

# 実践事例の紹介

(有) 元札内農場  
代表 福原 一斉



# 本日のテーマ

- ・ 酪農法人の経営
- ・ これからの酪農における乳牛子牛預託
- ・ 地域振興



## 作業の効率化・分業化

酪農家の繋がりや仲間作りが大事



# 経営概要



会社名 有限会社元札内農場



代表取締役 福原一斉



正社員 7名



アルバイト 13名



経産牛頭数 242頭



育成牛頭数 171頭

# 経営規模

- ▶ 出荷乳量 2, 675 t
- ▶ 飼養形態 フリーストール
- ▶ パーラー 12Wパラレル
- ▶ 搾乳時間
  - ① 4 : 30 ~
  - ② 12 : 30 ~
  - ③ 19 : 30 ~

# 生乳生産性

- ▶ 搾乳頭数 2 0 1 頭
- ▶ 乾乳牛頭数 4 1 頭
- ▶ 個体乳量 37.5kg/日
- ▶ 分娩間隔 4 0 9 日
- ▶ 初産分娩月齡 24.3ヶ月

# 経営の変遷

～これまでの歩み～

- ▶昭和37年 設立（共同経営）
- ▶平成8年 就農
- ▶平成12年 FS建設
- ▶平成15年 代表取締役就任  
「明日から社長ね」
- ▶平成17年 バンカーサイロ新設
- ▶平成21年 3回搾乳の開始
- ▶平成27年 FS増築
- ▶令和3年 育成牛舎増築

