

水稲省力化技術導入研修会

～ 直は栽培とドローン穂肥の動画解説・現地視察つき～

将来的な規模拡大に対応できる省力化技術のうち、直は栽培とドローン穂肥について詳しく紹介します！

【開催概要】

日時 令和8年6月26日(金) 13:30～15:30(受付13:00～)

会場 JA魚沼本店3階 大会議室(十日町市高田町六丁目641-1)
直は栽培ほ場(十日町市中条)

対象 十日町市及び津南町の水稲生産者

【室内研修(13:30～14:45)】

省力化技術の紹介(十日町農業普及指導センター)

ドローン穂肥の紹介(片倉コープアグリ株式会社)

・ドローン穂肥の種類及び特徴

・ドローン液肥散布における注意点など(動画)

直は栽培の導入事例紹介(有限会社花水農産)

湛水直はやドローン液肥散布の現場を視察することができます！

(室内研修で乾田直はも紹介します。)

【現地視察(14:55～15:30)】

・直は栽培と慣行栽培との違いや注意事項など

・ドローンによる穂肥散布作業のデモフライト



湛水直は



ドローンによる液肥散布



【参加申込方法】

申込期限: 令和8年6月18日(木)

新潟県電子申請システムでの申請(右記QRコード参照)

参加申込書の提出

(提出先: 十日町農業普及指導センター
JA魚沼基幹営農センター及び営農センター)



主催: 十日町地域農業振興協議会

問い合わせ先: 十日町農業普及指導センター

(電話: 025-757-5516, FAX: 025-757-6110, Email: ngt111740@pref.niigata.lg.jp)

水稻省力化技術導入研修会 参加申込書

申込先：十日町農業普及指導センター

(FAX:025-757-6110 電話：025-757-5516
メール:ngt111740@pref.niigata.lg.jp)

申込期限：令和8年6月18日(木)

(1) 参加者

集落名	(個人は記入不要)		参加者氏名
	法人名	役職名	

(2) 事前質問(任意)

(水稻の省力化技術(直は栽培やドローン穂肥など)で聞きたいことがある場合は記入してください)

【参考】新潟県電子申請システムからの申込方法

PCからの申込み

以下のURLにアクセスしてください

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=31621

スマートフォンからの申込み

こちらのQRコードを読み込んでください

