



令和8年2月19日

報道機関各位

令和8年道央圏農業新技術発表会開催

普及奨励、普及推進、指導参考に決定した研究成果及び過去の研究成果のうち、道央圏に
適応する新しい品種や栽培技術等の普及定着のため、農業者及び関係機関・団体に紹介する
機会として、新技術発表会を開催します。

◎日 時

令和8年2月27日（金）13:30～16:30

※13時開場

◎場 所

江別市民会館 小ホール
（江別市高砂町6）

◎報道（取材）に当たってのお願い

記事掲載にあたり組織名を省略して表記される場合は、
道総研農業研究本部中央農業試験場、もしくは道総研中央農業試験場として下さい

◎同時配付先

道政記者クラブ、道経済記者クラブへ同時配布

詳しくはこちらへお問い合わせください。

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構（道総研）

農業研究本部 中央農業試験場 総務部総務課（担当者：滝野・佐藤）

電話（代）0123-89-2001 ※平日8:45～17:30 土・日・祝日・年末年始はお休みです。

令和8年道央圏

入場
無料

農業新技術発表会

13:30~
16:30
(13:00開場)

令和8年2月27日 (金)

江別市民会館 小ホール

道央圏に適應する新品種や新技術を発表！

口頭発表

- ▷ 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」
- ▷ 多収で倒伏に強いパン用小麦新品種「春紬（はるつむぎ）」
- ▷ 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
- ▷ 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
- ▷ ケーキの「ふわふわ」感を決める 菓子用小麦「北見95号(北海道白)」の施肥
- ▷ りんごの腐らん病予防に追加！薬剤の摘果期散布と剪定痕塗布

普及活動事例発表

- ▷ 北海道新顔野菜「なす」の隔離床養液栽培と環境制御技術による産地形成

ポスター発表

- ▷ 最近の主な研究成果を会場にポスター掲示

裏面参照

主催 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部 中央農業試験場
電話 (代) 0123-89-2001

後援 江別市、道央農業協同組合、石狩振興局

場所 江別市民会館 小ホール (北海道江別市高砂町6)

アクセス

【JR】JR高砂駅より徒歩約10分

【バス】○ジェイ・アール北海道バス 江別線

○北海道中央バス 江別2番通線

※詳しくは江別市民会館HPをご覧ください。



で表示されたエリアが駐車場になります。

※のエリアは大変混み合いますので、☆エリアをご利用ください。

国道12号線

令和8年道央圏農業新技術発表会

ポスター発表内容

【新品種】

- (1) 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」
- (2) 多収で倒伏に強いパン用小麦新品種「春紬（はるつむぎ）」
- (3) 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」
- (4) 糖分が高く4つの病害に強い！てんさい新品種「HT55」
- (5) 褐斑病“極強”で高糖分！てんさい新品種「KWS 3K503」

【栽培技術等】

- (6) 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
- (7) 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
- (8) 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
- (9) ケーキの「ふわふわ」感を決める 菓子用小麦「北見95号(北海道白)」の施肥
- (10) 土壌の蓄積リンを積極活用！直播てんさいの新しいリン酸施肥
- (11) 土壌の蓄積リンを積極活用！加工用ばれいしょの新しいリン酸施肥
- (12) 土壌の蓄積リンを積極活用！春まき小麦の新しいリン酸施肥
- (13) 土壌の蓄積リンを積極活用！たまねぎの新しいリン酸施肥

【畜産】

- (14) 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」
- (15) 狭畦で飼料用とうもろこしを倒れにくく安定多収に！

【病害虫防除】

- (16) 令和8年に特に注意を要する病害虫
- (17) 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
- (18) りんごの腐らん病予防に追加！薬剤の摘果期散布と剪定痕塗布

【農業経営】

- (19) 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

【現地普及事例】

- (20) 北海道新顔野菜「なす」の隔離床養液栽培と環境制御技術による産地形成