

令和3年度

福井県合同課題研究発表会

3月13日(日)、福井県立高志高等学校で「令和3年度福井県合同課題研究発表会」が行われました。この会は福井県の高校を中心に県外の高校なども加わった発表会です。今年度もコロナの関係で、発表はリモートで行いましたが、いろいろな発表を聞くことができ、とても参考になりました。

- ・「熱によってグルテンの形成阻害が起こる仕組みについて」
一花 颯志くん、川崎 水羽さん、中島亜依子さん、谷内 亮太くん
- ・「卵殻と卵殻膜が菌を防ぐ機構について」
池野ケイラ文さん、香川 泰樹くん、寺井 美優さん、寺谷 勇磨くん
- ・「キレート剤で茶渋の生成を抑制する」
岩本 緩音さん、小島 悠くん、曾原 桜音くん、三井 鈴加さん
- ・「サンドイッチ法による多様な植物種におけるアレロパシー活性の検索」
大松 美咲さん、長田 愛純さん、星野 遥音くん、松田 一輝くん
- ・「プラナリアの交替性転向反応」
市橋 侑也くん、遠藤 栄治くん、瀧本 祐介くん、長谷川剛広くん



第24回化学工学会学生発表会

3月5日(土)に、第24回化学工学会学生発表会がオンラインで行われました。「熱によってグルテンの形成阻害が起こる仕組みについて」(26H 一花颯志くん、川崎水羽さん、中島亜依子さん、谷内亮太くん)と「キレート剤で茶渋の生成を抑制する」(26H 岩本緩音さん、小島悠くん、曾原桜音くん、三井鈴加さん)が発表し、奨励賞を受賞しました。



令和3年度GSC全国受講生研究発表会 受講生投票賞

3月16日(水)に金沢大学で行われた、『令和3年度金沢大学グローバルサイエンスキャンパス(GSC)コンソーシアム連絡協議会』で26Hの綿谷結太くんが、受賞伝達式と受賞研究披露に出席しました。

全国大会で受講生投票賞を受賞した綿谷くんに、金沢大学教育・高大接続担当理事の青木教授から賞状が授与されました。短時間でしたが、綿谷くんは研究発表も行いました。



この発表会には、グローバルサイエンスキャンパス事業を行っている全国の大学の代表の高校生が集まっていたので、とても緊張しました。大学生が行うようなレベルの高い研究や、すべて英語の発表スライドや資料、そして自信を持ち堂々とした発表の姿勢、積極的に質問をしていく様子などを見ることができ、とても貴重な機会でした。このような発表会で、発表した生徒が選ぶ『受講生投票賞』をいただけたので本当に嬉しかったです。ありがとうございました。