

福井県立 敦賀工業高等学校 電子機械科 3年生 課題研究班

扇下 悠真 、中西 晴己 高橋 拓夢 、橋本 悠 (左より)

3年生の課題研究の授業で、クリアランス金属を使ったものづくりに取り組んでいる。これは先輩から受け継いだ取り組みで、今年度で4年目となる。目的は原子力発電所の廃止措置に伴い発生する資源の有効利用を私たちの取り組みを通して皆さんに知ってもらうことである。敦賀という原子力発電所立地地域の工業高校で学ぶ私たちが「自分事」として取り組むことで、原子力発電所のリサイクルについて皆さんに少しでも理解してもらえたり、知ってもらいたいと考えている。

Fukui Prefectural Tsuruga Technical High School, Electronic and Machinery Course, 3rd-year students, Theme Study Group

OGISHITA Yuma, NAKANISHI Haruki, TAKAHASHI Hiromu,HASHIMOTO Yu (from the left)

In the third-year thematic study class, we are working on creating things using metals that have undergone the clearance procedure. This is the fourth year for this initiative, which was passed down from our seniors. Our aim is to raise awareness of the effective use of resources generated by the decommissioning of nuclear power plants. As students at a technical high school in Tsuruga, an area that hosts nuclear power plants, we hope that by taking on this issue as "our own business," we can help people understand and learn more about nuclear recycling.





