

令和8(2026)年度 次世代対象事業

# 放射線教室のご案内

この授業は、新潟県教育委員会の「放射線等に関する副読本の活用の手引き」の内容を分かりやすく説明し、実験器材などを用いて学習をお手伝いするものです。

また、放射線の性質やエネルギー利用についての理解を深め、『正しい知識を身に付ける』ことを目的とします。ぜひ授業の一環としてご活用いただければ幸いです。

子供たちも興味津々！  
霧箱実験や測定器実習も体験できます！



## 対象

小学生、中学生（保護者の見学も可）

## 内容

- ▷小学校：放射線について（放射線とは何だろう？）、放射線測定器実習、「霧箱」の放射線の飛跡観察 など
- ▷中学校：小学校で学習した内容の振り返り、放射線の性質・種類・特徴、原子力災害時のとるべき行動について など

※講師の派遣、準備等の費用はかかりません

## 実施期間

令和8(2026)年6月～令和9(2027)年1月まで

## 実施場所

各学校の教室など  
柏崎原子力広報センターでも可能です

アトミュージアムの施設見学も  
できます！  
ぜひこの機会にお越しください！

## 申込方法

アトミュージアムHPの【原子力講座・研修のご案内】  
→【**放射線教室申し込みフォーム**】または申込書からお申込みください

## 実施校の決定

先着順による決定とします  
結果については申込みいただいた各学校に通知します

## 申込期限

令和8(2026)年**4月30日(木)**まで  
※実施回数に限りがあるため、お早めにお申し込みください

内容、日程などご希望がございましたら、お気軽にお問い合わせください



【お問い合わせ・お申し込み先】

公益財団法人 柏崎原子力広報センター（アトミュージアム）

〒945-0017 柏崎市荒浜1丁目3番32号

TEL：0257-22-1896 FAX：0257-32-3228

mail：info@atomuseum.jp

ホームページ：https://www.atomuseum.jp

アトミュージアム

検索

二次元コードからも  
申し込みフォームにアクセスできます

