

# 水稻省力化技術導入研修会～直は栽培とドローン穂肥～ 開催要領

## 1 目的

規模拡大や軽労化に対応できる省力化技術の導入を推進するため、直は栽培やドローン穂肥散布技術への理解を深め、具体的な導入や経営改善に繋げるための研修会を開催する。

## 2 主催

十日町地域農業振興協議会

## 3 開催日時

令和8年6月26日（金） 13:30～15:30

## 4 会場

- (1) 室内研修：JA 魚沼本店3階 大会議室（十日町市高田町六丁目 641-1）
- (2) 現地ほ場：(有)花水農産 直は栽培ほ場（別添）

## 5 研修内容

時間	内容	会場
13:00～13:30	受付	JA 魚沼 本店3階 大会議室
13:30～13:45 (15分)	<b>室内研修①省力化技術の紹介（十日町普及センター）</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・田植えの省力化技術（湛水直は、乾田直は）</li><li>・穂肥の省力化技術（ドローン液肥など）</li><li>・当面の管理についての情報提供</li></ul>	
13:45～14:25 (40分)	<b>室内研修②ドローン穂肥の紹介（片倉コブアグリ㈱新潟支店）</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ドローン穂肥の種類及び特徴</li><li>・ドローン液肥散布における注意点など（動画）</li></ul>	
14:25～14:45 (20分)	<b>室内研修③直は栽培の導入事例紹介（(有)花水農産）</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・直は栽培導入の経緯及び導入メリット</li></ul>	
14:45～14:55 (10分)	～ 現地ほ場へ移動 ～	
14:55～15:30 (35分)	<b>現地視察（(有)花水農産）</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・直は栽培ほ場を見ながら、直は栽培と慣行栽培との違い、導入の注意事項などを説明</li><li>・ドローンのデモフライト</li></ul>	十日町市 中条

## 6 参集者

十日町地域の水稻農家、関係機関・団体担当者 等

## 7 申込方法

以下のいずれかにより、必要事項を記入の上、6月18日（木）までに申込み願います。

- (1) 新潟県電子申請システム
- (2) 別紙2「参加申込書」  
(申込先) 十日町農業普及指導センターまたは JA 魚沼基幹営農センター・営農センター

別添

### 現地ほ場位置図

