

# 北海道ベースドラニングプログラム

課題解決テーマの発表

平成31年2月12日(火) 13:10～

場所：学習支援室



## 農作業の効率化

農業の未習熟者でも扱える、農作業をサポートするツール開発を検討。



## 水田の水位センサー

既存のセンサーは高価。安価でかつみんなが使いやすいツール開発を検討。



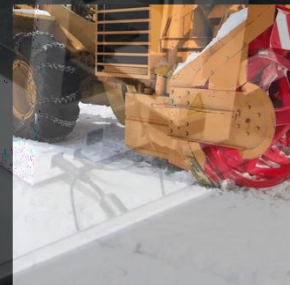
## アライグマ捕獲の改善

既存の罠の問題に着目。強度・価格・誤獲などを改善するツールを検討。



## 北海道の観光資源の発掘

道民こそが知る隠れた魅力を引き出し、北海道の魅力、PRを高めるツールを検討。



## 雪の滑り止めの改善

春が訪れ、残った雪の滑り止めが引き起こす事故や被害を減らすためのツールを検討。

## 地域産業をけん引する工学系人材を育成



校長 清水 啓一郎

北海道ベースドラニングプログラムを通じて、旭川高専は北海道産業の未来を築き、21世紀を支える人材を世に送ります。

**ビジネス要素を融合させ、新たな発展の可能性を生み出す。**

- ・北海道の主力産業の「食品」「農業」
- ・旭川の強みの「医療」「福祉」
- ・高専で取得した「最新工学技術」

☎ 0166 (55) 8103

✉ s\_somu@asahikwa-nct.ac.jp

🌐 [www.asahikawa-nct.ac.jp](http://www.asahikawa-nct.ac.jp)