

## 第2回 水稲初冬直播きの生産者向け講習会@岩手大学

(令和4年 第2回 「水稲直播栽培現場の視察」)

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、昨年の初冬(2021年11月)に播種し収穫間近の水田圃場にて、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。

日時：2022年7月12日(火) 9:30~11:30

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 菓子1552：電話：019-688-4021(下記、地図参照)

主催：岩手大学農学部，共催：東北地域農林水産・食品ハイテク研究会，JAいわて中央水稲直播研究会

協力：紫波町，紫波町認定農業者連絡協議会，後援：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、7月8日(金)12時までに申し込みください。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。

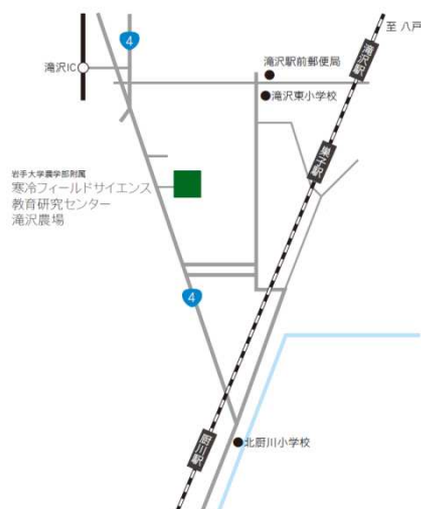
### 必要事項

1. 氏名
2. 所属(例：〇〇〇市の農業者，〇〇〇職員)
3. 連絡先(申込受けの返信のため)

宛先：[nayusa@iwate-u.ac.jp](mailto:nayusa@iwate-u.ac.jp)，もしくはFAX 019-621-6146

講習料：無料

※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。



## スケジュール

### 1. 水稻の直播栽培の現状ならびに革新技術「初冬直播き」の概要（9：30～40）

・・・・・・・・・・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（9：40～10：00）

#### 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

水稻乾田直播・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・岩手大学滝沢農場・西 政佳

### 3. 現場からの報告（10：00～10：30）

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

### 4. 意見交換&現地検討（10：30～11：30）