



《アウトリーチ》 探究活動の成果を発表しました

年度末は様々な学校や学会での研究発表の場が設けられています。本校生徒も参加させていただきました。

- ① 2月7日(土)、東京都立戸山高等学校で開催されたTSS (Toyama Science Symposium) において、口頭発表を行いました。



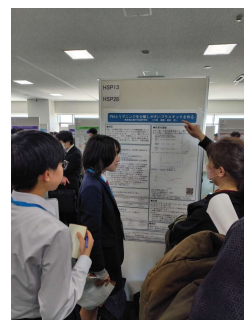
①TSSでの発表の様子

発表題目：Mongolia's Environment Observed Through Vegetation Surveys

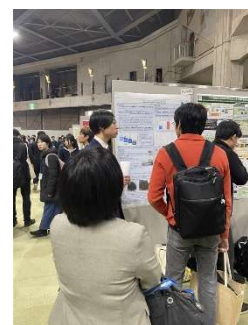
- ② 3月11日(水)、日本金属学会2026年春期講演大会において、高校生・高専学生ポスターセッションで発表を行いました。

発表題目：PVAとリグニンで生分解しやすいプラスチックをつくる

- ③ 3月15日(日)、第73回日本生態学会大会において、3チームがジュニアポスター発表で発表を行いました。



②日本金属学会での発表の様子



③日本生態学会での発表の様子

- ④ 3月18日(水)、第137回日本森林学会大会において、2チームが高校生ポスター発表で発表を行いました。

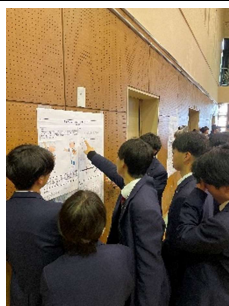
《総合探究・理数探究》 生徒研究発表会を実施しました

3月17日(火)、本校主催の生徒研究発表会を実施しました。前半のポスター発表では、1年生は総合探究のグループ探究から、2年生は保健及び理数探究の授業から選抜されたメンバーが発表を行いました。1・2年生に加え、外部の方々や保護者の皆様、教職員も参加し、会場は活気にあふれました。後半の口頭発表では、次の4つのテーマで探究活動に取り組んだ生徒による発表が行われました。生徒研究発表会のレベルが年々上がっています。

No.	発表題目
1	モンゴル海外巡検報告
2	環境に優しい代用プラスチックからストローを作る
3	観光地での津波避難における課題について
4	モンゴルのシャーマニズムと日本の陰陽道の共通点と相違点
5	活動量は繁殖を語るのか? ~GPSデータによるカラスバト繁殖期の検出~



1年生ポスター発表の様子



理数探究ポスター発表の様子



口頭発表の様子

★次年度最初の号であるNo.13は4月8日(水)発行予定です!次年度もよろしくお祈りします!