



オンライン同時開催

2022年度 放射線教育発表会

2022年12月28日(水) 13:00~17:00

会場 科学技術館1F・イベントホール

全国の放射線教育に取り組んでいる方々の情報交換、
研修の場として放射線教育発表会を開催いたします。
オンラインでの参加も可能です。ぜひご参加ください。



スケジュール

発表会 13:00~15:00

放射線教材コンテスト
入選作品発表
放射線授業事例コンテスト
入選作品発表
企業出展

2号館

講演会 15:10~16:00

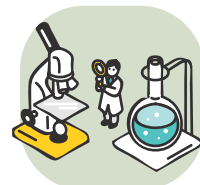
講演
「福島県における放射線教育の取り組み」
福島県教育庁義務教育課指導主事 白井 孝拓
「放射線教育の実践を通して」
福島県福島市立松陵中学校長 阿部 洋己

4号館

表彰式 16:10~17:00

放射線教材コンテスト
受賞作品表彰
放射線授業事例コンテスト
受賞作品表彰
※表彰式は対面のみとなります。

5号館



放射線教育発表会(会場参加・オンライン参加ともに)アンケートにご回答いただいた方に参加賞としてAmazonギフト券1,000円を贈呈します。

入選作品一覧 (敬称略)

2022年放射線教材コンテスト

No	教材名	学校名	代表者
1	概念パズルでマッピング	東海学園大学	酒井 彩名
2	「外部被ばくの低減三原則」を 見える化して理解する実験教材	東海学園大学	新家 功千
3	疑似体験「私の一年間」より 人工・自然放射線について学ぶ	常葉大学	加藤 賢一
4	ゲームを作ろう! 放射線カード	兵庫医科大学	久野 優花
5	スライド資料で学ぶ 放射線利用の場面解決型教材	宮城教育大学	関 遥香
6	偏光板でわかる! レントゲン画像の仕組み	駒澤大学	高橋 里
7	放射線かるた	常葉大学	安間 文哉
8	放射線に係る3つの単位を学ぶ 体験型教材	東京都市大学	橋本 ゆうき
9	放射線防護学習用カードゲーム 「放射線お化けから身を守ろう!」	駒澤大学	蓮池 美沙希
10	ラドンで学ぼう放射線!!	兵庫医科大学	久保田 飛翔

2021年度放射線授業事例コンテスト

No	実践名	所属	代表者
1	コロナ禍における中学2年時の 放射線実験	鹿児島市立 谷山中学校	原口 栄一
2	誰でもできる!「Rの正体」を活用した 中学校理科2学年での放射線教育	札幌市立 白石中学校	森山 正樹
3	中学校理科における放射線利用を 学ぶための授業デザイン	愛知教育大学附属 名古屋中学校	奈良 大
4	GPSを活用した放射線教育のワーク ショップおよび中学生の教育効果	祐誠高等学校	増崎 武次
5	なるほど!放射線 ~世界遺産 「三内丸山遺跡」を導入として~	弘前市立 新和中学校	神田 昌彦
6	熱陰極型クルックス管の 低エネルギーの電子線の挙動	名古屋経済大学 市邨高等学校中学校	大津 浩一
7	放射線の学習における体感を 重視した指導の工夫	全国中学校理科教育 研究会支援センター	高島 勇二
8	放射線の観察	青森県大鰐町立 大鰐中学校	鳴海 博史
9	放射線は悪なのか?	岡山県立 倉敷天城高等学校	小林 俊彦
10	身の回りにおける放射線について 考えてみよう!	石川県立 金沢泉丘高等学校	前田 学
11	ヨウ化カリウムの化学反応を使った 放射性物質の移動を体感する実験	東京都立 多摩科学技術高等学校	田中 義靖

お問い合わせ・
参加お申し込み

公益財団法人 日本科学技術振興財団 人財育成部 エネルギー・環境グループ
〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園 2-1
TEL : 03-3212-8504 FAX : 03-3212-8596 e-mail : radi-info@jsf.or.jp

FAX 03-3212-8596

放射線教育発表会〈申込書〉

申 込 日	年 月 日
参 加	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> オンライン参加 ※両方にクリックいただけますとオフライン(対面)が定員となった場合にオンライン参加に登録となります。
学校等所属名	
フリガナ	
お 名 前	
メールアドレス	@

定 員 会場参加 100名・オンライン参加 100名

参加費 無料 (交通費・宿泊費・通信費等をご負担ください)

申込締切 2022年12月20日(火) (先着順)

〈個人情報の取り扱いについて〉

1. 公益財団法人日本科学技術振興財団 個人情報取扱部門責任者 若林光次が適正に管理いたします。
2. 個人情報の利用目的については、放射線教育発表会を運営するために使用いたします。
上記以外の目的で個人情報を利用させていただく場合には、別途その旨をご連絡致します。
3. ご提供いただいた個人情報を第三者に提供または委託、共同利用することはありません。
4. 個人情報のご提供は任意ではありますが、必要な情報をご提供いただけない場合は、
上記利用目的の遂行に支障が生じる可能性がありますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。
5. ご提供いただいた個人情報に関して、利用目的の通知、開示、及び開示の結果、
当該情報が誤っている場合に訂正または削除のお申し出をいただいた場合には、速やかに対応させていただきます。
開示等の求めについての手続きは、当財団ウェブサイト「個人情報の開示等の求めに関する手続き」をご参照ください。

公益財団法人日本科学技術振興財団 総務室 総務グループ

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 TEL: 03-3212-8484

当財団は上記1から5までの項目についてご本人のご同意がいただけた場合にのみ個人情報を収集いたします。