



報道発表資料の配付日時 2月17日(水) 10時00分

発表項目 (行事名)	令和3年 農業新技術発表会の開催について		
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>本年度、道内の農業試験研究機関で開発され、道内に普及すべきと決定した新たな品種や新農業技術とともに、実際に普及・活用し成功を収めている地域の事例、さらには一般に関心の高い農業に関するトピックス等についてわかりやすく紹介するため、令和3年農業新技術発表会を開催します。</p> <p>なお、例年、会場において発表を行っていましたが、本年は新型コロナウイルス感染拡大防止のためWebでの開催としますので、下記Webページからご覧ください。</p> <p>公開予定日 令和3年2月18日(木)～3月31日(水) 公開URL (2/18以降にリンクされます) http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/shingijutsu/39/ (北海道総合研究機構農業研究本部 農業技術情報広場のページ) ※ 口頭発表課題：音声付きスライドをYouTube動画で配信 ポスター発表課題：上記ホームページで公開</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課 主幹(研究連携) 小笠原 電話：011-231-4111(内線 27-806) 011-204-5380(ダイヤルイン)		
-------------	--	--	--

本年度道内の農業試験研究機関で開発され、道内に普及すべきと決定した新たな新品種や新農業技術とともに、実際に普及・活用し成功を収めている地域の事例、さらには一般に関心の高い農業に関するトピックス等についてわかりやすく紹介します。

Web
開催

日時 令和3年2月18日（木）～3月31日（水）公開予定

URL 農業技術情報広場
<http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/shingijutsu/39/>

口頭発表 YouTubelにて動画配信

目が浅くて害虫に強い早生ばれいしょ「北育28号」

道総研 北見農業試験場 研究部 馬鈴しょ牧草グループ

病気に強くて作りやすい小豆新品種「十育170号」

道総研 十勝農業試験場 研究部 豆類畑作グループ

暖房を使わずハウスで野菜を1年中作る

道総研 上川農業試験場 研究部 生産技術グループ

クリスマスに美味しい道産メロンを届ける

道総研 花・野菜技術センター 研究部 花き野菜グループ

太りすぎを防ぐ和牛の栄養管理

道総研 畜産試験場 肉牛研究部 肉牛グループ

人工衛星で畑の悪いところを診断する

道総研 十勝農業試験場 研究部 生産技術グループ

乾田直播水稻の雑草初期防除タイミング

農研機構 北海道農業研究センター 生産環境研究領域

小麦なまぐさ黒穂病防除対策の決定版

道総研 上川農業試験場 研究部 生産技術グループ

有機栽培ワイン用ぶどうを病害虫から守る

道総研 中央農業試験場 病虫部 病害虫グループ

自動給餌機導入で酪農経営のゆとりと所得アップ

道総研 酪農試験場 酪農研究部 乳牛グループ

●現地普及活動事例

次世代を担う女性農業者・青年農業者の力で躍進～さつまいもの安定生産と販売への歩み～

渡島総合振興局 渡島農業改良普及センター

「平成30年北海道胆振東部地震」からの復興を支えた普及と試験研究の連携

胆振総合振興局 胆振農業改良普及センター

●令和3年に特に注意を要する病害虫

道総研 中央農業試験場 病虫部 予察診断グループ

ポスター発表 ホームページにて公開

今年度を中心に、道内の農業試験研究機関が開発した主な研究成果のポスター

お問い合わせ先

北海道農政部 生産振興局 技術普及課

調整係 片桐(かたぎり)

060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

TEL:011-231-4111 (内27-826)

E-mail:nosei.nokai1@pref.hokkaido.lg.jp

(地独)北海道立総合研究機構 農業研究本部

企画調整部 企画課 山崎(やまざき)

069-1395 夕張郡長沼町東6線北15号

TEL:0123-89-2587 (直)

E-mail:center-agri@hro.or.jp

令和3年農業新技術発表会の御案内



食絶景北海道
FOODIE ISLAND HOKKAIDO