

～「夢ある'農業女子'応援PJ」を開催しました～

「【概要】

6月13日（水）、鹿児島県立鶴翔高等学校（阿久根市）において第2回目の「夢ある'農業女子'応援 Project in 九州（鹿児島）」を開催しました。

今回は、鶴翔高等学校 農業科学科の女子生徒14名、男子生徒44名が参加し、鶴翔高校恒例の「手植え実習」と併行しての開催となりました。

内容としては、ISEKI 農業用 ICT 自動直進・可変施肥田植機と疎植栽培の座学を行い実機での実習では、女子生徒全員が150mの自動直進を体感し、

「手植えと比べて、作業が早く、簡単に機械の操作ができた。」と好評でした。

機械の必要性と、先端技術を学んだことと思います。



また、現場指導の先生方も、実際に先端ICT機にふれる機会が少なく、「生きた学習の機会をいただいた。」と強く関心を持たれていました。

移植した苗については、栽培管理ソフト「アグリノート」を活用し、栽培の記録を鶴翔高等学校と連携し、観察して参ります。

第3回目は、7月25日（水）にドローン・マルチローターの実演と、GAPの研修を予定しております。

.....
「農業女子プロジェクト」について

- ISEKIグループは、農林水産省の「農業女子プロジェクト」に発足当初より参画しており、**唯一の総合農機メーカーとして**農業女子が農業や農業機械について抱える疑問や課題について農業女子と共に解決することを目的に「夢ある‘農業女子’応援 Project」に取り組んでいます。

「鶴翔高等学校プロジェクト」について

●鹿児島県立鶴翔高等学校 農業科学科を対象に**井関農機、キセキ九州の先端ICT農業**を総合実習という科目で、水稻の機械一環体系を機械（ハード）栽培、管理（ソフト）を実践しながら「体験学習」するプロジェクトです。

●内容：

第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
5月29日（火） トラクタ、管理機の安全講習	6月13日（水） 直進・可変施肥 田植機	7月25日（水） ①マルチローター 実演講習 ②GAP認証の取組	7～8月 夢九研、 熊本製造所 見学	10月 収量コンバイン 収穫実習 食味検証

