

## 第7回 水稲初冬直播きの生産者向け講習会@岩手県花巻市

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、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。

つきましては、下記の通り、(株)JAグリーンサービス花巻(岩手県花巻市)との共同研究の圃場での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。この初冬(2023年11月)に播種した水田圃場にて、実際の出芽の様子をみながら、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。今年の冬は暖冬で雪が少なく心配しましたが、出芽が揃ってきております。加えて、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: 2024年6月21日(金) 10:00~11:00

場所: (株)JAグリーンサービス花巻実験圃場

〒025-0046 岩手県花巻市鍋倉字館52: 電話: 0198-28-4649 (JAグリーンサービス花巻)

主催: (株)JAグリーンサービス花巻, JAいわて花巻, 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、6月19日(水)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: ○○○市の農業者, ○○○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](mailto: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。

岩手県花巻市鍋倉字館52



## 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（10：00～10：10）  
…岩手大学農学部・下野裕之
2. JAいわて花巻の2シーズン目の取り組み（10：10～10：30）  
…株式会社 JA グリーンサービス花巻 プロ農夢花巻事業本部 取締役本部長 畠山 譲  
（農）なべくら 代表理事 高橋 雅裕
3. 意見交換&現地検討（10：30～11：00）