令和３年度植物工場三重実証拠点研修

**参加者募集**

スマートグリーンハウスでのICT・AI技術について

１　日時：**令和４年１月２０日（木）１３:３０～１５:３０**

２　場所：植物工場三重実証拠点研修室（三重県松阪市嬉野川北町530　三重県農業研究所内）

３　内容：

13：30-14：30 講演　　「既存ハウスを想定したICT・AI技術」

安価な環境計測機器を用いたデータ取得とその利用，活用，展開

について，事例紹介を交えながら学びます。

講師：鳥羽商船高等専門学校

情報機械システム工学科 教授

　　　　　　　　　　白石　和章　氏

14：30-14：40　ディスカッション

14：50-15：10　講演　　「植物工場三重実証拠点の取得データ利用」

講師：三重県農業研究所

主査研究員　　磯山　陽介

15：10-15：20　ディスカッション

　　15：20-　　　　植物工場三重実証拠点見学（希望者のみ）

　　　研修のポイント

* 生産管理・経営管理に向けたデータ取得と可能性
* 簡易なICT技術

４　参加対象：施設園芸および圃場管理を行う農業者および経営者。先着２０名\*。

　　　　　＊新型コロナウイルスの感染状況により変更になることがあります。

５　参加費：なし

６　主催：三重県農業研究所

７　申し込み方法

２０２２年１月１４日（金）までに、裏面の申込書に必要事項を記入のうえ、FAXまたは電子メールで下記の事務担当までお申し込みください。申込書はホームページにも掲載しています。

事務担当　三重県農業研究所　野菜園芸研究課　磯山

電話　0598-42-6358 　　Fax　0598-42-1644

電子メール　 plant-fb@pref.mie.lg.jp

　　　　　　　※2019年3月より「lg.」が追加されています

ホームページ　http://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/index.shtm

８　その他

　三重県「新型コロナウイルス感染症にかかる県主催のイベントの開催基準」に基づき開催します。詳細は、通知文「9.注意事項」の内容を遵守頂けますようお願いいたします。

※この研修は、農林水産省　令和３年度におけるスマートグリーンハウス展開推進における指導者育成研修を日本施設園芸協会より委託を受けて実施するものです。

**スマートグリーンハウスでのICT・AI技術について　参加申込書**

**令和　　年　 月　　日**

**宛先　三重県農業研究所　野菜園芸研究課　行**ＦＡＸ：０５９８－４２－１６４４、電子メール：plant-fb@pref.mie.lg.jp

※2019年3月より「lg.」が追加されています

**〇参加者（複数でご参加の場合は、この欄に連絡の窓口となる方をご記入ください）**

**所属**

**氏名**

**電子メール 　　　　　　　　　　 (※下記欄もご記入ください)**

【研修会の開催案内について】

植物工場三重実証拠点が開催する研修会等について、電子メールアドレスをご登録いただいた方に開催案内を送付しています。
　メールアドレスの登録について、いずれかにレ点をつけてください。

　メールアドレスを

□　登録します　　　□　登録しません　　□　登録済み

※登録されたメールアドレスは、研修案内等の情報発信以外の目的で使用することはありません。

**〇その他参加者（複数でご参加の場合にご記入ください。）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所　属 | 氏　名 | 電子メール※今後研修会の案内をご希望の方はご記入ください。 |
|  |  |  |
|  |  |  |

◎参加申し込み方法

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、ＦＡＸまたは電子メールにて

**令和４年１月１４日（金）**までに上記宛先へ送付してください。

申し込み者多数の場合は、同一所属の複数名申し込みに対して、一部、参加人数の調整をさせていた

だく場合もございます。ご了承ください。

※この研修は、農林水産省　平成２８年度次世代施設園芸導入加速化支援事業（全国推進事業）

における人材育成研修事業を日本施設園芸協会より再委託を受けて実施するものです。

事務担当　三重県農業研究所野菜園芸研究課　谷本

電話　0598-42-6358 　　Fax　0598-42-1644

電子メール　plant-fb@pref.mie.jp

ホームページ　http://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/plant-factory/index.htm