

令和5(2023)年度 小・中学校「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。

【対象】 小学生、中学生（保護者の方の見学も可）

※参加費はかかりません

【実施期間】 令和5(2023)年6月から12月まで

※その他ご希望がございましたらお問い合わせください。

【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できます。

放射線教室とあわせて、
アトミュージアムの施設
見学はいかがでしょう。
ぜひこの機会にお越し
ください！



【実施方法】 対面授業

※新型コロナウイルス感染症の状況により、リモート（Zoom）で実施する場合があります。

【申込方法】

下記ホームページより、[原子力講座・研修のご案内] → 「放射線教室申し込みフォーム」からお申し込みください。

※右下のQRコードからも申し込みフォームにアクセスできます。

【実施校の決定】 先着順による決定とします。

結果については申し込みいただいた各学校に通知します。

【締め切り】

令和5(2023)年4月28日(金)まで

※実施回数に制限があるため、お早めにお申し込みください

- 授業の主な内容 -

文部科学省で出された「放射線副読本」の内容を活用します。
放射線の性質や特徴、人体への影響や身を守る方法、霧箱実験、測定器実習など

大好評！霧箱の実験



測定器を使った実験



わかりやすく楽しい講義



参加された
児童・生徒の声

- ・興味のある授業でわかりやすくてよかった
- ・楽しく学べた
- ・測定器の実験が楽しかった

などご好評をいただいています！



サン博士



ガミー



ゲンくん



エネちゃん

お申し込みはこちら



【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