

令和4年度 わかやまスマート農業実践塾(施設園芸コース) 「基礎講座」受講生募集開始!

スマート農業技術(施設環境制御装置・モニタリング装置)の導入により、収益性の高い農業を目指す農業者の皆様を対象にスマート農業実践塾「基礎講座」を以下のとおり開講しますので、塾生を募集します。

講義内容およびスケジュール

受講料 無料
受講生 40名程度

施設環境制御の専門家による技術的な基礎講座と現地研修等により理解を深めます。

回	日程	内容		備考
		午前	午後	
1	8月3日 (水)	<講義> ○光合成について ・光合成の基礎と施設栽培の特徴 ○湿度管理について ・湿度管理の基礎 ・低湿度、高湿度対策	<見学> ○農業試験場施設見学 <講義> ○CO2管理について ・光合成とCO2 ・CO2施用の基礎	場所:農業試験場 (紀の川市)
2	10月14日 (金)	<講義> ○環境測定について ・ハウス内の環境測定方法 ・実践的なデータの活用方法	<見学> ○暖地園芸センター施設見学 <講義> ○温度管理について ・湿度と温度管理 ・高温対策	場所:暖地園芸セン ター (御坊市)
3	11月24日 (木)	<現地研修>	<講義> ○かん水管理について ・植物の吸水と根 ・かん水量の決定方法	場所:現地研修に近 い会場を選定予定

講師 株式会社デルフィージャパン 加納 賢三 氏



(株)誠和在職時に、イチゴ、トマト等の果菜類を中心とした栽培技術に関する研究開発に従事しイチゴの単収10t以上/10aを達成。また、オランダの施設園芸コンサルタントであるGreenQ社(現Delphy社)にて、オランダの理論を基本とした栽培の考え方を習得。2012年には、第7回世界イチゴ大会(北京)において現地栽培指導を担当。現在、デルフィージャパンにおいて、自治体等の研修会講師、企業や生産者グループの栽培指導等、数多くの栽培コンサルタント業務を行っている。

過去塾生の声(令和2,3年度実践塾)

- ・品質が良くなり、収量が増えた。(ミニトマト)
- ・葉かび、うどんこ病の発生頻度が減少した。(ミニトマト)
- ・果実の裂果が減少し秀品率が向上した。(ミニトマト)
- ・細かく栽培管理、方法の目安を聞くことができて勉強になった。(イチゴ)
- ・なぜその作業をするのか?が明確になり、栽培が楽しみになった。(イチゴ)
- ・かん水や換気方法の見直しをするきっかけと知識を得ることができた。(ミニトマト)
- ・データで見える化し、収量を上げるヒントをもらった。(ミニトマト)



お問い合わせ先: 研究推進室 増田・山本(電話073-441-2995) / 経営支援課 新田・林(電話073-441-2931)

参加申込書は裏面

申込方法および申込先

募集期間: 令和4年6月10日(金)～7月15日(水)

■ 受講対象者: 次の要件を満たす和歌山県内で農業を営む農業者

① 既に施設環境制御装置またはモニタリング装置を導入している、あるいは、導入を考えている方。

② 3回全ての講義に参加できること

※令和2、3年度の塾を受講し、モニタリングを実施している方を対象とした実践講座を別途計画中です。

■ 申込方法: 下記の参加申込書を最寄りの振興局農業水産振興課まで持参あるいはFAXでお申し込みください。

振興局名	住所	電話番号	FAX番号
海草振興局農業水産振興課	和歌山市小松原通1丁目1番地	073-441-3382	073-441-3476
那賀振興局農業水産振興課	岩出市高塚209	0736-61-0025	0736-61-1514
伊都振興局農業水産振興課	橋本市脇4丁目5番8号	0736-33-4930	0736-33-4931
有田振興局農業水産振興課	有田郡湯浅町湯浅2355-1	0737-64-1273	0737-64-1274
日高振興局農業水産振興課	御坊市湯川町財部651	0738-24-2930	0738-24-2901
西牟婁振興局農業水産振興課	田辺市朝日ヶ丘23-1	0739-26-7941	0739-26-7945
東牟婁振興局農業水産振興課	新宮市緑ヶ丘2丁目4-8	0735-21-9632	0735-21-9642

令和4年度「スマート農業実践塾」(施設園芸コース)「基礎講座」 参加申込書

農業水産振興課あて

氏名		住所	
		〒 ー	
メールアドレス			年齢 歳
環境制御、モニタリング導入年度		農業経験年数	電話番号
年度		年	ー ー
施設栽培品目			