

スマートグリーンハウスでの ICT 技術について

- 1 日時：令和2年11月13日（金）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：
13:30-14:00 講演 「ICT 技術の基礎と応用」
スマート農業実証プロジェクトの生産管理支援システム等の事例より、生産から販売に至るなかで行われているデータ取得とデータを活用した経営管理について学びます。
14:00-15:30 実習 環境データや労務データについて、スマートフォンや Raspberry Pi を用いて実際に取得し、自身で取り組める計測技術について学びます。
講師：大阪府立大学
教授 大山 克己 氏

研修のポイント

- ▶ 生産管理と要員配置
- ▶ 簡易な ICT 技術
- ▶ 植物工場における労働管理について など

- 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12名*。
*新型コロナウイルス感染症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、大阪府立大学植物工場研究センター
- 7 申し込み方法
11月6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」の内容を遵守頂きますようお願いいたします。

※この研修は、農林水産省 令和2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。