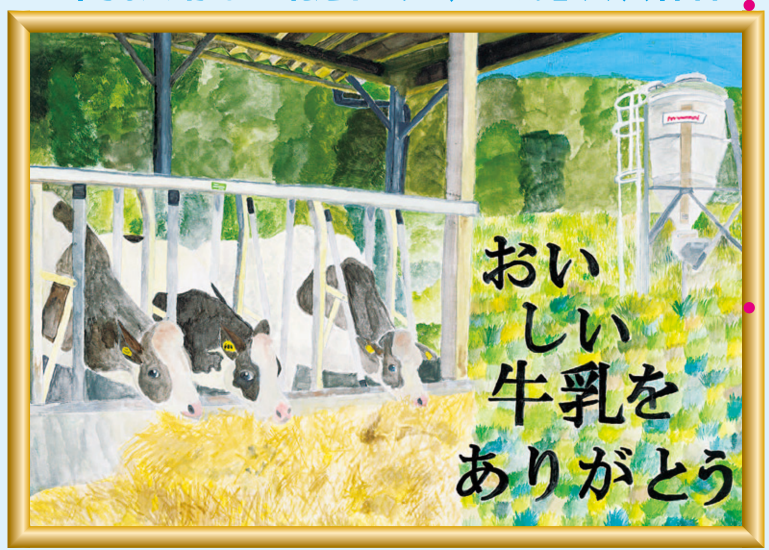


### <sup>令和5年度</sup> 「牛乳大好き! 絵画コンクール」 受賞作品



優秀賞 教育長嘗 倉敷市立東陽中学校2年 牛本季世佳

### (絵の説明)

夏休みに牧場に行きました。その日はとても暑く、部屋の中でも暑いと感じるくらいだったけれど、そんな中でも、外で牛さんたちは毎日おいしい牛乳を私たちに提供してくれるので、感謝したいなと思いました。

### 尚 県酪農政 治 連 盟 第 23 П 通常総

会開催

名が出席し、「穀物や輸入粗飼料の 大ホールにおいて開催されました。 常総会」 (委員長 7 総会には代議員制度による会員46 · 月 8 がおかやま酪農協本所3階 日 三宅穣次) 岡山県酪農政治連盟 0) 「第23回通

援要請」 得」に引き続き取り組んでいくこ 等学校生徒等に牛乳を供給する仕組 乳製品の消費拡大に向け新たに「高 と、また、 価格高止まりによる飼料価格への支 や 今年度から県内の牛乳・ 「生産者乳価値上げの獲

総金を打ち出すとの 家向けの地方交付 正がないが、酪農 うす 対する国・県の補 きで、地元の議員 そ声を大にすると 発表があり、 る。今年は安定基 1割以上減ってい 後に解散があるか た、秋の総裁選の いただきたい。ま 方へしっかり要請 される予定。 補正で詳細が決定 金の発動や酪農に れない中、仲間が ような支援が得ら 宅委員長は「思う 今こ 秋の

岡山県酪農政治連盟第23回通常総会

岡山県酪農政治連盟

みの構築」に取り

どを決めました。 組んでいくことな 開会にあたり三

国産飼料の生産・利用を拡大し 牛乳・乳製品の消費拡大と酪農理解験

水田活用直接支払交付金の見直しを勝ち

よう農林水産省、 置かれていることを念頭に、 酪農家の皆様が大変厳しい状況に 幅広く聞き、強力に要請活動を進 してきた。今後も、皆様の意見を の助けになるような政策を講じる 議員の方に要請 皆様

### 植野光雄中国生乳販連常務

ことをやっていくつもりだ。 都府県の指定団体の足並みが揃わ 連の皆様と一緒になってやるべき なく申し訳なく思っている。 して酪農経営ができるよう、 国会議員秘書の皆様にもご

