

報道発表資料の配付日時 2月19日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	「道北農業新技術2024」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>地方独立行政法人北海道立総合研究機構（以下、「道総研」）農業研究本部上川農業試験場では、高品質・低コストで安全・安心な農産物の生産に向けた新品種育成や栽培技術、環境保全型農業などの技術開発に広く取り組んでいるところです。そこで、令和5年度に当を含め道総研の各農業試験場が開発した新品種や新技術のうち、道北の稲作、畑作、園芸作に普及が期待される成果や、農業改良普及センターの技術改善実証による地域支援事例等を紹介し、新たな技術をいち早く現場の農業生産に取り入れていただくことを目的に、上川農業改良普及センターとの共催にて本会を開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 開催日時 令和6年(2024年)3月1日(金) 13:00~15:15 (入場無料)</p> <p>2 開催場所 北海道上川合同庁舎3F講堂(旭川市永山6条19丁目)</p> <p>3 内容 (1) 新技術トピックスの解説(開発技術等について研究員による紹介) ① 生育をよく見て追肥! 水稲「えみまる」湛水直播栽培の施肥管理 ② 多収米「そらきらり」の作り方 ③ 欧州ワイン用ぶどう品種を北海道で育てる ④ めざせ! そば畑の生産力向上 ~自らできる畑の土層改良~ ⑤ 効果的な秋まき小麦の赤さび病防除 ⑥ 令和6年特に注意を要する病害虫 (2) ポスターセッション((1)を含む10の新技術、および下記(3)(4)についてポスターを前に担当者とのフリーセッション) (3) 普及活動事例発表(上川農業改良普及センター) 水稲高密度播種短期育苗にかかる育苗方法の検討 (4) 技術普及実証試験成果の紹介(花・野菜技術センター) 大きないちご「ゆきララ」の上手な作り方 (5) 地域農業技術支援会議の紹介 (北海道上川総合振興局産業振興部農務課)</p>		
参考	PRチラシを添付します。		

報道(取材)に当たってのお願い	事前のPR及び当日の取材について、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)	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 上川農業試験場 (担当者: 谷藤) TEL: 0166-85-2200 内線: 2200		
-------------	--	--	--

道北農業新技術2024

と き：2024年3月1日（金）13:00～15:15

ところ：北海道上川合同庁舎3階講堂（旭川市永山6条19丁目）

オンライン配信は行いません。

内 容

新技術トピックスの解説

- ・生育をよく見て追肥！水稲「えみまる」湛水直播栽培の施肥管理
- ・多収米「そらきらり」の作り方
- ・欧州ワイン用ぶどう品種を北海道で育てる
- ・めざせ！そば畑の生産力向上～自らできる畑の土層改良～
- ・効果的な秋まき小麦の赤さび病防除
- ・令和6年特に注意を要する病害虫

ポスター解説

- ・上記含め10の新技術をポスターでマンツーマン解説

普及活動事例発表

- ・水稲高密度播種短期育苗にかかる育苗方法の検討
（上川農業改良普及センター）

技術普及実証試験成果の紹介

- ・いちご「ゆきララ」の大果安定生産技術の現地実証
（道総研 花・野菜技術センター）

地域農業技術支援会議の紹介（北海道上川総合振興局）

主 催：地方独立行政法人北海道立総合研究機構上川農業試験場
共 催：上川農業改良普及センター

参加
無料

申し込み：所属・代表者氏名・参加人数・連絡先をお知らせ下さい

お問い合わせ：上川農業試験場総務課 TEL 0166-85-2200 FAX 0166-85-4111
e-mail kamikawa-agri@hro.or.jp