



高等学校・高等専門学校理科教育関係者各位

令和 6 年 9 月吉日

公益社団法人日本農芸化学会
2025 年度 札幌大会
実行委員長 園山 慶

ジュニア農芸化学会 2025
担当者代表 北岡 直樹

「ジュニア農芸化学会 2025」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 2025 年 3 月 7 日(金)にジュニア農芸化学会 2025（後援予定：文部科学省、科学技術振興機構、北海道大学農学部）として、札幌コンベンションセンターで開催予定の年次大会（2025 年 3 月 4 日～8 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 9 月下旬、応募締切は 12 月 6 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 5,500 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 北岡 直樹（北海道大学農学研究院）

E-mail: junior2025@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 2025 発表演題募集のお知らせ

■ 募集研究分野：

化学、生物、食品、環境、生命科学、およびそれに関連した研究一般。（農芸化学会とは動物・植物・微生物の生命現象、生物が作る物質、食品と健康などを、主に化学的な考え方にもとづいて基礎から応用まで広く研究する分野です）

■ キーワード：

生命・動物・植物・昆虫・微生物・細胞・酵素・発酵・食品・環境・天然物・エコシステム・リサイクル・ビオトープ・森林・ゲノム・環境ホルモン等（例示であり、これらに限定するものではありません）

■ 応募資格：

高等学校の生徒、もしくは、高等専門学校（3年以下）の生徒であること

（例：高等学校化学クラブ、生物クラブ、生活科学クラブ、農業・園芸関係高等学校他）

■ 応募要領：

ジュニア農芸化学会サイト web応募フォームに必要事項を記載の上、12月6日（金）17:00までに要旨（A4用紙1枚：要旨例を参照）とともに、応募してください。

- ✓ 発表件数を1校あたり1件とします。
- ✓ 応募多数の場合は、審査を経て発表演題（最大100件程度の予定）を決定します。
- ✓ 審査結果につきましては12月末までに、E-mailにて連絡いたします。
- ✓ 要旨作成要領と例（MS Word形式）は日本農芸化学会HP内にあるジュニア農芸化学会サイト（https://www.jsbba.or.jp/science_edu/event_junior.html）またはQRコードからダウンロード可能となります。



■ 応募期間：9月下旬～12月6日（金）17:00締切（応募開始は農芸化学会HPで告知します）

■ 発表形式：ポスター発表（A0用紙1枚以内（横 84.1 cm × 縦 118.9 cm））

- ✓ 発表当日（3月7日）は大会会場・札幌コンベンションセンター 特別会議室にて対面で質疑応答を行います。
- ✓ 発表ポスターはA0用紙サイズに収まるように準備して下さい。（詳細は発表演題決定後に連絡します）

■ 応募先：ジュニア農芸化学会サイト web 応募フォーム

（https://cloud.dynacom.co.jp/form/g/jsbbaoffice/f_75/index.php）

■ 旅費補助について：詳細は追って連絡します。

■ 問い合わせ先：

〒060-0809 北海道札幌市北9条西9丁目

北海道大学 農学研究院

ジュニア農芸化学2025 担当者代表 北岡 直樹

E-mail: junior2025@jsbba.or.jp