拶しました。 のないよう国政に送り出そう」と挨 自民党の議員方の議席を減らすこと 家の縦と横のつながりを駆使して、

挨拶をいただきました。 ご来賓の方々より、次のようなご

### 小林義明岡山県議会議員

もしっかりと取り組んでいく。 苦労を忘れている訳でない。 自の支援を探ってみる。皆様のご ている。秋の知事選に向け、 できないという苦しい状態が続い 飼料が高くなっても、乳価に転嫁 畜産振興議員連盟 我々 県独

吉村薫日本酪農政治連盟事務局長 めていく所存だ。

乳価交渉で皆様の期待に添え 安心 酪政

> 会一致で可決されました。 は代議員の皆様に慎重審議のもと全 針と収支予算案、 告と収支決算、 さんを選出し、 来賓として出席をいただきまし その後、 役員手当支給に関する件の議案 議長に備前支部 令和6年度の運動方 令和5年度の運動報 会費賦課徴収の の藤本実

ガンを唱和しました。 択では、備前支部 お願いし全員起立し、 議事終了後、大会スローガンの採 原野末廣さんに 力強くスロー

### **スローガン**

- 改正畜安法の見直しを勝ち取ろう 飼料価格安定制度の拡充を図ろう
- 水田活用直接支払交付金の見直し を勝ち取ろう
- 牛乳・乳製品の消費拡大と酪農理 解醸成を図ろう
- 国産飼料の生産・利用を拡大しよ
- 食を守れない国に未来はない 土保全に必要な酪農を守ろう 国
- 食料安全保障の確保に向け農林水 産関係予算の拡充を図ろう
- 今後、 家畜防疫・有害鳥獣対策を強化 会員皆様の貴重な意見、 要

し協力をお願いします。 岡山県酪農政治連盟事務局

動を展開してまいります。 望をいただきながら国、

県に要請活 ご指導、

国土保全に必要な絡農を言う。

食を守れない国に未来はな

令和5年度良質生乳出荷者表彰式

らは、「 産に向け いて開催されました。 4名の方が受賞されました。 一・安心な生乳生産は我々の使命に、「厳しい酪農情勢にある中で、、優秀賞を受賞された農家さんか、 年は 大山乳業の受賞者に多く集まっ ただきました。 乳 月 19 大山 頑張ってまいります ろいろ苦労はあります 「質生乳出荷表彰授与式」 が 鳥取 H 価 まきばミルクの里に 中 開催とい 基準におい これからも良質乳 いただけることが 販 おからく管内 |管内5県による うことも 令

> 門では蒜山 5 n ました。また、 0 丸山 昭 博様が最優秀賞 ジャ ] ジ

を受賞されました。

賞者 大変おめでとうござ 覧については別表をご覧くだ

### ジャージー部門

真 庭 市 丸山 昭博 様 最優秀賞 3,215点

(FAT平均5.07% SNF平均9.38% 体細胞平均10.0万 細菌数平均0.9万) 真 庭 市 丸山 弘一 様 優秀賞 3,085点

生励

(FAT平均5.57% SNF平均9.63% 体細胞平均16.7万 細菌数平均1.8万)

### ホルスタイン部門

### 年間乳量250 t 未満の部

吉備中央町 草地 勝弘 様 優良賞 3.170点

(FAT平均3.81% SNF平均8.78% 体細胞平均6.9万 細菌数平均0.7万)

### 年間乳量250 t ~500 t 未満の部

倉 敷 市 三宅 安史 様 優良賞 3,790点

(FAT平均4.10% SNF平均8.89% 体細胞平均7.1万 細菌数平均0.5万)



ジャージー部門 最優秀賞 真庭市 丸山 昭博牧場



(事業本部

ジャージー部門 優秀賞 真庭市 丸山 弘一牧場



年間乳量250 t ~500 t 未満の部 優良賞 ホルスタイン部門 倉敷市 三宅 安史牧場



ホルスタイン部門 年間乳量250 t 未満の部 優良賞 吉備中央町 草地 勝弘牧場

### 技術のページ

### 種別体細胞の表示について

### 事業本部

令和6年4月より生乳検査機器「コンビフォス7DC」が稼働開始し、新しく種別体細胞が計測できるようになりました。

この種別体細胞(DSCC)を上手に活用すれば、乳房炎の発生を少なくし、抗生物質等の使用を減少させることができます。

### 種別体細胞(DSCC)とは

種別体細胞数DSCC測定(Differential Somatic Cell Count)

