

## 実証ラボ定例研修会 令和6年度 今後の開催計画

○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月下旬から令和7年7月上旬までの8作目を栽培）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

回	実施日	実施内容
66回	10月 22日	<ハウス見学> ・実証ラボ：暖房機の排ガスから炭酸ガスを回収して施用する技術について 生育・管理及びトマト品種展示の状況 ・埼玉拠点：生育・管理及びトマト品種展示の状況（長段） <講義&意見交換> ・トマトの草姿管理技術（施設園芸先端技術担当 柴田技師） ・トマトの品種特性試験結果（施設園芸先端技術担当 武藤技師）
67回	11月 26日	<ハウス見学> ・実証ラボ：管理及び生育状況 <b>終了後、次世代施設園芸コンソーシアムによる研修会を開催予定</b> <講義等> ・トマトの品種について（種苗会社）、品種展示の見学等
68回	12月 24日	<ハウス見学> ・埼玉拠点：低温期の栽培管理（炭酸ガス施用効果等） ・実証ラボ：圃場におけるリアルタイム光合成測定 <講義&意見交換> ・実証ラボ：高温による果実品質低下を防止する草姿管理試験結果

以降、R7：1/28、**2/18**、3/25を予定

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6年9月24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。