

RIKOCHALLENGE
SUMMER OF 2025



リコチャレ

内閣府・文部科学省・経団連共催

放射線博士
が待ってる！

ロボットも
待ってる！

マイクロ
コープでなに
を見る？

3Dプリンタ
で簡易設計
体験！



「原子力発電所で働くロボット操作体験」 × 「ミクロの世界を覗いてみる！」

原子力発電所に携わる企業の取組に迫る！
放射線ってどんなもの？
専門家が分かりやすく解説！
ゲーム感覚でいろいろ体験！

夏休み
自由研究
原子力・放射線を
知ろう！



放射線管理のお仕事やマイクロスコプで
通常では見る事ができない世界を見たり、
3Dモデリングを3Dプリンタで成形体験。
原子力発電所の廃炉作業をする
ロボットの操作を体験してみよう！



原子力について知りたい人、放射線について知りたい人、
原子力発電所で働く人はどんな仕事をしているのか知りたい人、
是非、参加してください！

7/25(金)13:00~16:30 (現地集合)

開催場所：アトックス技術開発センター

千葉県柏市高田1201番地

●JR柏駅またはつくばエクスプレス柏の葉駅よりバス「金属工業団地前」自下車

参加費
無料

プログラム：放射線管理業務体験、化学分析業務体験、機械設計業務体験、ロボット操作体験など
対象：高校生、中学生（男女は問いません。）保護者および教員の方の同伴参加も可能です。
※集合場所までの交通費は各自でご負担をお願いします。定員：20名
※先着順で受付いたします。受付後に詳しいご案内メールをお送りいたします。

応募はこちらから [夏のリコチャレ2025 ロボット操作体験！×ミクロの世界を覗いてみる！](#) 申し込みフォーム

お問い合わせ先：（一社）日本原子力産業協会リコチャレ担当
03_6256_9350 jinzai@jaif.or.jp

