

# 2024年度 放射線教育発表会

2024年12月27日(金) 13:00~17:30

会場

科学技術館1F イベントホール

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号  
東京メトロ東西線「竹橋」駅より徒歩7分  
東京メトロ東西線・半蔵門線/都営新宿線「九段下」駅より徒歩9分

主催：公益財団法人 日本科学技術振興財団

後援：東京都教育委員会、福島県教育委員会、全国小学校理科研究協議会、全国中学校理科教育研究会、  
日本理化学協会、公益社団法人日本理科教育振興協会、NPO 法人放射線教育フォーラム

全国の放射線教育に取り組んでいる先生方の情報交換、研修の場として放射線教育発表会を開催いたします。ぜひご参加ください。

## スケジュール(予定)

	時間	会場
受付開始	12:30~	
発表会	13:00~15:55	
放射線教材コンテスト入選作品発表①	13:15~14:00	9・10号館
放射線授業事例コンテスト入選作品発表①	14:00~14:30	9・10号館
放射線教材コンテスト入選作品発表②	14:30~15:15	9・10号館
放射線授業事例コンテスト入選作品発表②	15:15~15:45	9・10号館
環境省 事業紹介	15:55~16:05	8号館
パネルディスカッション		
進行：秀明大学 教授 清原洋一氏 パネリスト：「福島に学ぶプロジェクト」にご応募いただいた先生等にご登壇いただく予定です。	16:15~17:30	8号館

放射線教育発表会にご参加いただきアンケートに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。

定員 100名 \*対面のみ。オンラインはありません。

参加費 無料 (交通費・宿泊費・通信費等はこちらでご負担ください)

申込締切 2024年12月24日(火) (先着順)

申込方法 Googleフォームにてお申し込みください。  
URL: <https://forms.gle/Z59in1TiArMWDf5R9>



### 放射線教材コンテスト

募集内容 児童生徒が放射線について学ぶための放射線教材及びその放射線教材を用いた演示内容

対象 放射線(教育)分野等を専攻する大学生、大学院生、短期大学生、高等専門学校生、専門学校生等

URL <https://www.radi-edu.jp/contest>

### 放射線授業事例コンテスト

募集内容 放射線教育を検討している教員の参考となる企画、実践事例、教材・教具の開発、学習指導案などの放射線授業事例

対象 小・中・高の教育関係者等

URL <https://www.radi-edu.jp/case-contest>

### 福島に学ぶプロジェクト

募集内容 福島県での放射線教育の実践活動

対象 福島県内の小・中・高(高専)等

URL <https://www.radi-edu.jp/fukushima>

お問い合わせ

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](mailto:radi-info@jsf.or.jp)