



報道発表資料の配付日時 7月25日(月) 14時00分

発表項目 (行事名)	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 現地研修会の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>ICT技術を活用した草地管理に関する技術情報・試験研究に関する研修会を次のとおり開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和4年8月3日(水) 12:30~15:50 (受付12:00~)</p> <p>2 場所 遠別町農業振興センター(天塩郡遠別町字幸和81) 天塩郡遠別町啓明ほ場</p> <p>3 主催 北海道・留萌地域農業技術支援会議</p> <p>4 講演内容等</p> <p>第1部(12:30~15:10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報提供「ICTを活用した牧草生産に係る補助事業について」 ・座学研修「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」 「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組について」 ・現地研修「ドローン及び画像認識による雑草検知デモ」 <p>第2部(15:10~15:50)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>※ 詳細は別添「現地研修会開催要領」のとおり</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	広く道民の皆様に周知するため、積極的な取材、報道についてよろしく お願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	北海道留萌振興局産業振興部農務課(担当者:高嶋・稲村) TEL ダイヤルイン 0164-42-8480 内線 2711		
-------------	--	--	--

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
開催要領（in 留萌）

1 開催趣旨

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するとともに、意見交換を行い、ICT農業を推進するため、標記研修会を開催します。

2 主催者

北海道、留萌地域農業技術支援会議

3 日時・内容・場所等

(1) 日時：

- ・第1部 令和4年8月3日（水）12:30～15:10
- ・第2部 令和4年8月3日（水）15:10～15:50

(2) 内容

- ・第1部 情報提供：ICTを活用した牧草生産に係る補助事業について
(12:30～12:45)
座学研修：実証事業の成果に係る説明（12:45～14:25）
現地研修：現地でのセンシングのデモンストレーション(移動含む)
(14:25～15:10)
- ・第2部 （希望者のみ）現地での個別相談及びドローン操作体験
(15:10～15:50)

(3) 場所：

- ・座学研修：遠別町農業振興センター（北海道天塩郡遠別町字幸和81）
- ・現地研修：遠別町啓明ほ場

(4) 留意事項

- ・「遠別町農業振興センター」から「ほ場」までは、各自で移動することとしますので、御協力をお願いします。
- ・第1部、第2部ともに、遠別町啓明のほ場で解散します。
- ・当日の天候によって、第1部座学研修のみに内容変更する場合があります。

4 参集範囲

農業者、農業関係団体、行政機関、試験研究機関 等

5 参加申込手続

参加希望者は、参加申込書（別紙1）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お申し込みください。
申込先については別紙2を参照してください。

6 内容詳細（予定）

第1部

（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

第2部

閉会后、個別相談・ドローン操縦体験会を行います。（希望者のみ）。

時間の都合上、希望されるすべての方に、ドローンの操縦を体験いただけない場合があることを御了承ください。

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
留萌

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3日（水）12:30～15:10、15:10～15:50



【開催場所が変更となりました】

場所

- 座学研修：遠別町農業振興センター（天塩郡遠別町字幸和8-1）
- 現地研修：遠別町啓明ほ場

※遠別町農業振興センターから現地研修会会場までは各自で移動としますので、ご協力ください。）

内容

参加費：無料

○ 第1部：12:30～15:10

(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（現地までは自家用車で移動となります。）

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

○ 第2部：15:10～15:50

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、留萌地域農業技術支援会議