

協力隊活動報告会

農村活性化推進員 奥山 浩之介

目次

1

自己紹介

2

協力隊としての取り組み

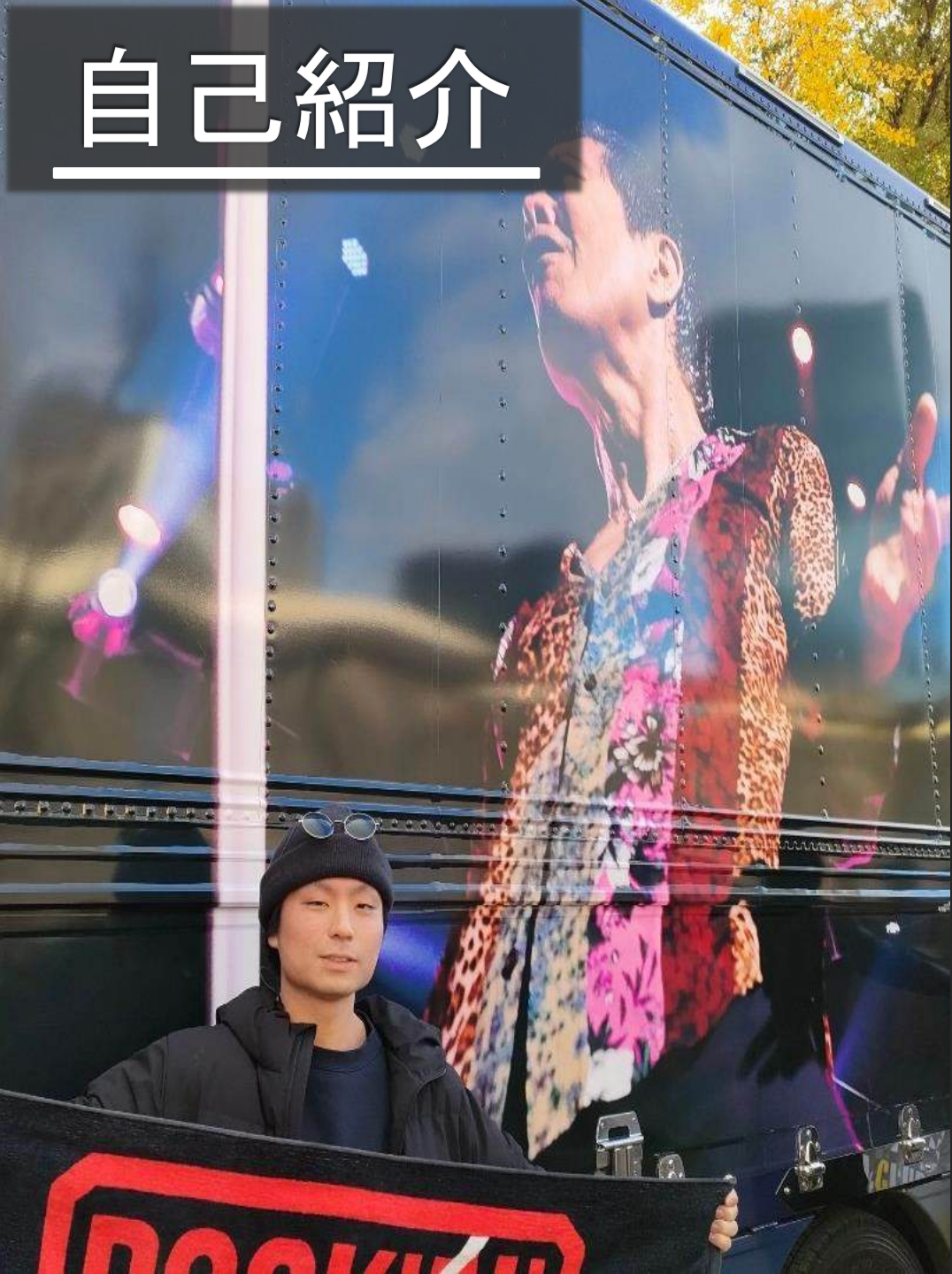
4

今後の予定

5

最後に

自己紹介



- 奥山 浩之介
(おくやま こうのすけ)
- 1999年10月17日(26歳)
- 大阪府大阪市出身
- 北海道立農業大学校卒業
- 矢沢永吉/釣り/ドライブ
- 酪農での新規就農

協力隊としての取り組み



01 / 農場派遣事業

02 / 研修実習

03 / 勉強会

農場派遣事業とは…

人手不足

- ・農作業の負担軽減
- ・無償で利用

担い手育成

- ・様々な飼養方法が学べる
- ・地域の酪農家とのつながり

農場派遣事業実績

(R7年3月～R7年7月)

利用農家戸数	18件
派遣日数	92日
月平均	約18日
休日対応	40日

研修実習 (R7年8月～現在)



