賞

教材名	応募代表者	学校名
造影剤を用いたX線検査をモデルで考えてみよう	石丸 遥香	愛媛大学