

ジュニア農芸化学会2023

# 高校生による研究発表会

## －化学、生物、食品、環境－

**開催** 2023年3月14日(火)

**場所** オンライン

農芸化学、略して“<sup>ノウバケ</sup>農化”とは  
動物・植物・微生物の生命現象や生物が作る物質、  
食品と健康などを、主に化学的な捉え方に基づいて  
基礎から応用まで広く研究する学問分野です。



### 日頃の研究成果を発表しませんか

- ✓ 全国の高校生と研究を通じて交流できる！
- ✓ 大会に参加する大学教員や大学院生、企業や公的研究機関の研究者と議論できる！
- ✓ 優れた発表には優秀賞の顕彰あり！
- ✓ 発表演題から選抜された数題は、日本農芸化学会誌「化学と生物」に掲載！

募集開始  
11月初旬

参加無料

### 応募資格

- 高等学校または高等専門学校（3年次以内）の生徒であること（指導教員も参加可能）  
（例：高等学校理科部・化学クラブ・生物クラブ・生活科学クラブ・農業・園芸関係高等学校・SSH研究ユニットなど）
- 発表件数は1校につき3件まで（応募多数の場合は、ご希望に沿えないことがあります）
- 研究分野：化学・生物・食品・環境およびそれらに関連した研究
- 発表形式：オンデマンド発表  
（プレゼンテーション動画を事前にアップロードし、当日はオンラインで質疑応答を行う）

申し込み：ジュニア農芸化学会HPにアクセスの上、詳細をご確認ください

(URL : [https://www.jsbba.or.jp/science\\_edu/event\\_junior.html](https://www.jsbba.or.jp/science_edu/event_junior.html))



(Jr.農芸化学会HP)



問い合わせ先：739-8528 東広島市鏡山1-4-4 広島大学大学院統合生命科学研究科  
ジュニア農芸化学会2023 担当者代表 藤川 愉吉 E-mail: [junior2023@jsbba.or.jp](mailto:junior2023@jsbba.or.jp)

主催：公益社団法人 日本農芸化学会