

## 放射線に関する教職員研修及び出前授業実施事業

理科教員のための放射線教育コアティーチャー  
研修会(全国研修会)のご案内

東日本大震災により避難している児童生徒に対する偏見、差別等が起きている現状や、  
今なお放射線に対する不安や混乱、風評被害等の課題があることを踏まえ、  
放射線教育のさらなる普及が求められています。

平成29年に改訂された学習指導要領においては、現代的な諸課題に関する  
教科等横断的な教育内容の1つとして、放射線教育が取り上げられています。

このような放射線教育を取り巻く変化を念頭に、本事業では、  
放射線教育コアティーチャー研修会(全国研修会)を開催することといたしました。  
特に本研修会では、放射線教育を熱心に取り組まれている理科の先生方を対象に、  
コアティーチャーとして、それぞれの地域や全国へ向けて発信いただけることを期待して開催するものです。  
多くの方々にご参加いただけますよう、ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

**開催時期** 令和7年12月26日(金)～12月27日(土) 2日間

**開催場所** 科学技術館(東京都千代田区北の丸公園2-1)

**対象者** 小学校教員、中学高等学校教員(理科)、指導主事等  
対面：15名 オンライン：40名

参加条件	人数	条 件	受付
対面	15名	放射線教育実践事例報告書(A4・1枚)提出 ※フォーマットはホームページ( <a href="http://radi-seminar.jp/">http://radi-seminar.jp/</a> )よりダウンロードください。 12月26日(研修)・27日(科学技術館見学) 2日間参加	書類選考あり
オンライン	40名	なし	先着順

**参加費** 無料 ※旅費・宿泊費は当財団規定によりお支払いいたします。  
※食事は各自ご負担ください。

**受付** メール([mext-seminar@jsf.or.jp](mailto:mext-seminar@jsf.or.jp))  
申込書に必要事項をご記入いただきメールでお申込みください。

**締 切** 令和7年11月30日(日)



## スケジュール

12月26日(金)	※対面・オンライン参加
12:45～13:00	受 付
13:00～13:05	財団挨拶
13:05～13:10	本研修会の概要説明
13:10～13:30	文部科学省挨拶(予定)
13:30～14:15	講演「放射線の人体影響」
14:15～14:30	休 憩
14:30～15:15	ショットガン・プレゼンテーション(3分×15名) <sup>※1</sup>
15:15～16:00	講演「福島県での放射線教育(事例紹介)」
16:00～16:15	休 憩
16:15～17:00	グループディスカッション「実践事例の共有と今後の展開」
17:00～17:30	まとめ

12月27日(土)	対面参加のみ
08:45～ 9:00	受 付
09:00～12:00	科学技術館見学 <sup>※2</sup>
12:00～12:30	まとめ(アンケート実施)

※1 対面参加者は提出いただいた放射線教育実践事例報告書をもとに1人3分のプレゼンテーションをしていただきます。

※2 27日はエクスカッションとして「放射線を含む理科に関する教員研修」(午前)と「放射線教育発表会」(午後)を開催しております。ご自由にご参加ください。

## 問合せ先

公益財団法人 日本科学技術振興財団・総務室付 エネルギー・環境プロジェクト  
放射線に関する教職員研修及び出前授業事務局 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1  
電話：03-3212-8504(代) e-mail：[mext-seminar@jsf.or.jp](mailto:mext-seminar@jsf.or.jp)



<http://radi-seminar.jp/>