# 取り組んできたこと

## 出荷乳量を増やすために牛の健康 を考える

密飼いをやめた …きっかけは生産調整Bタイプから





病気が  
減った

積極的淘汰でさらに  
作業効率アップ

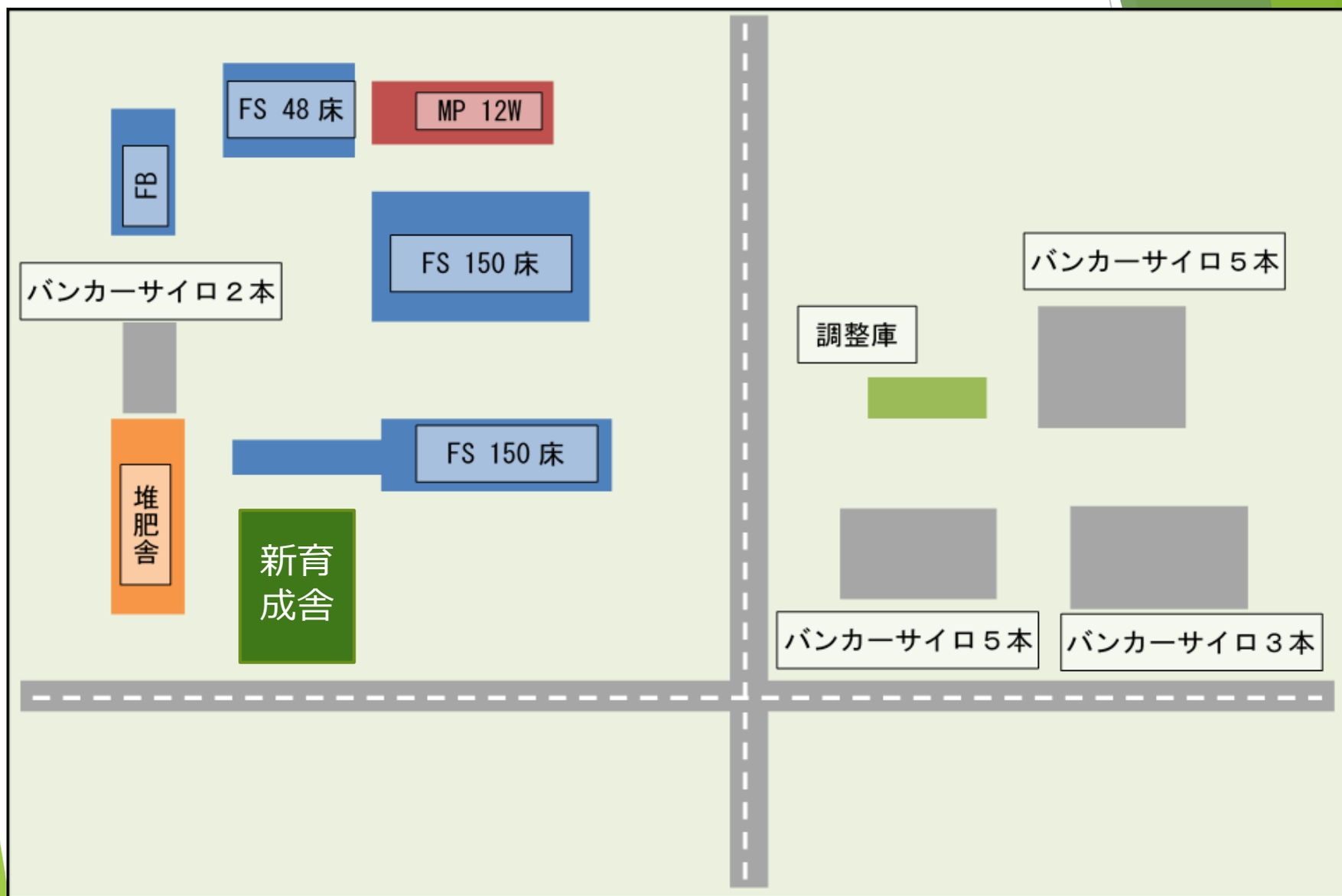
# 取り組んできたこと

**毎日の作業が効率良くなるための  
投資をする**

バンカーサイロ  
(平成17年建設)



