

## 平成29年度 きゅうり攻めの農業技術革新セミナー開催のお知らせ

近年、きゅうり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ます。当地域でも平成27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」を活用してきゅうりを対象に「ICT制御による養液土耕システム」、「透湿性カーテン」、「日射制御型拍動自動灌水装置」の実証ほを設置し、新たな野菜生産技術の普及を推進してきました。

そこで、これらの実証ほの成果や生産者の取組事例を周知し、技術をより一層地域に普及拡大するため、セミナーを開催することとしましたので、取材して下さるようお願いいたします。

### 1 開催日時

平成30年2月15日（木） 13:30～16:00（12:30受付開始）

### 2 開催場所

伊達市保原市民センター（保原中央交流館となり）  
（伊達市保原町字宮下111-4、TEL：024-575-4166）

### 3 主催

福島県県北農林事務所  
ふくしま未来農業協同組合

### 4 内容

#### (1) 講演

「キュウリの吸水・吸肥特性に応じた栽培管理」

明治大学農学部 農場 特任教授 小沢 聖（おざわ きよし）氏

#### (2) 実証成果発表

ア 「ICT制御による養液土耕システムを活用したきゅうり栽培」

伊達農業普及所 技師 森 智絵、伊達市 佐藤潤哉氏（実証生産者）

イ 「透湿性カーテン導入による湿度を中心としたハウス内環境の改善と収量・品質向上の実証」

農業振興普及部 主査 新野美佐子、福島市 早川和裕氏（実証生産者）

ウ 「きゅうり夏秋露地栽培における『日射制御型拍動自動灌水装置』の活用による長期安定技術の確立」

安達農業普及所 主査 早田正子、二本松市 阿部與一氏（実証生産者）

#### (3) 補助事業説明

J A全農福島

#### (4) 資料展示

実証技術の展示・紹介（メーカー）

### 5 参集者

生産者、J A、市町村、関係機関、県 80名程度

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（4521）
担当	副部長 佐藤 周

