

### 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 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：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

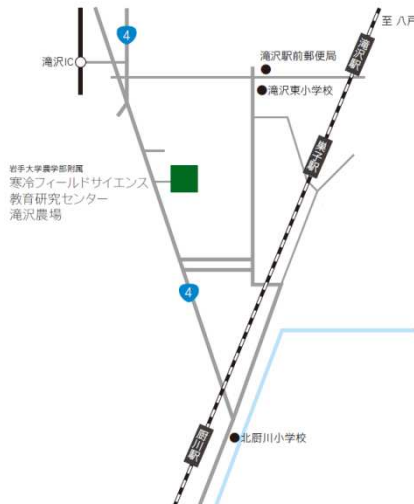
#### 必要事項

1. 氏名
2. 所属（例：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）
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](mailto: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。



## 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（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  
水稻乾田直播  
…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）