(株) タナカファーム

- 除糞
- 搾乳 (パーラーシステム)
- 人工授精
- 牛移動
- 作業機械洗車

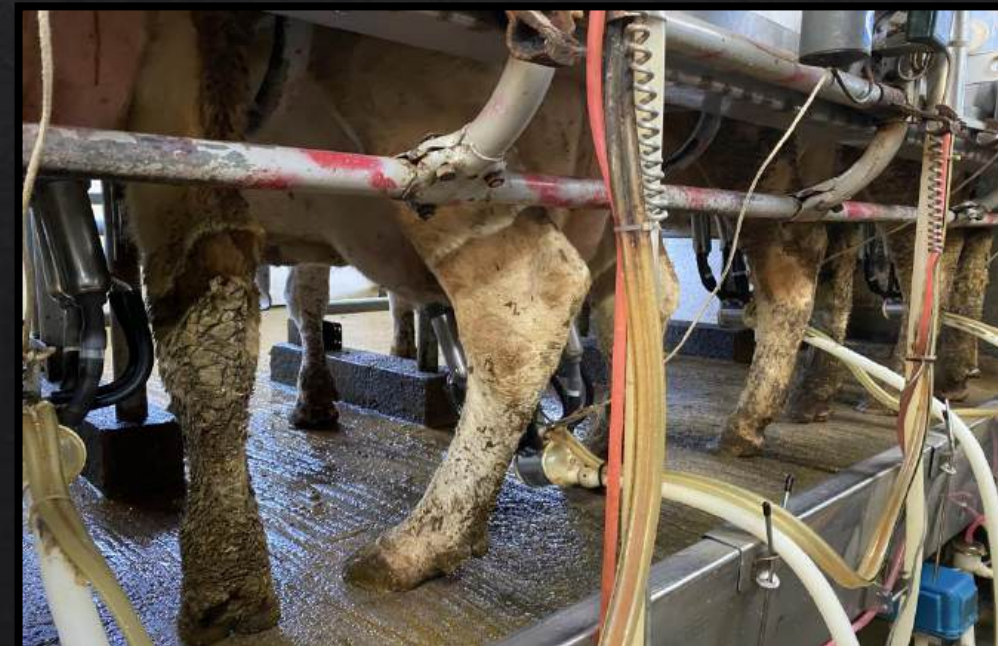


除糞





給餌



フリーストール牛舎
ミルクングパーラー



様々なロボットシステム





研修実習 (R7年8月～現在)



(株) マドリン

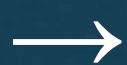
- 除糞
- 搾乳
- 給餌
- 人工授精
- 牛移動
- 繁殖検診



繋ぎ牛舎



前搾り



乳頭清拭



装着



除糞



給餌



「レッドブル」 広報ひろお 2月号



人工授精

農村活性化推進員の奥山です！ 子牛の誕生に立ち会いました！

私は現在、2件の酪農家さんのもとの新規就農へ向けての研修を行っております。以前まで主な活動としていた農場派遣事業と比べて、より深く酪農について勉強させて頂いていると感じています。分娩対応や人工授精を行う回数が格段に増えているので、すごく自分の身になっているのではないかと感じます。

今の自分には経営の事がまだまだ分からないことだらけなので、現在進行中ですがもっともっと研修先の親方や周りの方々にお話を聞き、就農へ繋げていきたいです。

写真の牛は、研修先で生まれた子牛です。分娩介助をさせていただいた上に名前まで付けさせていただきました！

その名も「レッドブル」です！



勉強会

令和7年度 南とかちアグリスクール第2回講座

サイレージ調製の基礎と ロールサイレージ調製のポイント

十勝農業改良普及センター十勝南部支所
福岡 絵理

内容

- 1 サイレージ化のメカニズム
- 2 ロールサイレージ
- 3 低水分サイレージ・乾草
- 4 農作業安全

飼料の長期保存

飼料の品質を保持するためには、変敗や変質の原因となる細菌類の活動を抑制する必要がある

1 乾草

水分を下げることで、酵素活性や微生物の活動を停止させて貯蔵する

2 サイレージ化

細菌類が活動できないレベルまでpHを低下させることにより飼料としての保存性を保つ

サイレージ化 pHをすばやく低下させる方法

1 乳酸発酵

- ・原料草に付着している乳酸菌を利用
- ・添加剤の活用

2 有機酸の添加

- ・pHを強制的に低下させる

2025/12/16 大樹町
南とかちアグリスクール

チモシーの一生からみた 草地の長期安定多収技術

酪農学園大学
名誉教授 松中照夫

● 今日のお話しの内容 — 今回の対象草地は採草地

1. イネ科牧草の茎(分けつ)、発生のしくみ
2. チモシーの分けつの一生
3. チモシーの一生からみた
草地を長期安定多収で維持する技術
1) 多収のための肥培管理(施肥時期)
2) 草種構成に対応した肥培管理(施肥量)
4. 本日のまとめ

令和7年度



高めよう 地域協働の力!

多面的機能支払交付金のあらまし



令和7年4月

農林水産省

南とかちアグリスクール

現地意見交換会

今後の予定

1

▶ 研修実習



2

▶ 就農への準備





いつも楽しく作業
させて頂きありが
とうございます！

