

令和3年度広島バイオテクノロジー推進協議会 第35回バイオテクノロジー研究成果発表会オンライン

日時

令和4年2月16日（水） 13:00～

開催方法

オンライン「Zoom」でのライブ配信

発表課題等

13:00 ~ 13:05	開会挨拶
13:05 ~ 13:25	植物の成長におよぼす光の色（波長）の影響について 広島県立西条農業高等学校 3年生物工学科 ◎石井 葵, ◎柏原 美希, ◎森岡 美月, 旭 悠吾
13:25 ~ 13:45	環境中から単離した細菌が放出する植物生育促進物質の利用 広島県立西条農業高等学校 生物工学科 ◎加國 ななせ, 藤原 風翔
13:45 ~ 14:05	好熱性ガス資化性菌（ムレラ属細菌）を活用したガス発酵による化学品生産技術の開発 産業技術総合研究所 機能化学研究部門 ¹ , 広島大学 統合生命科学研究科 ² ◎藤井 達也 ¹ , 加藤 淳也 ² , 竹村 海生 ² , 村上 克治 ¹ , 加藤 節 ² 中島田 豊 ² , 森田 友岳 ¹
14:05 ~ 14:25	県特産ハッサクの弱毒ウイルス利用による健全種苗の育成と産地振興 広島県立総合技術研究所農業技術センター果樹研究部 ◎白上典彦, 金好純子
14:25 ~ 14:45	植物のゲノム編集を支援する農業技術センターの紹介 広島県立総合技術研究所農業技術センター栽培技術研究部 ◎松下修司, 蔵尾公紀, 長久逸, 伊藤栄治
14:45 ~ 14:50	閉会挨拶

視聴申込

次のURLから、事前に登録してください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_hYSyy2l7SviOIITXkztIEQ

こちらのQRコードからでも登録できます ⇒



- ・登録後、「登録完了メール」が届きますので、研究成果発表会の開始日時となりましたら、「登録完了メール」に添付されているURLをクリックし、研究成果発表会に参加してください。
- ・登録時の注意事項は裏面をご覧ください。

令和3年度広島バイオテクノロジー推進協議会 第35回バイオテクノロジー研究成果発表会オンライン

Zoom登録時の注意事項

- ご登録の際、「名」と「姓」をそれぞれご記入していただきますが、「名」に姓を、「姓」に名を記入していただくようお願いします。
- 例えば「広島太郎」さんの場合、「名」に「広島」、「姓」に「太郎」とご記入ください。
- 研究成果発表会の内容について、許可なく無断で、複製、編集、配信等をしないでください。
- 登録いただいた個人情報は厳重に管理し、本研究成果発表会以外の利用及び無断で第三者に提供することはありません。
- 研究成果発表会終了後に簡単なアンケートがありますので、協力をお願いします。

広島バイオテクノロジー推進協議会では、会員を募集中です！

入会希望の方は、お気軽に事務局までお問い合わせください。なお、会費は無料です。

協議会の活動

「広島バイオテクノロジー推進協議会」は、広島県内の産、学、官の緊密な連絡協調により、バイオテクノロジーの開発普及に関する情報交流、調査研究、人材養成及び開発された技術活用等を積極的に推進し、広島県の産業振興と県民生活の向上に貢献することを目的とした会です。

設立は、昭和60年（1985年）で、すでに35年あまりの歴史があります。

この会では、

- (1) バイオテクノロジーの開発、普及に関する情報交流
- (2) バイオテクノロジーの開発、普及に関する調査研究
- (3) バイオテクノロジーに関する人材養成、研究及び研究成果活用方策等の連携、援助
- (4) バイオテクノロジーに関する総合的な提言

等の事業を実施しています。

また、会員間のバイオテクノロジー技術等の情報交流の機会を持つため、先端的な「広島バイオフォーラム」、県内研究機関の研究者や農業系高校生の「研究成果発表会」の開催を行っています。

さらに、新型コロナ禍においても、情報提供の機会を設けるためWeb講演会の開催、またホームページやメールマガジンでの情報発信を行っております。

会員は令和3年12月末現在で、県内企業、法人、生産者団体48社、大学、高等学校等の教育機関並びに行政機関45機関、他個人会員など合計103名の方が入会されています。

お問い合わせ 広島県 農林水産局 農業技術課（事務局）
TEL 082-513-3559
Eメール nougijutsu@pref.hiroshima.lg.jp
ホームページ <https://inst-prev-med.hiroshima-u.ac.jp/bio/>

