

# 令和4年度 農業技術センター研究成果発表会

## 将来の広島県の果樹産業を支える新技術



当センターでは、環境制御技術を用いたレモンの栽培技術や、需要拡大や安定生産に役立つ新品種の開発を進めています。このたびは、近年の研究成果としてハウスレモンの栽培に有用な高軒足場管ハウスの建設や、育成した新品種の特性と栽培技術をご紹介します。また、新品種に係る種苗法改正の概要と留意点についてご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 | 令和5年2月14日(火)

申し込み期限 令和5年2月8日(水)

13:00~15:30 (受付12:30~)

場所 | 東広島市安芸津生涯学習センター ホール  
及び Zoomによるリモート開催

※ コロナウイルス感染状況によっては、Zoom開催のみとなります。

参加費  
無料

定員 | 会場 90名 リモート参加 120名

参加費 | 無料 ※ 事前の参加申込が必要です。詳しくは裏面をご参照ください。

内容 |

### (1) 講演

改正種苗法について ~法改正の概要と留意点~

農林水産省輸出・国際局知的財産課 種苗室 課長補佐 松山 亘

### (2) 研究成果の発表

① 足場管を利用したレモンハウスの建設 果樹研究部 研究員 大賀 健人

② カンキツ新品種「瑞季」の栽培特性と高品質安定生産に向けた開発技術  
果樹研究部 副部長 柳本 裕子

③ イチジク株枯病抵抗性台木新品種「励広台1号」を活用した  
新たな栽培方策 果樹研究部 総括研究員 軸丸 祥大

参加申込及び場所は裏面をご参照ください。

# 参加申し込み方法

【申し込み期限：令和4年2月8日(水)】

次の1～3の何れかで参加申し込みください。申し込み後、参加受付の連絡を致します。

定員になり次第、受け付けを終了します。お早めに申し込みください。

※申し込みの際の個人情報は、本発表会での運営及び当センターからの情報発信にのみ活用し、開示及び第三者への提供は致しません。

## 1 Webでの申し込み

本発表会のホームページより申し込みください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/30/r4happyo.html>



## 2 e-mailでの申し込み

送付先：[ngcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp](mailto:ngcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp)

入力項目：①所属 ②お名前 ③電話番号

④参加方法（「会場」、「リモート」の何れかを記載）

## 3 ファックスでの申し込み

以下の送信フォームに必要事項を記載して申し込みください。

ファックス送信フォーム

FAX：082-429-0551

所属	お名前	参加方法
		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> リモート
		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> リモート
		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> リモート
		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> リモート
		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> リモート

代表者の方の連絡先 ※開催の変更などの連絡するため、必ずご記入ください。

【電話】 - - 【e-mail】

## 会場

739-2402 東広島市安芸津町三津4398

東広島市安芸津生涯学習センター

## お問合せ先

電話：082-429-0522

担当部署：技術支援部

