

報道発表資料の配付日時 2月7日(金) 14時00分

発表項目 (行事名)	令和2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、道内の農業試験場が開発した新品種・新技術を広く道民にお知らせするため、令和2年農業新技術発表会を開催いたします。</p> <p>1 日時 令和2年2月20日(木) 10:00~16:00</p> <p>2 場所 かでの2・7(札幌市中央区北2条西7丁目) 1階かでのホール</p> <p>3 内容 たくさんとれる! そば新品種「キタミツキ」など全11課題を発表します。 また、展示ホールでは、発表内容を含む26の新技術課題を担当研究員がポスターで紹介します。</p> <p>申込先 <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/</a> 入場無料(事前申込のほか、当日の会場受付も可能です。)</p>		
参考			
報道(取材)に当たってのお願い	開催について広くお知らせ願うとともに、当日の取材をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課研究連携グループ(担当:伊藤) 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・活用し成功を取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。

多数の方々の  
ご出席を  
お待ちしております  
(参加無料)

**日時** 令和2年2月20日(木) 10:00~16:00

**会場** かでる2・7ホール及び展示ホール 札幌市中央区北2条西7丁目

**発表会 10:30~15:10 かでる2・7ホール**

**たくさんとれる！そば新品種「キタミツキ」**

農研機構 北海道農業研究センター 畑作物開発利用研究領域

**道産小麦でスイーツが作れる！菓子用薄力小麦「北見95号」**

道総研 北見農業試験場 研究部 麦類グループ

**質・量・強さ！3拍子そろった牧草チモシー「北見35号」**

道総研 北見農業試験場 研究部 作物育種グループ

**改良効率アップ！受精卵で黒毛和牛の遺伝的能力評価**

道総研 畜産試験場 基盤研究部 生物工学グループ

**ながいもの安定多収には芽出しの湿度管理が大事！**

道総研 十勝農業試験場 研究部 地域技術グループ

**天候不良に強い秋まき小麦の作り方**

道総研 中央農業試験場 農業環境部 栽培環境グループ

**そうだったのか！北海道のコムギなまぐさ黒穂病**

道総研 中央農業試験場 病虫部 クリーン病害虫グループ

**基盤整備と水田転作の活用で所得アップ**

道総研 中央農業試験場 生産研究部 生産システムグループ

●**現地普及活動事例**

**弟子屈町植生改善プロジェクトの取組 ～7年間の成果と植生改善の体系化～**

釧路総合振興局 釧路農業改良普及センター本所

**かぼちゃの貯蔵性向上で端境期出荷を目指せ！ ～美深町におけるつる枯病対策の普及～**

上川総合振興局 上川農業改良普及センター上川北部支所

●**令和2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

**パネル展 10:00~16:00 1階展示ホール**

今年度を中心に、道内の農業試験研究機関が開発した研究成果のパネル及びサンプル展示



**食絶景北海道**  
FOOD ISLAND HOKKAIDO

**お問い合わせ先**

北海道農政部 生産振興局 技術普及課  
研究連携グループ 筒浦(つつら)  
060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目  
TEL:011-231-4111 (内27-822)  
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:central-agri@hro.or.jp

令和2年農業新技術発表会の御案内