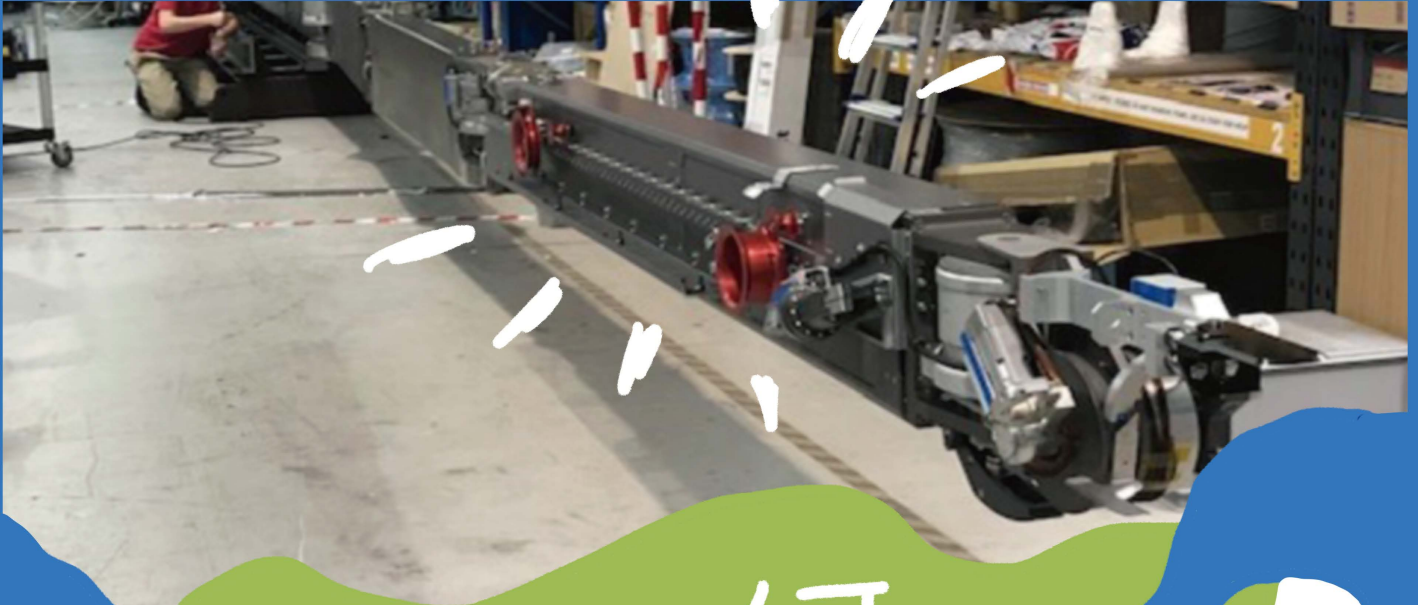


まず福島を知ることからはじめよう！



これは何に  
使われている  
ロボット？

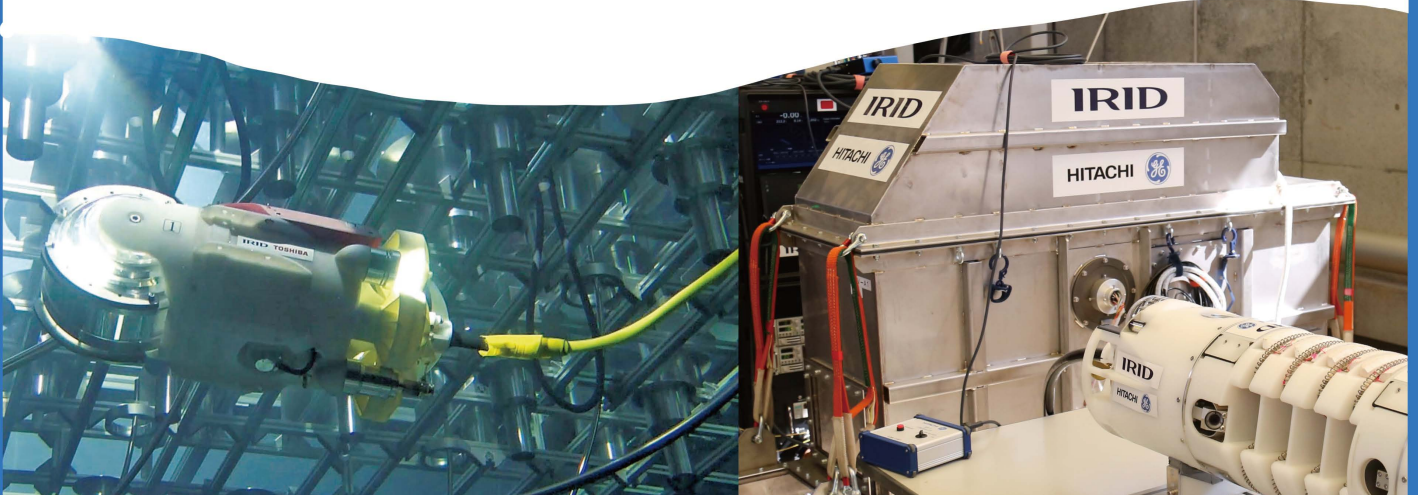
正解は、福島第一原子力発電所で使われているロボットです！！

みなさんは東日本大震災を覚えていますか？

今、事故のあった原子力発電所の「廃炉」に向けて、燃料の取り出しや  
汚染水の浄化などの作業が進められています。

実は、この作業のなかで、最先端のロボットが活躍しているんです。

福島復興は、着々と進められています。美しい自然や楽しめる場所、美味しいものが  
たくさんあります。福島に遊びにきてください！







## 世界に誇る 福島のハイテク技術!!

原子炉内部の調査用ロボットやイギリスと共同開発したデブリを取り出すためのロボットアームなど、たくさんの最先端技術が廃炉作業を支えています。「福島イノベーションコースト構想」という新産業を生み出すプロジェクトもあり、これからの発展に目が離せない町、それが福島なのです。

福島県高1 / しゅんすけ



## 世界一!? 福島の桃の魅力

皆さんは、福島の桃はあらゆる場所で絶賛されていることを知っていますか？2021年に行われた東京オリンピックにて、アメリカのソフトボールの監督が『福島の桃デリシャス!!』と言ってくれました。皆さんも福島の桃のおいしさに気づいてくれたら嬉しいです!!

福島県高2 / アスカ



## 復興に向かう福島

廃炉や汚染水・処理水問題などまだまだ難しい課題はありますが復興に向けて前に進んでいます。そんな福島の震災後の様子や原発について「廃炉資料館」や「東日本大震災・原子力災害伝承館」で学ぶことができます。廃炉資料館には廃炉に使われているロボットのレプリカもあります。

福島県高3 / アマネ



東京電力廃炉資料館

全国の高校生の皆さん!  
たくさんの魅力が福島には溢れています!  
ぜひ実際に福島に来て、その素晴らしさを味わってみては?

※このリーフレットは、経済産業省が開催した東京電力福島第一原発の「廃炉」に関する情報発信を考えるオンラインワークショップにご参加頂いた高校生が制作したものです。

写真提供協力「復興庁」ホームページ「タブレット先生」