第3回 水稲初冬直播きの生産者向け講習会@岩手大学

岩手大学が開発した水稲栽培の革新的な技術「初冬直播き栽培」は、作業分散・規模拡大のための超省力技術です。「初冬直播き栽培」の社会実装の研究が 2018 年より農林水産省の大型プロジェクト「農研機構 生研支援センターのイノベーション創出強化研究推進事業」に採択され、現在、北海道から新潟まで 8 道県 9 地点の大学・公的研究機関と岩手大学が連携して試験を進めています。本プロジェクトの研究成果をもとに、すでに「初冬直播き栽培」を経営に取り入れている農業法人もあり、「岩手大学発の稲作技術革命」との期待も高まっています。

つきましては、下記の通り講習会を開催しますので、ご関心のある皆さま、ぜひご参加ください。初冬 直播き栽培の普及を目的として、この初冬(2022年11月)に播種した水田圃場にて、技術の概略と注意 すべき点、また実際の圃場作業の注意点などについて講習を行います。また全体の講習会のあと個別相 談にも応じますので、その旨、申込時に記載ください.

日時: 2022年12月7日(水)13:30~15:30

場所:岩手大学農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター 滝沢農場

〒020-0173 岩手県滝沢市 巣子 1552:電話: 019-688-4021 (下記, 地図参照)

主催:岩手大学農学部,共催:岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター

対象:水稲の初冬直播きに関心を持つ方(どなたでも参加できます)

定員と申し込み先: 先着 30 名 以下の必要事項を記載の上、12 月 2 日 (金) 12 時までにお申し込みください。締め切り前であっても、人数が定員に達し次第締め切らせていただきます。

講習料:無料

必要事項

1. 氏名

2. 所属(例:○○○市の農業者,○○○職員)

3. 連絡先(申込受付けの返信のため)

4. 個別相談 希望あり、なし(ありの場合、具体的に内容の概略を)

宛先: nayusa@iwate-u.ac.jp, もしくは FAX 019-621-6146

最近、PC メールを拒否しているスマホユーザーが多いようです。@iwate-u.ac.jp からの返信を受け取れるように設定してください.

※ご来場の際には、新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、マスクの着用、消毒等のご協力をお願いいたします。





- 1. 水稲の直播栽培の現状ならびに革新技術「初冬直播き」の概要(13:30~40) …岩手大学農学部・下野裕之
- 2. 岩手大学滝沢農場の取り組み(13:40~14:00)
 - ①岩手大学滝沢農場の概略と初冬直播き
 - …岩手大学農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター長・由比 進
 - ②岩手大学滝沢農場で行っている初冬直播きおよびグレーンドリルを用いた 水稲乾田直播 …岩手大学滝沢農場・西 政佳
- 3. 農研機構・東北農業研究センターでの取り組み(14:00~14:10) プラウ耕鎮圧体系による初冬直播き …東北農業研究センター水田輪作グループ・上級研究員・松波 寿典
- 4. 現場からの報告(14:10~14:40)
 - ①八幡平市での初冬直播き飯米の取り組み・・・・(株) かきのうえ・立柳慎光
 - ②北上市での初冬直播き WCS での取り組み・ (株) 西部開発農産・菅野一成
- 5. 意見交換&現地検討(14:40~15:30)