体細胞数(白血球)の種類ごとの割合を測定

白血球とは主に好中球・リンパ球・単球 (マクロファージ)・好酸球・好塩基球の5種類

·DSCC=(好中球+リンパ球)の比率

・マクロファージ=100-DSCC

種別体細胞(DSCC)で乳房炎感染状況を見極める

●生乳検査で体細胞数の測定と同時にその構成比率を調べることで、乳房炎の初期ステージなのか終期ステージなのかを把握し、症例に応じた治療を施せる。

### 

### ☆不要な抗生物質等の利用を防ぐことで廃棄乳を減らす

●体細胞数が低いにも関わらず好中球の比率が高いことが判明した場合、潜在的な乳房炎または初期段階であることが把握できる。

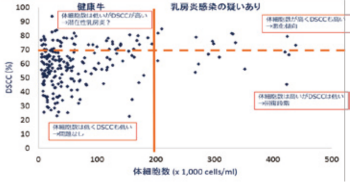
### ☆早期の治療により重症化を防ぐ

●体細胞が高いにも関わらず好中球、リンパ球 が少ない場合は慢性乳房炎症例の指標とな る。

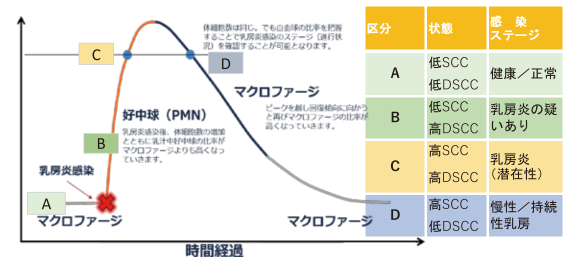
### ☆組織修復や抗炎症作用のため、治療効果があ まりない場合もある

《目安として利用されてる数値》

乳房の健康をグループ分けUHG(Udder Health Groups)とは



体細胞数20万/ml DSCC65%



- ※種別体細胞数については、個体の依頼検査・分配検査(バルク乳)で表示されますが、バルク乳での数値が高い場合は、個体検査をしましょう。
- ※牛検個体データは牛検速報として各事務所にて対応できますが、個体別成績表には表示されていません(現在、事業団と調整中)。

### DSCC測定の今後(例)

в:	体細胞20万未満*DSCC65%以上 = 個体特定⇒分房別検査⇒分房の特定⇒ 培養乳汁サンプル採取⇒ビタミン投与
C:	体細胞20万以上*DSCC65%以上 = 個体特定⇒分房別検査⇒分房の特定⇒
	培養乳汁サンプル採取⇒薬剤治療の検討
D:	体細胞20万以上*DSCC65%以下 = 個体特定⇒分房別検査⇒分房の特定⇒
	経過観察

### 潜在性乳房炎の特定



★説明動画付き

★種別体細胞とは1~3 (下記のQRコードより)

### DSCCの検証

- ○全分房が高い場合⇒乳房以外の場所で炎症が起きている可能性が ある(子宮内膜炎・飛節の腫れ等の関与)
- ○分娩後間もない場合⇒成分・体細胞も高めに出る
- ○サンプリングについて⇒前搾り・後搾りどちらでも問題はない



