

2024年度植物工場

研修No14

日射比例式灌水システム作成実習

(2025年2月13日)

		10:00~11:00	11:10~11:40	11:40~12:00	13:00~14:40	14:50~16:50	17:00~17:30	
2/13	木	日射比例式灌水・灌液法とは	日射比例式灌水装置の作成実習			使用方法	質疑応答	修了式
		受付： 9:30~ 開講式： 9:45~ ・植物の吸水と光合成 ・日射比例式灌水法の概要 ・日射比例制御のメリット ・灌水システムの必要条件	日射比例式灌水制御装置の仕組み	日射比例式灌水制御装置の構成部品	組み立て済みパーツをベースに装置を組み立てる	日射比例式灌水システムの実際の使い方 【アレンジした使い方の紹介】 ①AC駆動→バッテリー駆動への変更 ②サブタイマーを活用した多チャンネル化 ③培養液の量的管理システムとしての活用	・注意点 ・質疑応答	挨拶 修了証授与 ~18:00(予定)

※講義の課題や日程、講師等の詳細スケジュールは今後多少変更の可能性があります。詳細は講義初日に配布いたします