

平成 26 年 12 月 11 日
井関農機株式会社

「夢ある農業総合研究所」設立 進化した低コスト栽培と ICT 農機により日本農業を応援します

当社は、先端営農技術研究とその技術の普及支援の拠点となる「夢ある農業総合研究所」を設立することと致しましたので、下記のとおりお知らせ致します。

1. 設立の背景

当社はこれまで、夢ある農業を実現するため、疎植栽培などの低コスト栽培を中心に様々な提案をしてまいりました。

一方で、農業経営の大規模化や企業の農業参入、水田フル活用による作付け作物の転換など、日本農業は大きく変化しております。

今後、このような変化に対応するための提案が益々求められてくると思われることから、この度、更なる省力・低コストを目指した先端栽培技術や、ICT技術などを活用した先端農機の研究・実証・普及を行う「夢ある農業総合研究所」を設立することと致しました。

なお、設立に先立ち、「夢ある農業総合研究所 設立準備室」を設置致します。(平成 27 年 1 月)

2. 活動概要

行政や研究機関、大学、企業等と連携を強化し先端営農技術の研究・実証を行い、その先端営農技術を普及支援していきます。

1) 先端営農技術研究

- ①低コスト栽培、新品種栽培等の先端栽培技術研究・実証
- ②ICT、ロボット、植物工場等の先端農機研究・実証
- ③ICT 農機のデータ情報分析と有効活用の研究

2) 営農普及支援

- ①担い手、農業法人等に対して営農全般のコンサルティング
- ②営農提案できるグループ社員の人材育成
- ③営農情報の発信

3. 設備概要

1) 建屋・・・ISEKI研究・研修エリア(25,151 m²)内に設立

①研究棟(3階建て 1,813 m²) 研究室、分析室、セミナー室、展示ルーム

②屋内作業棟(368 m²)



研究棟完成予想図

2) 実証圃場

研究所近郊に低コスト栽培およびICT 農機の研究・実証用圃場を完備(36,100 m²)

4. 所在地 茨城県つくばみらい市青木 560

5. 設立時期 H27 年 10 月(予定)

以上

【リリースに関するお問い合わせ】

IR・広報室 TEL:03-5604-7709