

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。

日時 令和8年2月20日（金）10:00～16:00

会場 北海道大学 学術交流会館 札幌市北区北8条西5丁目

多数の方々の
ご出席を
お待ちしております
(参加無料)

発表会 10:30～15:30 1階 小講堂

● 新技術発表

直播栽培に向く水稻新品種！たくさんとれて美味しい「空育198号」

道総研 中央農業試験場 水田農業部 水田農業グループ

多収で倒伏に強いパン用小麦新品種「春紬（はるつむぎ）」

道総研 北見農業試験場 研究部 麦類畑作グループ

病害虫に強くポテトチップスがきれいに揚がる！ばれいしょ新品種「北育33号」

道総研 北見農業試験場 研究部 馬鈴しょ牧草グループ

褐斑病“極強”で高糖分！てんさい新品種「KWS 3K503」

道総研 北見農業試験場 研究部 麦類畑作グループ

厳しい冬も乗り越える！オーチャードグラス新品種「イコロ」

農研機構 北海道農業研究センター 寒地酪農研究領域 自給飼料生産グループ

土寄せ培土で雑草を抑え密植と追肥で増収！大豆有機栽培のコツ

道総研 中央農業試験場 農業環境部 生産技術グループ

年明けも道産かぼちゃを食卓に！おすすめ品種と省力栽培・貯蔵技術

道総研 花・野菜技術センター 研究部 生産技術グループ

燃料削減と増収を両立！環境制御によるアルストロメリアのハウス栽培

道総研 道南農業試験場 研究部 生産技術グループ

果樹の味方・マメコバチを守ります！お湯に漬けて寄生ダニを退治

道総研 中央農業試験場 病虫部 病害虫グループ

農業法人の職場環境を改善！従業員が抱える課題と要望が見える化

道総研 中央農業試験場 農業システム部 農業システムグループ

● 現地普及活動事例

北海道産なすの隔離床養液栽培と環境制御技術による産地形成

石狩振興局 石狩農業改良普及センター 本所

冷涼地・釧路で考える乳牛の暑熱対策

釧路総合振興局 釧路農業改良普及センター 釧路中西部支所

● 令和8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

ポスター展 10:00～16:00 1階 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ポスター展示

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 渡邊(わたなべ)
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:central-agri@hro.or.jp



参加申込みは
こちらから

令和8年

農業新技術発表会の御案内