

## 令和7年度農業技術センター活動成果等発表会開催プログラム

時間	会場A（1階 多目的ホール）	会場B（3階 第1・2会議室）
9:40	<b>I 開会</b>	—
9:40 ～9:50	<b>II 挨拶・農業技術センター業務紹介</b>	—
10:00 ～11:00	<b>III 活動成果等発表</b> 1. 三浦半島野菜 A01 三浦ダイコンのコンパクト化のための花粉親系統の育成 <b>研究</b> 三浦半島地区事務所研究課 A02 三浦半島地域に適した夏まき緑肥栽培の実証 <b>普及</b> 三浦半島地区事務所普及指導課 A03 三浦半島地域で発生しているダイコン黒斑細菌病の細菌種の判別 <b>研究</b> 生産環境部病害虫研究課	<b>III 活動成果等発表</b> 3. 水稲・茶 B01 水稲‘にじのきらめき’の栽培特性の解明 <b>研究</b> 生産技術部野菜作物研究課 B02 重点課題『水稻‘はるみ’の品質向上』の限界と今後の対策 <b>普及</b> 普及指導部作物加工課 B03 紅茶の簡易な製造法 <b>研究</b> 北相地区事務所研究課
～11:10	<b>休憩</b>	<b>休憩</b>
11:10 ～12:10	A04 常温保存可能なスイカジュースの加工方法 <b>研究</b> 生産環境部品質機能研究課 A05 食品衛生法の改正に対応した農産加工品作りの支援 <b>普及</b> 三浦半島地区事務所普及指導課 <b>2. 野菜（三浦半島野菜以外）</b> A06 トマト灰色かび病の耐性菌検定 <b>防疫</b> 病害虫防除部	<b>4. 花き・観賞樹</b> B04 県育成品種アオキ‘湘南おりひめ’に適した台木の選定 <b>研究</b> 生産技術部果樹花き研究課 B05 バラにおける紫外線(UV-B)照射によるうどんこ病の発病抑制 <b>普及</b> 普及指導部果樹花き課 B06 スイートピー春咲き性品種‘春かなピンク’の育成 <b>研究</b> 生産技術部果樹花き研究課
12:10 ～13:00	<b>休憩</b> ※キッチンカーが3台出店していますので是非ご利用ください。 休憩場所：A会場（多目的ホール）、B会場（第1・2会議室）、第3会議室、キッチンカー前	
13:00 ～14:20	<b>2. 野菜（三浦半島野菜以外）つづき</b> A07 ブロッコリー厳寒期栽培の簡易被覆による安定生産技術 <b>研究</b> 北相地区事務所研究課 A08 環境制御技術を活用した施設トマトの生産性向上 <b>普及</b> 横浜川崎地区事務所 A09 紙ポット育苗によるイチゴ‘かなこまち’の収穫開始時期の早期化 <b>研究</b> 生産技術部野菜作物研究課 A10 イチゴの多汁性評価手法の開発 <b>研究</b> 生産環境部品質機能研究課	<b>5. 果樹</b> B07 肥効調節型肥料を用いた温州ミカンの施肥回数の削減 <b>研究</b> 足柄地区事務所研究課 B08 新規植物成長調整剤による黒系ブドウ高品質化栽培の実証 <b>普及</b> 普及指導部果樹花き課 B09 ナシジョイント樹形の側枝誘引角度による生育・品質の違い <b>研究</b> 生産技術部果樹花き研究課 B10 県西地域に適したアボカド品種の選定 <b>研究</b> 足柄地区事務所研究課
14:30 ～15:40	<b>IV 試験研究ほ場等の案内（ガイドツアー）</b> <b>希望された方は、14:30に受付前に集合してください。</b> 試験研究ほ場、温室等を管理職員がご案内します。 <b>※ガイドツアーの終了をもって閉会となります。</b>	

**研究**：試験研究成果、**普及**：普及活動事例等、**防疫**：病害虫防除部活動事例