# 施設配置図



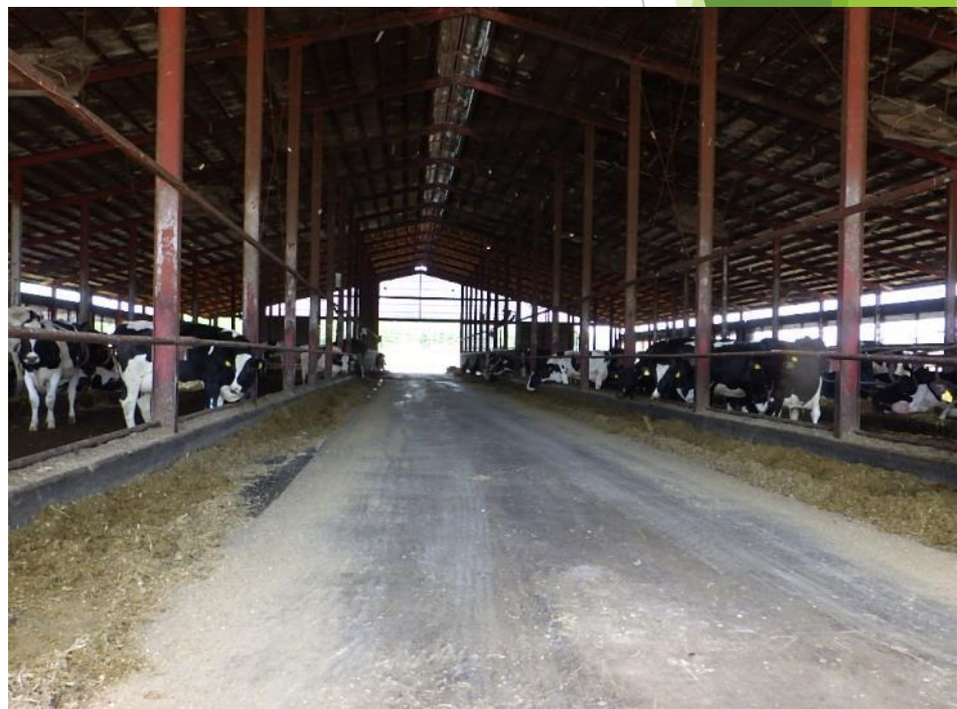


# 取り組んできたこと

## 従業員の拘束時間を減らす

2回搾乳から

3回搾乳へ



# 取り組んできたこと

## 作業の分担・分業化

「皆が同じ仕事ができれば、常に同じ労働力を得ることができ、休みを取りやすくなる」

従業員が仕事を一通りこなすことができるようにしている。先輩が教えている。

搾乳

授精

TMR  
調製

分娩介助  
ほ乳

溶接  
修理

水槽  
掃除

パソコン  
入力

授精を自分でやると、他の作業をしてても発情に目が行くようになる。

# 作業の分担・分業化

外部の人に牛を見てもらうこと  
も大事



削蹄が最も重要

# 削蹄師に委託



● 牛群を一定に削蹄

◎ 4ヶ月間の管理を評価してもらう



栄養の改善

施設の改善

蹄浴管理の変更

削蹄師に牛の  
状態を聞こう

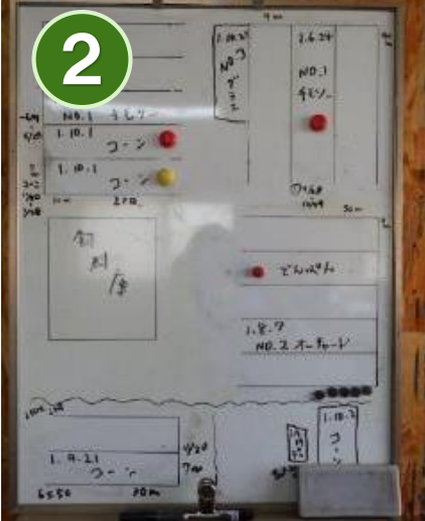
飼料設計（エサの管理）は、  
信頼できるエサ会社に委託

- タイセイ飼料(株)さんとの繋がり
- 従業員とのコミュニケーション

1



2



3



4



5



6



8



- ①水槽掃除表
- ②バンカー情報
- ③乳牛在籍表
- ④工サ設計書
- ⑤繁殖台帳
- ⑥繁殖円盤
- ⑦パソコン  
(ファームノート)
- ⑧シフト表



前半終了

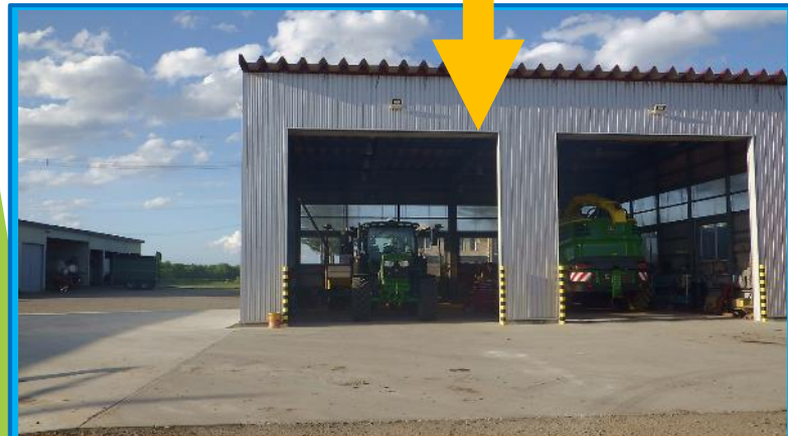
# 作業の分業化



大規模  
育成牧場



哺育預託組織  
カーフゲート



上札内機械センター  
(収穫調製作業)



中札内飼料組合  
(濃厚飼料)

# 作業の分業化

- ・ほ育牛と育成牛は、**(農)カーフゲート、中札内村大規模育成牧場**へ預託
- ・飼料作物畑管理と収穫・調製作業は、**(有)上札内機械センター**へ委託
- ・濃厚飼料は一部を**中札内飼料組合**より購入



子牛、牧草に関してはスペシャリストにお願いしている。それにより従業員は牛舎の作業に専念できる

# カーフゲート



別紙参照

- ▶ 哺育預託組織とは
- ▶ 概要
- ▶ 設立のきっかけ
- ▶ 現在（牛・人・施設）



農事組合法人 カーフゲート



# これからの分担・分業化

共同経営は1代目から2代目、3代目へ

- ・ 立上げに関わる1代目の人たちは、設立の目的や思い、価値観が共有できている。
- ・ 2代目、若い人に世代交代していく。経営規模、考え方変わる、共同の理念あわなくなる。  
→もし、そうなったときどうするか

**「常に人と関わっていく。上の人とも下の人ともコミュニケーションをとる。聞く、頼る。そうやって共同を維持する」**

# 最後に ～農大の皆様に～

農業経営を行っていくみなさんへ

「人も牛も無理をしない環境を作ることが経営主の仕事」

- ★人に話を訪ねることから信頼関係が生まれる
- ★信頼関係を役割の分担、分業に繋げる

