

2023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 |
|-----------------------|--------|--------|
| 見て動かしてわかる！放射線からの身の守り方 | 井上 彰之助 | 駒澤大学 |
| 多方向から骨折を診てみよう！ | 岡村 美喜 | 東京都立大学 |

優秀賞

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|-------------------------------|--------|-------------|
| アニメーションでよくわかる身近にある放射線 | 清水 愛 | 帝京大学 |
| NFCタグ付き放射線カードゲーム“ラジカ！”とHPでの学び | 中條 蓮 | 東京都立大学 |
| “かるた”で学ぼう核医学診療！！ | 白石 秀伍 | 兵庫医科大学 |
| クイズ形式で学ぼう！放射線歴史スゴロク | 栗田 慎也 | 東海大学 |
| グループで予測し結果を確かめて納得！中性子計測実験 | 松井 隆祥 | 東京都市大学 |
| 実演で学ぶトリチウム処理水に関する教育 | 林 琢成 | 兵庫医科大学 |
| 同位体分離体験による年代測定法の学習教材 | 橋本 ゆうき | 東京工業大学 |
| 放射線学習をとおして育む児童の成長 | 齋 綾利 | 宮城教育大学 |
| Minecraftで学ぶ放射線 | 佐藤 惇哉 | 佐世保工業高等専門学校 |
| みんなで学ぶ放射線のお仕事 | 三島 和紗 | 駒澤大学 |

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 |
|---------------|-------|------|
| みんなで学ぶ放射線のお仕事 | 三島 和紗 | 駒澤大学 |

全国中学校理科教育研究会特別賞

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|---------------------|-------|--------|
| 実演で学ぶトリチウム処理水に関する教育 | 林 琢成 | 兵庫医科大学 |

日本理化学協会特別賞

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|----------------------|--------|--------|
| 同位体分離体験による年代測定法の学習教材 | 橋本 ゆうき | 東京工業大学 |

公益社団法人日本理科教育振興協会特別賞

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|----------------|-------|--------|
| 多方向から骨折を診てみよう！ | 岡村 美喜 | 東京都立大学 |

NPO法人放射線教育フォーラム特別賞

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|----------------------|--------|--------|
| 同位体分離体験による年代測定法の学習教材 | 橋本 ゆうき | 東京工業大学 |

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 |
|-----------------|-------|-------------|
| Minecraftで学ぶ放射線 | 佐藤 惇哉 | 佐世保工業高等専門学校 |

日本科学技術振興財団理事長賞(特別賞)

| 教材名 | 応募代表者 | 学校名 |
|--------------------------|-------|-----|
| 12/27 放射線教育発表会において投票にて決定 | | |