

## 令和7年度総合農業試験場研究成果報告会開催要領

### 1 趣 旨

現場ニーズに即した最新の試験研成果等の速やかな情報発信を通して、本県農業の生産現場等における課題解決に資する。

### 2 日 時

令和8年2月27日（金）午前10時から午後3時30分まで

### 3 場 所

#### 【会場参加】

総合農業試験場研修棟（宮崎市佐土原町下那珂5805）

各農業改良普及センター（サテライト会場）

#### 【リモート参加】

Microsoft Teams（ウェビナー）接続情報は申込後にメール送信

### 4 参集範囲

県職員、市町村職員、JA等職員、農業者、その他関係者

### 5 内 容

時間	内容
1 開会挨拶（場長 下田 透）	
2 農業技術功労者表彰記念講演	
10:05～10:40	施設果菜類に発生する病害虫に対する宮崎方式総合防除体系の開発と普及 副場長（専門技術担当） 黒木 修一
3 成果発表（午前の部）（説明12分＋質疑8分）	
10:40～11:00	① 普通期主食用米品種「ひなた舞（南海189号）」の育成と栽培特性 作物部 主任技師 白川 陽一朗
11:00～11:20	② ナスの電熱ヒーターによる株元加温を活用した促成栽培技術の開発（交流発表） 工業技術センター 機械電子部 主任技師 東 晋平
11:20～11:40	③ 野菜移植機を使用した甘藷セル苗移植栽培試験 畑作園芸支場 主任研究員 大辻 智子
11:40～12:00	④ サツマイモ茎根腐細菌病に対して有効な殺菌剤の早期農薬登録に向けた 防除効果の検討 生物環境部 主任研究員 加治佐 光洋
休憩 12:00～13:00（60分）	
4 成果発表（午後の部）（説明12分＋質疑8分）	
13:00～13:20	⑤ ラナンキュラスの冷蔵庫内LED電照による大苗育苗における適切な日長時間の検討 花き部 技師 喜田 圭祐
13:20～13:40	⑥ 機能性包装資材を活用した宮崎県産花きの輸送方法の改善 生産流通部 主任技師 塚本 淳二
13:40～14:00	⑦ 耐暑性リンドウの効率的な培養苗増殖手法の確立 生物工学部 技師 黒木 韶
14:00～14:20	⑧ 温州みかん「ゆら早生」における樹勢強化対策が収量や果実品質に及ぼす影響 果樹部 技師 伊豆元 啓介
休憩 14:20～14:30（10分）	
14:30～14:50	⑨ マンゴーに対する炭酸ガス施用における収量・品質向上技術の開発 亜熱帯作物支場 支場長 溝口 則和
14:50～15:10	⑩ ピーマン収穫ロボットに適した栽培体系の確立に向けて 野菜部 副部長 力武 弘
15:10～15:30	⑪ 宮崎県での栽培に適したホップ品種の選定 薬草・地域作物センター 主任技師 濱尾 達也
5 閉会挨拶（副場長（研究担当） 木佐貫 守）	

### 6 参加申込方法

令和8年2月18日（水）までに、下記のURLから申請

<https://ttzk.graffer.jp/pref-miyazaki/smart-apply/apply-procedure-alias/mari-R7>



※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。