

実証ラボ定例研修会 令和5年度開催状況

回	実施日	テーマ等
50回	4月 25日	・ハウス環境設定のための生育調査 ・実習あり(自由参加)
51回	5月 30日	テーマ「モニタリング(環境測定)について」 ・生産振興課から県単補助事業紹介
52回	6月 27日	埼玉次世代施設園芸コンソーシアム主催の研修会(テーマ「雇用管理・作業指示について」)を同日開催
53回	8月 29日	テーマ「ウイルス病を媒介する害虫の生態から考える防除対策」 テーマ「実証ラボ3年間の実証成果と今後の取組」 ・炭酸ガス高濃度施用・糖度を高める栽培等 ※ZOOM併用
54回	9月 26日	テーマ「灰色かび病、コナジラミ類の薬剤抵抗性(感受性)試験結果について」 病害虫研究担当及び次世代技術実証普及担当からの情報提供
		テーマ「ハウス環境設定のための生育調査(株選びから)」
55回	10月 24日	テーマ「効率的な暖房について」
		テーマ「低温期の炭酸ガス施用について」
56回	11月 28日	テーマ「日射量に合わせた草姿管理」 ・施設園芸先端技術担当から情報提供(トマト増収に向けた栽培管理技術) ・埼玉拠点の取組み紹介(トップリーフ摘葉・栽植密度の検討) ・実証ラボの取組み紹介
		テーマ「病害虫対策」 ・環境安全担当から情報提供(細霧装置を使った薬剤散布) ・灰色かび病の防除対策(埼玉拠点と実証ラボの取組み紹介) ※希望者を対象に埼玉拠点の育苗施設(苗テラス)見学を実施(13:00~)
58回	1月 23日	「次世代施設園芸技術活用力向上研修会」 ハウス見学後、講義・情報交換等 ・埼玉拠点における実証状況(気象に合わせた栽培、データの活用方法等) イオンアグリ創造(株)埼玉久喜農場 農場長 大内智裕氏 ・実証ラボの成果(日射量に比例した炭酸ガスの施用方法) 次世代技術実証普及担当から情報提供 ※次世代施設園芸コンソーシアム及び生産振興課と共催 ※ZOOM併用
59回	2月 20日	テーマ「春から始める高温対策」・埼玉拠点の遮熱剤利用の取組みを紹介
		テーマ「効率的な暖房について」・実証ラボでの取組みの経過報告 ※ZOOM併用
60回	3月 26日	テーマ「春の葉面積管理」 ・増枝等の取組み状況

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)