## 本実証実験概要

本実証実験では北海道の基幹産業である畜産分野において、フリーストール牛舎の普及に資する活動を目的に取り組みます。具体的にはローカル 5G と ICT を活用し、酪農従事者の乳牛の個体管理の負担減や適切な健康管理による生産性の向上が可能か検証します。

なお、本実証実験では畜産分野の課題解決をめざすとともに、ローカル 5G の「電波伝搬モデルの精緻化 $^{*3}$ 」、「準同期 TDD の追加パターン開発 $^{*4}$ 」についても合わせて取り組みます。

#### 1.取り組み内容

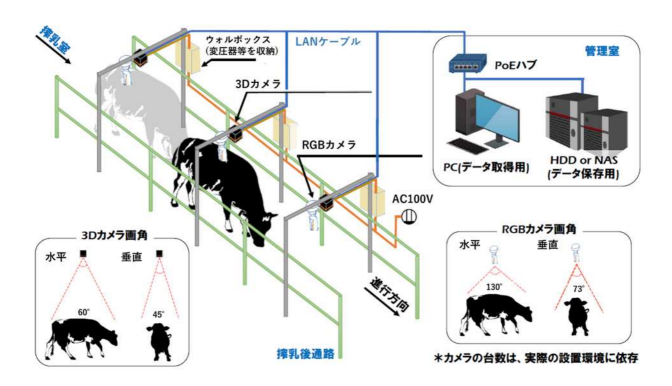
本実証実験では訓子府町内のホクレン訓子府実証農場において、3つのテーマについて取り組みます。

#### (1) 跛行検知(以下、テーマ①)

乳牛の廃用の原因となる三大疾病の1つである蹄病<sup>※5</sup>は、生乳の品質や生産効率を下げ経済的損失の要因であるとともに、予防には畜産業者に大きな負担がかかり課題となっております。

近年、畜産業においては高齢化が進んでおりますが、1 戸当たりの飼育頭数が増加傾向にあり、1 頭 1 頭の健康管理は非常に困難になっております。本実証実験では、フリーストール牛舎内に設置した三次元カメラと 4K カメラにより撮影された画像を AI を用いて解析し、蹄病の予兆である乳牛の跛行\*6 検知が可能か実証し、人手による牛 1 頭 1 頭の健康管理にかかる稼働削減、さらに蹄病の早期発見をめざします。

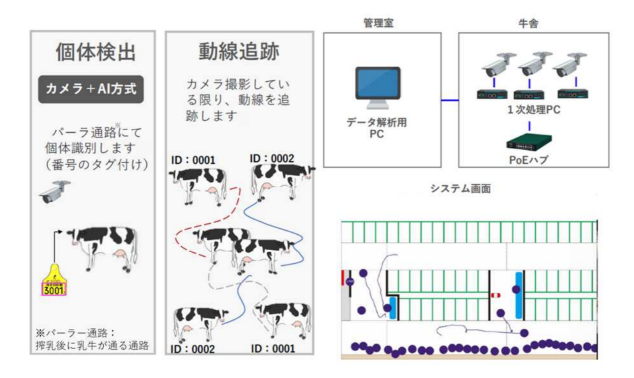
#### <システム構成図>



### (2) 個体識別・位置検索(以下、テーマ②)

牛が自由に動き回るフリーストール牛舎では、個体ごとに乳牛の1頭1頭の状態(異常兆候や発情行動など)を確認するために、生産者は牛舎内で個々の牛を識別する必要がありますが、目視で斑紋や体格で識別することは非常に難しく、1頭ずつ耳標番号\*7を頼りに探すため、かなりの時間を要するという課題があります。本実証実験では、複数のカメラと AI 技術を用いて個体識別を行い、フリーストール牛舎内の乳牛の動線を追跡し、スマートフォンやタブレット端末上で乳牛の位置検索が可能であることを実証し、乳牛の個体管理に要する管理工数の削減をめざします。

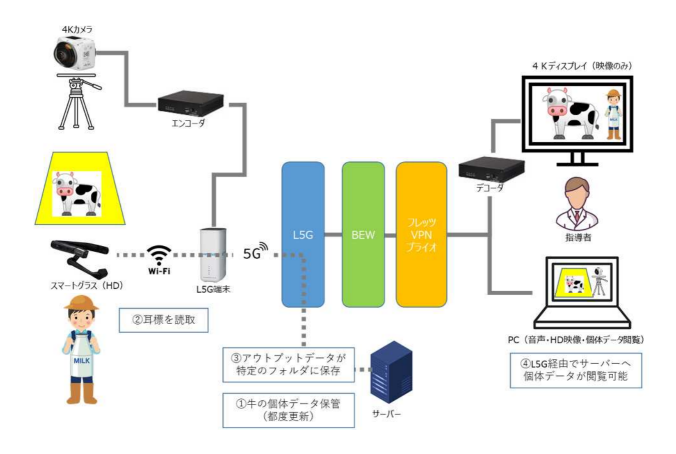
#### <システム構成図>



#### (3) 遠隔指導(以下、テーマ③)

高い生産性を維持するために乳牛の適切な健康管理は重要ですが、畜産コンサルタントや獣医師による現地訪問は往来距離や人手不足の観点から1日あたりの診療回数が限られてしまう課題があります。本実証実験では、4Kカメラとスマートグラスを用いて、畜産コンサルタントや獣医師へ高精細な映像や音声通信、病歴などの乳牛の個体データを提供し、遠隔での技術指導や相談環境を構築することで、技術指導機会の増加、生産性向上をめざします。なお、獣医師においては、獣医師法第18条により非対面での診断は現在認められていないことから、将来的に遠隔指導体制が整備される可能性を見据え取り組むものです。

## <システム構成図>



### 2.各者の役割

団体名	役 割	
株式会社 NTT データ経営研究所	・コンソーシアム代表機関	
株式会社 NTT ドコモ 北海道支社	・ローカル 5G に関する技術実証の実施主体	
	・課題実証(遠隔指導)の実施主体	
ホクレン農業協同組合連合会	・実証フィールド提供	
	・生産者の立場からの助言	
	・実証に関するデータ収集の支援	
国立大学法人宮崎大学 <sup>※8</sup>	・課題実証(跛行検知)の実施主体	
北海道イシダ株式会社	・課題実証(個体識別・個体位置検索)の実施主体	
きたみらい農業協同組合	・生産者の立場からの実証事業への助言	
	・実証技術の普及啓発活動の支援	
訓子府町	・地域内外の普及啓発活動の支援	

# 3. 今後のスケジュール(予定)

時期	2021 年度	2022 年度
テーマ①・②・③	・システム構築および実証実験を実施	・システム改良および実証実験を実施
統合実証 <sup>※9</sup>	-	・テーマ①②③の統合実証を実施

### ※3・4 総務省|報道資料|「課題解決型ローカル 5G 等の実現に向けた開発実証」

https://www.soumu.go.jp/menu\_news/s-news/01ryutsu06\_02000291.html

- ※5 牛の爪の病気の総称
- ※6 正常な歩行ができない状態
- ※7 乳牛の耳につける標識に記載された 10 桁の個体識別番号
- ※8 実施担当者:工学教育研究部 教授 ティティズイン
- ※9 テーマ①②③を連携して実証を行う