

## 2024年度 放射線教材コンテスト 受賞一覧

最優秀賞・全国中学校理科教育研究会特別賞・NPO法人放射線教育フォーラム特別賞・公益財団法人日本科学技術振興財団理事長賞

| 教材名                         | 応募代表者 | 学校名      |
|-----------------------------|-------|----------|
| 「ラジトレ」で楽しく放射線と医療の知識を身に付けよう！ | 山下 泰大 | 京都医療科学大学 |

最優秀賞

| 教材名       | 応募代表者  | 学校名  |
|-----------|--------|------|
| 放射線宝探しゲーム | 伊坂 向日葵 | 駒澤大学 |

優秀賞・全国小学校理科研究協議会特別賞

| 教材名         | 応募代表者 | 学校名  |
|-------------|-------|------|
| 水で見てみよう!放射線 | 加藤 杏純 | 帝京大学 |

優秀賞・日本理化学協会特別賞

| 教材名                   | 応募代表者 | 学校名    |
|-----------------------|-------|--------|
| 放射線の力を知る RI かるた チャレンジ | 福間 琴乃 | 広島国際大学 |

優秀賞・放射線教育支援サイト“らでい”特別賞

| 教材名                            | 応募代表者 | 学校名  |
|--------------------------------|-------|------|
| 放射線でがんを治せるの!?～UV蛍光体とリモネンで視覚化!～ | 大迫 桜歩 | 帝京大学 |

優秀賞（作品名五十音順）

| 教材名                           | 応募代表者  | 学校名     |
|-------------------------------|--------|---------|
| 仮想世界旅行を通して学ぼう!“自然放射線量の相場観”    | 東 晴菜   | 北海道科学大学 |
| ゲーム教材『放射線発見!カード』で学ぶ身近な放射線     | 大多和 秀樹 | 常葉大学大学院 |
| つなげて学ぼう!放射線カード                | 長田 肇   | 兵庫医科大学  |
| 特別支援学校(小学部)のための放射線Wordサイコロゲーム | 佐藤 颯   | 滋賀大学大学院 |
| 放射線を測って試薬を当てよう!これって何?         | 松岡 佳佑  | 兵庫医科大学  |