

生物工学部（せいぶつこうがくぶ）

令和7年度
所属人数

1年 0名
2年 1名
3年 3名

私たちの活動に興味のある方、一緒に研究しませんか？



活動内容

秋田県の田沢湖は、日本一深い湖です。ここにはかつて固有種のクニマスが生息していましたが、強酸性水を入れたため、湖の環境は酸性になって、クニマスは絶滅しました。クニマスは山梨県の西湖に移植された個体の子孫が発見されていますが、田沢湖の環境は酸性のままです。私たちは、少しでも早く田沢湖をクニマスが棲める環境に戻すための方法を探しています。

- ・電気分解を使った酸性水中性化の実験
- ・田沢湖や周囲の沢に生存する微生物についての調査

など



活動計画

1 学期

- ・新入部員の研究テーマの決定
- ・プロジェクト等研究発表

2 学期

- ・大学等での研修
- ・研究活動
- ・研究発表会

3 学期

- ・サイエンスリサーチカンファレンス等研究発表

大会成績

プロジェクト発表 優秀賞 秋田県学校農業クラブ連盟大会 令和7年度
サイエンスリサーチカンファレンス 2025 最優秀賞
第5回 高校生国際シンポジウム（鹿児島市）
全国高校生ボランティア・アワード 2019（横浜市） 他



その他（雑誌掲載など）

雑誌

- ・トランヴェール p20-p21 349 (30-4) 2017 年（東日本旅客鉄道株式会社）

書籍

- ・クニマス ー過去は未来への扉ー 第二版 中坊徹次・三浦久・大竹敦 監修 p54-p55 2021 年（秋田県仙北市編）
- ・新しい国語のワーク I p105 2016 年（秀学社）
- ・よくわかる国語の学習 I p121 2016 年（明治図書）