※令和6年8月1日以降の依頼検査・分配検査の結果送信時に表示されます

# 51回全国酪

高く評価されていました。 継者に大いに参考になる点も

記念撮影のようす

がいい 凝ら じめ、 を作ろうとする筒井さんをは を重ねるごとにより良 だと感じてい ださった担当者さんや全 員の尽力があってこその 職員さん、 す。ありがとうございました。 くださった酪農家の皆様、 -ここはもっとこうした方 ŋ たスライドを作っ んじゃないか?」と会 動画を盛り込む工 て感謝申 応援に駆けつ ます。 し上げ この から 場を 結果 てく 一夫を け 酪 7

場され 見事全国優勝を果たしました。 して、 東急ホテルにおい 農青年女性酪農発表大会」 発表者の皆さんは、 筒井さん 日 ました。経営発表の部にお 本酪農青年女性会議 が最優秀賞を受賞 て開催されまし 共通して人と の代表と

月 蒜山地域の筒井省悟さんが出 18 日 19 日 が名古屋 口 全国酪

大の 復活させ伝 を担う人 献を積極的に実践していました。 ントラクタ 貢献活動が高く評価されました。 中において筒井さんは、 つながりを大切にし、 酪農関係だけにとどまらない 、材の育成、 説統行事を継続させるな 立ち上げ、 研修を活用 地域 の夏祭りを した次世代 猟友会・ 地元で 0) 地 コ

今大会では第三者継承による

出場者が多く、

筒井さんもご

やそれを解決していった経験 自身の第三者継承による困

発表が、これから就農する後

5 2024.8月号

(生産支援課

### 暑熱ストレスによる影響~ケトーシス~

全国酪農業協同組合連合会 大阪支所 中四国事務所 伊藤 舞優

### はじめに

いつもお世話になっております。全酪連の伊藤舞優です。猛暑到来の夏となりましたが、皆様いかが お過ごしでしょうか。関東で生まれ育った私にとって、岡山の夏は未知なるもので、こんなにも暑いも のなのか!と思いながら、毎日汗をかいております。牛舎の中はさらにあつく、人間でもばててしまう 暑さに、毛皮とルーメンを持ち合わせた牛たちはさらに厳しい季節ではないでしょうか。

牛は、THI(温湿度指数)65以上で暑熱ストレスを感じると言われており、気温20℃湿度50%以上で THI65、つまり、今の時期はほとんどの牛たちが暑熱ストレスを抱えていることになります。暑熱スト レスの下では採食量の低下が起こります。採食量が低下すると必要なエネルギーが確保できず、不足分 のエネルギーを補うために体脂肪動員が促されます。

今回は、そんな暑熱ストレスによって引き起こされる症状の一つである「ケトーシス」について少し お話させていただきます。おからくだより4月号でも、乳成分から見たケトーシスについて触れていま すので、そちらも参考にしていただければ幸いです。

### ケトーシスについて

ケトーシスとは、泌乳初期のエネルギー不足によって引き起こされる、代謝障害の一つです。

移行期牛は、分娩が近づくと乾物摂取量(DMI)が低下する一方で、分娩後には泌乳量増加に伴い エネルギー要求量が上がります。泌乳に必要なエネルギー量が上がるなか、DMIの回復が追い付かな いと、エネルギー要求量を満たせない「負のエネルギーバランス」となります。このようなエネルギー 不足に陥ると、牛は体に蓄えた体脂肪を動員し、エネルギー源として利用しようとします。

体脂肪として蓄えられる中性脂肪は、分解されて遊離脂肪酸(NEFA)となり、血液を通して肝臓に 運ばれます。通常であれば、肝臓に送られたNEFAはエネルギーとして利用されるか、「ケトン体」に 処理されます。また、一部は脂肪として肝臓に蓄積されます。

しかし、DMIが回復せずに負のエネルギーバランスが続くとどんどん体脂肪を動員させるため、肝

臓へのNEFAの流入量も増加していきます。肝臓による NEFAの処理が追い付かなくなり、中性脂肪が肝臓に蓄 積した状態を「脂肪肝」、血中にケトン体が極端に増え た状態を「ケトーシス」と呼びます。

