

令和3年度 次世代対象事業 小・中学校「放射線教室」のご案内

この授業は、新潟県教育委員会作成の「放射線等に関する副読本の活用の手引き」に添って副読本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。

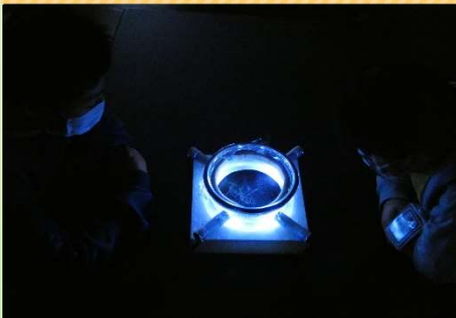
- 【対象】 小学生、中学生
- 【開催期間】 令和3年6月から12月まで
- 【実施場所】 各学校の教室、当センター研修室など
- 【開催方法】 新型コロナウイルス感染症対策として、リモート（Zoom）で実施いたします。詳細については、下記をご覧ください。
- 【申込方法】 別途申込書をセンター宛にFAXまたはメールでお送りください。
- 【実施校の決定】 実施校には先着順による決定とさせていただきます。結果については申込みいただいた各学校に通知させていただきます。
- 【締め切り】 **令和3年4月23日(金)まで** ※実施回数に制限があるため、お早めにお申し込みください。

費用無料

～ 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 生徒の声

- ・興味のある授業でわかりやすくてよかった。
- ・測定器の実験が楽しかった。
- ・リモート授業は初めてだったけれど、とてもわかりやすくてよかった。

など



アトミュージアムキャラクター
サン博士

オンライン授業について

学校から、ネット環境が整っているパソコンとスクリーン又はテレビモニターをご用意いただき、講師とリモート（Zoom）にて実施いたします。

詳細については、お申込みの際にお伝えいたします。Zoomでも楽しく、わかりやすく授業にご参加いただけます。ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。



アトミュージアムキャラクター
ゲンくん

【お問い合わせ】

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



アトミュージアム

検索