

安芸の国から拓く農業の未来

—ゲノム編集から伝統品種の復刻まで—

2024 9.23 (月・祝)
13:00~16:30

【会場】

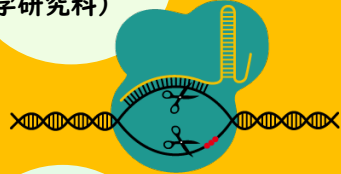
JR山陽本線西条駅 徒歩4分



東広島芸術文化ホール
Higashi Hiroshima Arts & Culture Hall



13:05~
ゲノム編集の植物育種への応用
坊農秀雅
(広島大学統合生命科学研究科)



© 2016 DBCLS TogoTV, CC-BY-4.0



農研機構提供



八反草	八反10号	八反35号	八反錦1号	八反錦2号
明治8年 1875年	大正10年 1921年	昭和37年 1962年	昭和58年 1983年	

13:35~
キク研究の新たな始まり
谷口研至
(広島大学統合生命科学研究科)

左上：シャインマスカット
右上：酒米の八反草
右中：キクの遺伝資源
右下：西条農業高校畜産科の母豚「おはぎ」



14:25~
西条農業高等学校
生徒によるポスター発表



15:05~
くだもの品種改良
—シャインマスカットができるまで—
佐藤明彦
(近畿大学附属農場・元農研機構)

15:35~
失われた品種「八反草」の復活
—酒米育種の内と外—
杉浦弘真
(株式会社今田酒造本店)

16:05~
総合討論
司会 福永健二
(県立広島大学生物資源科学部)

みんなで投票

16:20~
高校生優秀発表賞表彰

東広島は、古くから農業の研究の盛んな土地です。最先端のゲノム編集から伝統品種の復刻まで学んでみませんか？これからの担う農業高校の生徒さんの発表もあります。

【対象】 高校生以上 入場無料 (参加登録不要)

主催：一般社団法人日本育種学会

後援：広島大学・県立広島大学・広島バイオテクノロジー協議会

問合せ：一般社団法人日本育種学会市民公開シンポジウム事務局 草場 信

電話：082-424-2471

ウェブサイト：<https://jsbreeding.jp/meeting/146/public.php>



一般社団法人
日本育種学会
Japanese Society of Breeding