ケトーシスでは、食欲不振とそれに起因する体重 (BCS) や乳量の減少 (図1)、ふるえなどの神経症状 (引用:テレビ・ドクター4 が見られ、乳房炎や繋殖成績低下のリスクを高めます。





極度に痩せたケトーシス牛 よく分かる乳牛の病気100選)

### ケトーシスの対策

ケトーシスは予防が重要です。

- ①分娩後の体脂肪分解を防ぐため、乾乳期のBCSの変化を確認し、過肥状態(BCS3.5以上)で分娩を迎 えないようにする。
- ②分娩21日前からDMIを維持し、分娩後も飼料や給餌方法によってDMIを高め、肝臓へのNEFAの流 入量を減少させる。特にDMIが下がる夏場は、DMI維持の工夫として、粗飼料の細断や多回給餌が 効果的。
- ③肝臓への負担を減らし、NEFAをエネルギーに変える能力、肝臓からスムーズに脂肪を排出する能力

ケトーシスの予防にはDMIの維持が重要ですが、DMIが下がる夏場には基本的な暑熱対策も行う必 要があります。

### 基本的な暑熱対策について

暑熱対策には、施設面からのアプローチと飼料給与面からのアプローチがあります。

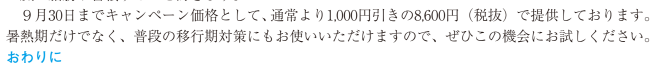
施設面の対策には、風速3m/s以上を確保するため、換気扇の掃除や増設、設置角度の見直しなど があげられます。また、遮熱塗料や寒冷紗を利用して牛舎内の熱を遮るのも効果的です。飲水量の確保 も重要で、牛は1日に60~90ℓ以上飲水し、多いと120~150ℓ以上飲む牛もいます。

飼料給与面の対策は、粗飼料の細断や多回給餌だけでなく、嗜好性の良い発酵飼料の給与も効果的で す。また、重曹や油脂などの添加物を給与することで、費用対効果のある暑熱対策が可能です。

### 「快肝」について

全酪連では、脂肪代謝により負担がかかる肝臓への アプローチとして、移行期専用混合飼料「快肝」を供 給しており、3つの成分が脂肪のスムーズな代謝をサ ポートします。詳しくは添付のパンフレットをご参照 ください。

- ①バイパスコリン:肝臓内の脂肪を血液で運びやすく し、スムーズな脂肪排出を促します。
- ②バイパスナイアシン (ニコチン酸): 肝臓への NEFA供給を低下させ、脂肪の正常な代謝を促しま
- ③パントテン酸カルシウム:脂質の代謝に関わり、肝 臓へ脂肪が蓄積するのを防ぎます。



8.600₽

部長の挨拶で開会し、

政

今回は、「ケトーシス」についてお話させていただきました。まだまだ暑さが続くと思いますが、お 体に気を付けながら、牛の暑熱対策についても考えていただければと思います。ご不明な点などありま したら全酪連職員へお問い合わせください。最後までお読みいただきありがとうございました。

引用: テレビ・ドクター4 よく分かる乳牛の病気100選、全酪連大阪支所酪農生産研究会研修会(2023)

3号議案まで原案通り承認されまし

議事に

ては第1号議案から第



総会のようす

優優

Ŭ 最

引き 林課課長補 島 組 合長の 田 ほ 辺様、 村上 で開会し く酪農組合総会が 様 備中県民 Ш 高梁市 「家畜保

した。

6号議案まで満場

致で承認され

5 ま

懇親会を開

強し、

大い 来賓

に盛り上

がり

組合員

総会終了後は、

0

方々を交え

の皆様 出席 最後になりましたが、 優秀賞 ほく地区良質乳 力力 秀 秀 いただきました来賓、 に厚くお礼申し上げます 賞 賞 賞 藤原 鈴村 上森 亨さん ご多

