

2

目標を
ゼロに

農林部 農業振興課

-持続可能な強い農業を目指して-

すいとちよくは
「水稻直播栽培」の実演会・検討会の開催について

市では、新たな「第5次大仙市農業振興計画」に掲げる、持続的発展を目指す力強い農業を実現させるため、低コスト化・省力化・スマート農業の加速化に向けた取り組みを進めています。今回は、「水稻直播栽培」の普及に向けた事業を紹介します。

① 農業用ドローンを活用した水稻直播の実演会・検討会

- 日 時 5月8日(金)午前9時～
(強風、大雨等、悪天候の場合は中止または別日実施)
- 実証ほ場 堀見内字下東中屋布 138(小松強さん所有)
- 内 容 農業用ドローンによる直播作業の実演

実証ほ場マップ



秋田県立大学、東光鉄工(株)、大仙市の連携による「秋田版スマート農業モデル創出事業」(地方創生推進交付金事業)として令和4年から7年まで実証試験を実施し、本年2月に『農業用ドローンによる水稻湛水直播作業と栽培の手引き』が完成しました。今回は手引きを基に、実際にドローンを導入した生産者による作業実演と栽培体系の説明を行います。

【これまでの実証試験】



『手引き』について・・・秋田県立大学アグリイノベーション教育研究センター
<https://www.akita-pu.ac.jp/aic/>

【公表された手引き】



② 無コーティング種子 代かき同時播種作業の実演

- 日 時 5月20日(水)午前10時～(小雨実施)
- 実証ほ場 (農)茶屋子(中仙地域清水)所有 ※ほ場は調整中
- 内 容 (株)クボタ、(株)秋田クボタとのスマート農業の普及、担い手育成に関する連携協定により、無コーティング催芽種子代かき同時播種機(愛称:「かん湛!」)と直進アシスト機能付きトラクターを使用した栽培実演

※「かん湛!」は、農研機構東北農業研究センターが開発した栽培技術



直播技術の実演会等の様子は、今後市ホームページで紹介する予定です。