**参加者募集**

令和元年度植物工場三重実証拠点研修

栽培技術に関する理論と実際　ケーススタディとディスカッション

トマトの病害対策について

１　日時：**令和元年１２月３日（火）１３:３０～１５:００**

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：

13：30-14：15 講演①　Pythium菌、生活様式が分かると防除の視点が

見えてくる

　 講師：国立大学法人　岐阜大学

　　流域圏科学研究センター

教授　景山　幸二　様

14：15-14：30　講演①　ケーススタディーとディスカッション

14：30-14：45　講演② 三重県におけるトマト灰色かび病菌の薬剤抵抗性

について

　 講師：三重県農業研究所

　　主査研究員　川上　拓

14：45-14：55　講演②　ケーススタディーとディスカッション

15：00-　　　　植物工場三重実証拠点見学（希望者のみ）

* Pythium菌（苗立枯病、根腐病、腐敗病菌）はどんな菌？
* 病原菌の生活様式を調べる重要性と技術
* 病原菌の生活様式から見えてくる防除の視点
* トマト灰色かび病菌の薬剤抵抗性獲得とその対策について

４　参加対象：施設園芸およびトマト養液栽培管理を行う農業者。先着２０名。

５　参加費：なし

６　主催：三重県農業研究所

７　申し込み方法

１１月２０日（水）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　西村

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

※この研修は、農林水産省　平成３１年度次世代施設園芸地域展開促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委託を受けて実施するものです。

**栽培技術に関する理論と実際・ケーススタディとディスカッション**

**トマトの病害対策について　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

**令和元年１１月２０日（水）**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、参加をお断り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