完治さん 吉光さん 久治さん びほく事務所 徹さん

た。 檜尾様からご祝辞をいただきま 所 議事におい 所 長 平 ては第1号議案か 田 様、 おからく 組 合長



良質乳表彰のようす

また来賓の皆様にも にだきました。 開 支部 催 合員10名 語合町 され 16 日 び ました。 ほ (17名中 「モラン 岡 く酪農組合総会」 山 県 14 、酪農政 、ボン」 名の が 出 出 席 にお 席を さ れ、

高梁市

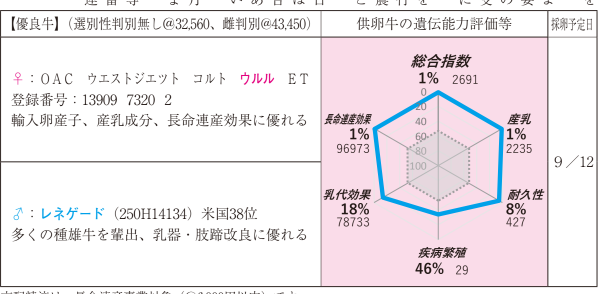
峃

、小林義明様からご祝辞をいただき 連備北支部の総会は、 尚 Ш 県議会議 以治 連盟 が

7 2024.8月号

# | 卵牛情報と採卵計画(9月分)」について

らかじめご了 がありますの 急遽変更になる場 うため、 牛群検定成績 ご相談くださ ※ご要望 や交配予定種雄牛 しています。 家の方を譲渡対象と な場合は、 **新畜保健** ご利用 次回 なお、 詳 知 9 産 あ 日を予定して また、採卵予定 卵移植師 研究所までご連 らせ りましたら、 細 月 ください。 な情報 0 0 検定参加農 らします。 能力評 採卵計 採卵 衛 0 ・ご意見等 場合 0 生 最 方等に が必要 承願 で、 寄り は 61 所 やよ 画を 61 10 価 は 受 畜 ま あ 月 13 合 H を 0



交配精液は、長命連産事業対象(@6,000円以内)です。 事業の詳細は、おかやま酪農協へお問い合わせいただくか、農林水産省のホームページをご覧ください。

### 在庫卵情報

採卵牛	総合指数	(順位)	系統	個体識別番号	種雄牛		性*	保存***	在庫数
シヤルル	2702	1 %	シヤーレツテイ	1390973028	バーグーン (♀)	507H16163	判別♀	ガラス化	4
							選別精液♀	ガラス化	4
キルア	2628	1 %	キヤロツトK	1354972012	パースーツ(♀)	777H11186	判別♀	ガラス化	1
							選別精液♀	ガラス化	3
キズナ	2537	1 %	チヤシテイ	1509873652	オービツト(♀)	507H15496	選別精液♀	ガラス化	4
キキ	2514	1 %	キヤロツトK	1390973127	ハイプレシヤス (♀)	JP61137	判別♀	ガラス化	2
ゼツト	2363	1 %	ルドジツプ	1600872127	トツプシヨツト (♀)	11H11779	選別精液♀	ガラス化	3
キヤシー	2344	1 %	チヤシテイ	1607272593	キヤプテン(♀)	551H4119	選別精液♀	ガラス化	6
プクリン	2237	2 %	ペニア	1395174048	マグナム(♀)	507H15839	選別精液♀	ダイレクト	6
ラビー	2044	3 %	ラベール	1600872271	フロストバイト (♀)	7H15821	選別精液♀	ガラス化	3
ボラーレ	1918	4 %	ボンビ	1379523800	タヒチ (♀)	7H14229	判別♀	ガラス化	1
					レネゲード (♀)	550H14134	選別精液♀	ガラス化	3
プリン	1774	6 %	ペニア	1536996850	パースーツ(♀)	777H11186	判別♀	ガラス化	2
							選別精液♀	ガラス化	3
キアリス	1731	7 %	キヤロツトK	1407270799	フロストバイト (♀)	7H15821	判別♀	ガラス化	1
					アルコーブ (♀)	777H11000	選別精液♀	ダイレクト	12
キヤリー	1661	9 %	チヤシテイ	1546371500	アルコーブ (♀)	777H11000	選別精液♀	ダイレクト	6
ヒリジツト	1361	18%	ヒラリー	1378071203	オービツト(♀)	507H15496	選別精液♀	ガラス化	4

