

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。

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** 平成30年2月22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

### 寒さに強く、おいしい豆腐ができる大豆「十育258号」

道総研 十勝農業試験場 研究部 豆類グループ

### 黒根病と褐斑病に強いん菜「北海104号」

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

### 敵を知り対策をたてよう！草地にはびこる雑草「ハルガヤ」

道総研 畜産試験場 家畜研究部 技術支援グループ

### 畑の生産力アップ！「冬に土を凍らせる」

道総研 北見農業試験場 研究部 生産環境グループ

### 対策はこれだ！たまねぎのネギハモグリバエ被害の防ぎ方

道総研 中央農業試験場 病虫部 予察診断グループ

### 暖房なしで真冬に葉物野菜を作ろう！

道総研 道南農業試験場 研究部 地域技術グループ

### やってみよう！新たなきゅうりの多収整枝法

道総研 上川農業試験場 研究部 地域技術グループ

### これからどうなる？北海道の農家戸数と平均経営規模

道総研 十勝農業試験場 研究部 生産システムグループ

## ●現地普及活動事例

### 水田営農地帯での加工用トマト導入に向けた取り組み

空知総合振興局 空知農業改良普及センター

### 台風の強風に負けないサイレージ用とうもろこし栽培

～試験場との連携により導き出された倒伏に強い栽植密度～

釧路総合振興局 釧路農業改良普及センター

## ●平成30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



2018年は北海道150年  
Hokkaido's 150th Anniversary

### 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 鈴木(すずき)  
060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目  
TEL:011-231-4111 (内27-825)  
E-mail:suzuki.takako1@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 中道(なかみち)  
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

平成30年農業新技術発表会の御案内