



平成30年度 先進農業技術講座（第5回）開催案内  
～ 施設野菜栽培における ICT を活用した環境制御と多収化技術について ～

1 目的

近年全国の施設野菜栽培では、収益性を高めるための先端技術を活用した複合環境制御技術の導入が進められています。

本県においても ICT 機器導入による環境の「見える化」と、それに基づく環境改善の取り組みが急務となっています。

そこで、技術導入に意欲的な施設野菜生産者、普及指導員等の関係者を対象とした研修会を開催します。

2 日時 平成30年11月16日（金） 13:30～16:00

3 場所 茨城県農業総合センター園芸研究所大会議室（笠間市安居 3165-1）

4 日程

(1) 開会・あいさつ 13:30～13:40

(2) 講話

「野菜（トマト・キュウリ）の生育と温度」 13:40～15:10

講師 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 生産工学ユニット

研究員 江口 雅丈 氏

助言者 ユニット長 岩崎 泰永 氏

(3) 情報提供

「異なる温度環境下で栽培したトマトの生育比較」 15:20～16:00

茨城県農業総合センター園芸研究所野菜研究室

技師 和田 楓

※講話と情報提供の後、圃場での研修を予定

(4) 閉会 16:00

5 主催

茨城県、公益社団法人 茨城県農林振興公社

6 参集範囲

茨城県施設園芸研究会先端技術活用部員、先端技術（ICT等）に関心がある生産者等  
農業技術課、産地振興課、各農林事務所経営・普及部門及び地域農業改良普及センター、  
農業総合センター担当者