



石川県立七尾高等学校

**SSH NSH**

SUPER SCIENCE HIGH SCHOOL

ISHIKAWA NEW SUPER HIGH SCHOOL

**校内合同発表会**



2024.12.20

**NSH**

21H

高校生が考える  
ビジネスプラン

幸せ運ぶ米ぬか紙～**for NOTO**～

能登アーチンってなんやちん!!

能登を救うカラフルキャンドル

のとライアングルでますますアゲアゲ

能登を救うカラフルキャンドル

いちごのリーフティー

ノトープ 能登 ×SOAP

いなかん～缶詰 × 自販機で郷土料理を次の世代へ～

～能登の町を明るく染めよう～プロジェクト

**SSH**

26H

理数科課題研究

メダカは鏡に映った自分を「自分」と認識できるのか

尿素の散布量と融解した氷の質量の関係について

七尾高校所蔵ヤマイヌ剥製標本はニホンオオカミか

粘着テープにおける摩擦ルミネッセンスの発生条件について

対峙培養法におけるヒラタケとカビの成長範囲変化

地盤内の水を減らすことによる液状化現象の防ぎ方

シャトルの壊れ具合と運動関係

植物の成長と光量子束密度及び温度の関係について

柑橘類の成分の抗菌・抗真菌作用と成分間の相乗効果について

机の上から落ちた紙が床の上で滑りやすくなる条件について

21H

能登の素材を活かして能登の課題を解決するビジネスプランを考案し発表しました。

第12回高校生ビジネスプラングランプリで「ベスト100」に選ばれた、「能登を救うカラフルキャンドル」の表彰式も行いました。



26H

自然科学に関する課題研究の成果を発表しました。

学校所蔵のヤマイヌ剥製の謎に迫る研究や日常見つけた不思議な現象を追いかける研究など、今年も独自の視点から特色ある課題研究がありました。

