## 令和7年度 実証ラボ定例研修会 今後の開催計画

- 〇次世代施設園芸マニュアルに沿って、実証ラボ(令和6年8月下旬定植・令和7年7月上旬終了予定の8作目を栽培中)および埼玉拠点(低段密植栽培等による周年栽培)のトマト栽培ハウス内で、生育状況を見ながら環境管理や試験の実施状況を説明します。
- ○時期に合わせて次に取り組んでもらいたい管理などを紹介します。
- ○関係機関等からの情報提供も行います。
- ○講義等はハウス見学の後に行い、生産者の意見交換を重視した研修会にしていきます。

各回13:30開始

	3:30厚	
	実施日	実施内容
73回	5月 27日	<ハウス見学> ・埼玉拠点:遮熱剤塗布等高温対策の状況 ・実証ラボ:側枝利用による春の高温障害対策の実施状況 <講義> 「施設トマトの生育診断や高温期管理の考え方と環境制御」 講師 栃木県農業大学校 吉田剛 氏 ※埼玉次世代施設園芸コンソーシアムとの共催、講義はオンライン併用
74回	6月 17日	<ハウス見学> <ul> <li>・遮熱剤塗布等高温対策の状況(埼玉拠点)</li> <li>・8作目の栽培状況(最終)(実証ラボ)</li> <li>&lt;講義および意見交換&gt;</li> <li>テーマ:雇用活用</li> <li>講師:イオンアグリ創造(株)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
75回		<ハウス見学> ・実証ラボ:9作目定植直後の状況(8/20定植予定) ・埼玉拠点:高温対策の実施状況など <講義&意見交換> ・実証ラボ 8作目の振り返り (炭酸ガス施用効果、脇芽利用の高温対策効果など)
76回	9月 30日	<ハウス見学> ・実証ラボ:生育初期の管理状況 ・埼玉拠点:生育初期の管理状況(長段栽培) <講義&意見交換> ・タバココナジラミの防除対策(実証ラボと埼玉拠点の取組状況) ・黄化葉巻病耐病性品種の試作結果(実証ラボと埼玉拠点の取組結果)

- 注) 原則毎月第4火曜日開催(太字の日は管理作業等の都合で変更しています)
- 注) 実施内容は変更することがあります(令和7年5月7日現在の内容)

県内生産者・指導機関等対象の研修会です。申込みは管轄の農林振興センターへ。