

# 令和4年度（2022年度）ICT活用型草地管理普及促進事業に関する現地研修会

in  
上川

## 目的

牧草の品質と収量確保に不可欠な草地の植生改善の省力化に向けて、センシングや自動操舵システムなどのICT技術を活用した、効果的なピンポイント草地更新の技術について、生産者や農業関係者等に広く周知します。併せて、ICT技術を活用した草地管理に関する技術情報・試験研究に関する意見交換を行います。

## 日時

令和4年8月2日（火）13:00～15:40、15:40～16:20

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## 場所

駅前交流プラザ「よろーな」及び  
デリバリーフィードセンター名寄管理草地（名寄市内）

※よろーなから現地研修会会場まではバス移動としますので、ご協力ください。）

## 内容

参加費：無料

### ○ 第1部：13:00～15:40

#### (1) 情報提供

テーマ：「ICTを活用した牧草生産に係る補助事業について（エコ畜事業他）」

講師：農林水産省北海道農政事務所 主任広域監視官  
牧田 幸一 氏

#### (2) 座学研修

ア テーマ：「ICT活用牧草生産実証事業における牧草地の植生診断ならびに雑草検出、ピンポイント防除事例紹介」

講師：国際航業株式会社 RSソリューション部 営農グループ  
主任 大島 香 氏

イ テーマ：「ICT活用牧草生産実証事業におけるドローンを活用した牧草地雑草検知及びピンポイント除草の取り組みについて」

講師：NTTコミュニケーションズ P&S本部  
5G&IoTサービス部 ドローンサービス部門  
主査 中川 宏 氏

#### (3) 現地研修

ア テーマ：ドローン及び画像認識による雑草検知デモ

講師：NTTコミュニケーションズ P&S本部  
5G&IoTサービス部 ドローンサービス部門  
主査 中川 宏 氏

イ テーマ：産業用無人ヘリによるピンポイント防除デモ

講師：国際航業株式会社 RSソリューション部 営農グループ  
主任 大島 香 氏  
協力会社：ヤマハ発動機株式会社、株式会社サングリン太陽園  
北日本スカイテック株式会社

### ○ 第2部：15:40～16:20

第1部終了後、希望者を対象に、個別相談・ドローン操縦体験会を行います。

## 申込先

参加希望者は、参加申込書に必要事項を記入の上、令和4年7月26日（火）までに、各（総合）振興局産業振興部農務課に申し込んでください。

北海道