

道央圏

農業

新技術

発表会

令和2年  
2月26日

(水)

13:30

~

16:30

## 厚真町総合福祉センター

### ポスター発表

1階 ロビー

ポスター前の研究員に気軽に質問したり、日頃、農作業等で困っていることも直接相談できます。

最近の主な研究成果を会場にポスター掲示しています。

詳しくは裏面参照

### 口頭発表

1階 大集会室

研究員がプロジェクターを使って、最新の研究成果を解りやすく解説！

- 寒さに強く、おいしい豆腐ができる大豆「とよまどか」
- 天候不良に強い秋まき小麦の作り方
- ながいもの安定多収には芽出しの湿度管理が大事！
- 暖房なしで真冬に葉物野菜を作ろう！
- 改良効率アップ！受精卵で黒毛和牛の遺伝的能力評価
- 耕畜連携とイアコーン栽培を核にした新たな農業振興

### アクセス・駐車場

下記の駐車場を利用できます(無料)



主催 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構  
中央農業試験場  
[お問い合わせ先] 中央農業試験場(企画課)  
電話：0123-89-2586

後援 厚真町, JAとまこまい広域,  
北海道胆振総合振興局

# ポスター発表内容

ポスター前の研究員にお気軽にご質問ください

## 品種

たくさんとれる！そば新品種「キタミツキ」  
道産小麦でスイーツが作れる！菓子用薄力小麦「北見95号」  
寒さに強く、おいしい豆腐ができる大豆「とよまどか」  
質・量・強さ！3拍子そろった牧草チモシー「北見35号」

## 栽培技術

ながいもの安定多収には芽出しの湿度管理が大事！  
暖房なしで真冬に葉物野菜を作ろう！  
箱を減らして省力化！密播中苗で米作り  
田畑輪換をすすめる水稻無しろかき栽培  
暑い夏でも花もちキープ！切り花の輸送技術  
ドローンを使って稲の生育を観察しよう  
ICTによるマップ情報で畑を診断！

## 土壌肥料

簡単にできる！傾斜畑の土壌流亡対策  
冬に土を凍らせて上手な畑管理  
天候不良に強い秋まき小麦の作り方  
播種後の天気がポイント 飼料用とうもろこしの効果的な窒素施肥

## 経営・流通

基盤整備と水田転作の活用で所得アップ  
アスパラも コーンも MAフィルムでフレッシュ流通

## 病害虫

そうだったのか！北海道のコムギなまぐさ黒穂病  
令和2年に特に注意を要する病害虫  
土を安全に消毒！エタノールでいちごの萎黄病を防ぐ

## 畜産

改良効率アップ！受精卵で黒毛和牛の遺伝的能力評価  
乳牛のエサ設計に役立つー繊維消化スピードの推定方法ー  
出産をひかえた乳牛はこうして飼おう！