

報道発表資料の配付日時 2月29日 (木) 15時00分

発表項目 (行事名)	「令和5年度(2023年度)水稲低コスト・省力化生産技術研修会」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>次のとおり「令和5年度(2023年度)水稲低コスト・省力化生産技術研修会」を開催しますので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 趣旨 水稲栽培における低コストで省力的な生産技術の導入を総合的に推進することを目的に、生産者をはじめ、農業関係者等を対象として、道内の低コスト・省力化技術に係る取組事例や研究成果を報告する。</p> <p>2 日時 令和6年(2024年)3月7日(木) 13:30~16:00</p> <p>3 場所 札幌市男女共同参画センター 3階ホール (札幌市北区北8条西3丁目札幌エルプラザ)</p> <p>4 内容 (1)「そらきらり」(空育195号)栽培マニュアルについて (中央農業試験場水田農業部) (2)直播栽培事例紹介 ①ドローン直播(湛水直播)の取組について (上川農業改良普及センター) ②乾田直播栽培及び耕畜連携の取組について (田藁屋/空知農業改良普及センター) (3)水田作経営の現状を踏まえて、これからの米づくりを考えよう! (中央農業試験場農業システム部)</p> <p>5 参集範囲 生産者、市町村、農業関係機関・団体、資機材メーカー、農政事務所、農業試験場、農業改良普及センター、道(総合)振興局等</p> <p>6 その他 会場内において、直播栽培事例にある農業用ドローンを展示します。</p>		
参考			
報道(取材)に当たってのお願い	水稲栽培において、生産者の関心が高い低コスト・省力化技術を幅広く紹介しますので、当日の積極的な取材についてよろしくお願ひします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	農政部生産振興局農産振興課こめ係(担当者:黒田、五十嵐) TEL ダイヤルイン 011-204-5435 内 線 27-708		

# 令和5年度(2023年度) 水稲低コスト・省力化生産技術研修会 開催要領

## 1 趣旨

米をめぐる環境が大きく変わる中、本道が米主産地としての地位を揺るぎないものとしていくため、多様なニーズに対応した安定生産・安定供給を図るとともに、水田機能の維持と生産力の確保を図る必要がある。

このため、水稲栽培における低コストで省力的な生産技術の導入を総合的に推進することを目的に、生産者、普及センター、農業関係機関等を対象とした研修会を開催し、道内の低コスト・省力化技術に係る取組事例及び研究成果の紹介を行う。

## 2 主催 北海道

3 日時 令和6年(2024年)3月7日(木) 13:30~16:00(予定)

4 場所 札幌市男女共同参画センター 3階ホール  
札幌市北区北8条西3丁目札幌エルプラザ

## 5 内容

(1) 「そらきらり」(空育195号)栽培マニュアルについて

説明者：中央農業試験場 水田農業G 熊谷主査

(2) 直播栽培事例紹介

① ドローン直播(湛水直播)の取組について

説明者：上川農業改良普及センター 竹元普及指導員

※株式会社コハタ様の御協力により、会場内に本事例で導入している農業用ドローンを展示

— 休憩 —

② 乾田直播栽培及び耕畜連携の取組について

説明者：田藁屋 濱本代表

空知農業改良普及センター 函師専門普及指導員

(3) 水田作経営の現状を踏まえて、これからの米づくりを考えよう!

説明者：中央農業試験場 農業システムG 山田主査

## 6 参集範囲・参加人数

生産者、市町村、農業関係機関・団体、農政事務所、資機材メーカー、農業試験場、農業改良普及センター、振興局等150名程度

## 7 参加申込・お問合せ

別紙様式により令和6年(2024年)2月22日(木)までにお申し込みください。

北海道農政部生産振興局農産振興課こめ係(電話：011-204-5435)

## 8 留意事項

(1) 申込者多数の場合は、事務局において人数調整をさせていただく場合があります。

(2) 研修会後、道農産振興課HPで当日資料を公開する予定です。