

## 平成30年度 施設園芸環境制御技術セミナー開催のお知らせ

近年、施設園芸栽培では環境測定装置や自動灌水システムを導入し、栽培管理を改善することで、収量増加や省力化に結び付けている事例がみられている。当地域でも平成26年度から「ふくしまから はじめよう。攻めの農業技術革新事業」を活用して環境測定装置（いちご）、透湿性カーテン（きゅうり）の実証ほを設置し、効率的な野菜生産技術の普及を推進してきた。

そこで、環境制御を始めとする新たな施設園芸栽培技術への理解を深め、さらに地域に普及推進するため、セミナーを下記により開催しますのでお知らせいたします。

### 記

#### 1 開催日時

平成31年2月1日（金）13時30分～16時00分

#### 2 開催場所

J Aふくしま未来 北信支店 2階大会議室  
(福島市鎌田字久保田21-3 TEL024-552-6700)

#### 3 主 催

福島県県北農林事務所、J Aふくしま未来

#### 4 内 容

##### (1) 講演

「植物生理に基づいて行う環境制御」

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門

野菜生産システム研究領域 施設生産ユニット ユニット長 東出忠桐 氏

##### (2) 事例報告

ア 「きゅうりの環境制御技術導入による栽培及び経営の変化」

実証ほ担当農業者 早川和裕 氏（福島市）

イ 「点滴灌水技術の導入効果」

一般社団法人 日本施設園芸協会会員 ネタフィルムジャパン株式会社

アグロノミスト（農学者） 田川不二夫 氏

#### 5 参集範囲

J Aふくしま未来福島地区きゅうり、いちご生産者、J Aふくしま未来、管内市町、県関係機関等

#### 問い合わせ先

福島県県北農林事務所 農業振興普及部

住所 福島市杉妻町2番16号（県庁北庁舎5階）

電話 024-521-2603（内線4521）

担当 主幹兼副部長 佐藤 周

【ふくしまから はじめよう。攻めの農業技術革新事業】

## 平成30年度 施設園芸環境制御技術セミナー開催要領

～植物の生理に合わせた栽培管理で収量アップ～

### 1 目 的

近年、施設園芸栽培では環境測定装置や自動灌水システムを導入し、栽培管理を改善することで、収量増加や省力化に結び付けている事例がみられている。当地域でも平成26年度から「ふくしまから はじめよう。攻めの農業技術革新事業」を活用して環境測定装置（いちご）、透湿性カーテン（きゅうり）の実証ほを設置し、効率的な野菜生産技術の普及を推進してきた。

そこで、環境制御を始めとする新たな施設園芸栽培技術への理解を深め、さらに地域に普及推進するため、セミナーを開催する。

### 2 主 催

福島県北農林事務所、JAふくしま未来

### 3 日 時

平成31年2月1日（金）13時30分～16時00分

### 4 場 所

JAふくしま未来 北信支店 2階大会議室  
(福島市鎌田字久保田21-3 TEL024-552-6700)

### 5 内 容

#### (1) 講演

「植物生理に基づいて行う環境制御」

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門

野菜生産システム研究領域 施設生産ユニット ユニット長 東出忠桐 氏

#### (2) 事例報告

ア 「きゅうりの環境制御技術導入による栽培及び経営の変化」

実証ほ担当農業者 早川和裕 氏 (福島市)

イ 「点滴灌水技術の導入効果」

一般社団法人 日本施設園芸協会会員 ネタフィルムジャパン株式会社

アグロノミスト (農学者) 田川不二夫 氏

### 6 参集範囲

JAふくしま未来福島地区きゅうり、いちご生産者、JAふくしま未来、管内市町、県関係機関等 約50名