



令和4年9月吉日

高等学校理科教育関係者各位

公益社団法人日本農芸化学会
2023年度 広島大会
実行委員長 加藤 純一

ジュニア農芸化学会 2023
担当者代表 藤川 愉吉

「ジュニア農芸化学会 2023」のご案内

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。平素より公益社団法人日本農芸化学会の活動に関しまして御理解と御協力を賜り、心より御礼申し上げます。

さて、日本農芸化学会は化学や生物に興味を持ち、日々熱心に研究・実験を行っている高校生のみなさんに年次大会において研究発表の場を設けております。これは、大学生・大学院生、大学の教員・研究者、企業や公的研究機関の研究者など、世界の第一線で学術研究に携わっている研究者の前で自らの研究成果を発表し、討論することを通して直接研究者との意見交換ができる貴重な機会です。本企画は2006年より高校生によるポスター研究発表会「ジュニア農芸化学会」として文部科学省・科学技術振興機構から継続的に御後援を頂いており、毎年200人を超える高校生が全国から集まり、仲間の発表に耳を傾けるとともに、研究者との熱い議論を展開しております。

今年度は2023年3月14日（火）にジュニア農芸化学会2023（後援予定：文部科学省、科学技術振興機構）として、オンラインで開催予定の年次大会（2023年3月14日～17日）の中で開催することになりました。つきましては、貴校の御参加を御検討賜りたく、資料としてフライヤー、大会概要および発表演題募集のお知らせを同封いたします。応募開始は11月初旬、応募締切は12月2日（金）です。高校生のみなさんにとって日頃の研究成果を発表する絶好の機会と存じますので、多数の御参加を心よりお待ちしております。どうぞよろしくお願いいたします。

敬具

【日本農芸化学会とは】

農芸化学の進歩を図り、それを通じて科学・技術・文化の発展に寄与することを目的として、1924年に設立された学術団体です。バイオサイエンス・バイオテクノロジーを中心とする多彩な領域の研究者・技術者・学生・団体等によって構成される本学会は、実用性と応用性を基調とする農芸化学の重要性を、学術誌出版などを通して国内外に広く発信するとともに、公開シンポジウム・市民フォーラム・サイエンスカフェなどのイベントも幅広く開催し、本学会の主要テーマである生命・食・環境について最新の情報を皆様にご提供しております。毎年春に開催される年次大会には5,000人を超える参加者が集まる大規模な学会です。

問合せ先：担当者代表 藤川 愉吉（広島大学大学院 統合生命科学研究科）

E-mail: junior2023@jsbba.or.jp



日本農芸化学会ホームページ：<https://www.jsbba.or.jp/>

ジュニア農芸化学会ホームページ：https://www.jsbba.or.jp/science_edu/event_junior.html

ジュニア農芸化学会 2023 発表演題募集のお知らせ



■ 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（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）

■ 応募要領：

申込サイト（11月初旬公開予定）にてご応募ください。

- ✓ 1校あたりの発表件数は3件までとします。
- ✓ 応募多数の場合は、ご希望に沿えないことがあります。採択結果につきましてはE-mailにて連絡いたします。

■ 応募開始日：2022年11月初旬を予定（ジュニア農芸化学会HPにて告知）

■ 応募締切日：2022年12月2日（金）

■ 発表形式：オンデマンド発表とオンラインでの質疑応答

- ✓ プレゼンテーションの動画を事前にアップロードしていただきます。動画は、大会会期の前日から最終日（2023年3月13日～17日）までオンデマンド公開されます。
- ✓ 発表当日（2023年3月14日）はオンラインで質疑応答を行っていただきます。
- ✓ プレゼンテーション動画はMP4形式で保存した動画ファイルを準備してください。ファイル容量は100MB以内、動画の再生時間は5分を超えないようにしてください（詳細は応募締切日以降にお知らせいたします）。

■ 募集研究分野：

化学・生物・食品・環境およびそれらに関連した研究

■ キーワード：

生命・動物・植物・昆虫・微生物・細胞・ゲノム・酵素・発酵・食品・農業・環境・生態・生物間相互作用・生理活性物質・循環型社会・環境汚染浄化等
（例示であり、これらに限定するものではありません）

■ 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

URL: https://www.jsbba.or.jp/science_edu/event_junior.html



© 2022 JSBBA