

2023年度植物工場
研修No10

間違いだらけの温室環境制御 (3月22日)

		I (10:30~12:00)	昼休	II (13:00~14:30)	III (14:40~16:10)	IV(16:20~17:50)	
		気温制御		湿度制御	CO ₂ 濃度制御	統合環境制御	
3/22	金	受付 10:00 開講式 10:15 挨拶 受講案内		気温に影響される生理機能を理解し、合理的な気温制御を学ぶ。	植物の水分生理をもとに、湿度が果たす役割を知ってその制御について考える。	光合成を効率的に増大させるCO ₂ 施用技術について理解する。	統合環境制御の理解とその実現方法について考える。
				狩野 敦		狩野 敦	

※修了式はありません。

※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あります。詳細は講義初日に配布いたします