

令和8年度 実証ラボ定例研修会 今後の開催計画

○ハウスの環境管理など施設園芸全般に関する研修会を実施します。

特に今年度は次世代施設園芸埼玉拠点に地下水熱源ヒートポンプが導入されるため、関連する講義や検討会を行います（ヒートポンプ導入は秋以降の予定）。

○ハウス見学では埼玉拠点（低段密植栽培等による周年栽培）及び実証ラボ（10作目：令和8年9月10日頃定植予定）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。

○県内生産者・指導機関を対象とした研修会です。県内に新規就農を希望される方等も参加できます。申込みは管轄の農林振興センターへ。

各回13：30開始

回	実施日	実施内容	
85回	6月 23日	情報提供・ 意見交換	「埼玉県における地下水熱・地中熱利用に関する取り組み」 講師 環境科学国際センター 主任研究員 濱元 栄起 氏 「施設園芸におけるヒートポンプを利用した野菜栽培 ～キュウリ高温期・低温期の試験例～」 講師 農業技術研究センター施設園芸先端技術担当 担当部長 中畝 誠 氏 いちご栽培での地下水熱源ヒートポンプ導入事例の情報提供も検討中 ※埼玉次世代施設園芸コンソーシアム共催 ※オンラインでも参加できます
		ハウス見学	埼玉拠点：高温対策の実施状況
86回	7月 21日	情報提供・ 意見交換	きゅうり・トマト生産者等を対象とした研修会を検討中 講師 (株)ニッポー アグリ営業部 部長 深田 正博 氏 ※埼玉次世代施設園芸コンソーシアム共催 ※オンラインでも参加できます
		ハウス見学	埼玉拠点：高温対策の実施状況
87回	9月 15日	ハウス 見学	実証ラボ：10作目定植直後の苗の状況 埼玉拠点：高温対策の実施状況・抑制品種栽培状況
		情報提供・ 意見交換	実証ラボにおける今作の試験内容（大玉トマト・ミニトマト） 病虫害対策・土壌管理
88回	10月 27日	ハウス見学	実証ラボ・埼玉拠点：長段栽培生育初期の管理
		情報提供・ 意見交換	成長点付近に暖房ダクトを設置することによる燃油削減効果（実証 ラボ試験結果）
89回	11月 24日	ハウス 見学	実証ラボ：生育調査に基づく管理、収穫開始期の状況 埼玉拠点：地下水熱源ヒートポンプの稼働状況
		情報提供・ 意見交換	令和7年度の試験結果等（施設園芸先端技術担当等）

（次ページに続く）

回	実施日	実施内容	
90回	12月 22日	ハウス見学	実証ラボ・埼玉拠点：低温期の管理状況
		情報提供・ 意見交換	日射量に合わせた葉面積管理・炭酸ガス施用
91回	1月 26日	ハウス見学	実証ラボ及び埼玉拠点：日射量に合わせた葉面積管理
		情報提供・ 意見交換	「キュウリ増収のための効果的な灌水方法（仮題）」（施設園芸先端技術担当） 「タバココナジラミの薬剤感受性と防虫ネット等の総合防除対策（仮題）」（病害虫研究担当） その他、現地取り組み事例等
92回	2月 16日	ハウス見学	トマト産地見学（予定）
		情報提供・ 意見交換	データ活用
93回	3月 16日	ハウス見学	実証ラボ及び埼玉拠点：遮光・換気等環境管理
		情報提供・ 意見交換	地下水ヒートポンプ活用について

注) 原則毎月第4火曜日開催（管理作業等の都合で変更する場合は日付を太字で表記）

注) 実施内容は変更することがあります。（記載の内容は令和8年6月1日現在）