※判別♀:受精卵を性判別、選別精液♀:性選別精液使用・卵の性判別無し

※※ガラス化:畜産研究所で融解、ダイレクト:移植時に融解移植

されました。 部全体交流会」が真庭市湯原温泉の 国際観光ホテル菊之湯において開催 7月4日、 「第16回おからく女性

げるのをためらうようになる」「強 者からは「受け手が無視をしたら投 り、取れないようなボールを投げ返 れたボールをわざと取らなかった 始めた立野さんは、途中から投げら き方々や と題して、、人と会話をする時の聴 招き、「゛きく゛ことでみえてくる相 エーションの立野美香代表を講師に したりするようになりました。参加 てのワークショップを行いました。 い、きく、ことができていますか~ いボールを投げられると受けるのが 初めに参加者とキャッチボールを 今回の研修会では、イナアソシ モ・イーあなたはどのくら <sup>^</sup>聴き手の在り方~につい



交流を深めました

受ける相手がどう思うかを考えて投 ました。 げることが大切」とおっしゃってい キャッチボールにおいても同様で、 めてしまう」といった声が上がりま ないと、こちらから投げることを諦 くなる」「相手がきちんとしてくれ 動を取ると、 怖くなる」さらに「相手が不快な行 した。立野さんは「これは会話 同じようにやり返した 0

ができるようになりました。 り添った円滑なコミュニケーション 体」とのアドバイスを意識し、相手 らの「聴き手は客体であり相手が主 が続きませんでしたが、立野さんか を行いました。初めはなかなか会話 ルプレイング形式のワークショップ を主語にした文章で会話を進めてい を基に会話を進めていくというロー 「親」と「子」になりきって実体験 次に参加者が二人一組になり、 徐々に相手の気持ちに寄

ことも少なくありません。円満な家 図ることができず、トラブルになる 業員と円滑なコミュニケーションを プライベートでも非常に重要です てはいかがでしょうか。 庭づくり・職場づくりのため、 コミュニケーションは、仕事でも 実際には家族や世代の異なる従 を意識した会話を心がけてみ 「聴

生産支援課

# おかやまホルス

されました。 部町のたけべ八幡温泉において開催 和6年度通常総会」 改良同志会 (会長 7 月 17 日、 山本真五)の

らくより三宅穣次専務をお招きし執 岩間悟場長・水野賢一専門役、 総括参事、 来賓に岡山県より畜産課 参加会員数11名(会員数60名)、 岡山種雄牛センターより おか

生産支援課の日野翔太さんが務めま 会の土佐良輔さんを選出し、書記は 議長に備前ホルスタイン改良同志

が岡山市北区建 令

池田克美

り行われました。

### おかやまホルスタイン した。

ることに着手して前進していこうと 同志会員が先頭を切って各々ができ 農を取り巻く厳しい状況においても に向けた取り組みの中で、現在の酪 いう意気込みを感じました。 第16回全日本ホルスタイン共進会

とうございました。 礼申し上げたいと思います。 思っております。この場を借りてお のご協力がなくてはできないことと ができましたが、各関係機関の皆様 今年も総会を無事に開催すること ありが

生産支援課

••••••••

## おかやま酪農

利用組合

利用組合総会」を開催しました。 7月23日、「おかやま酪農ヘルパ 1

力をよろしくお願い申し上げます。 に努めてまいりますのでご支援ご協 議後に皆様にお知らせいたします。 の改正について協議・承認されまし れました。また、負担金、 審議のうえ、すべて原案通り可決さ た。詳細につきましては、 今後もヘルパー制度の充実と強化 協議事項につきましては 基本料金 理事会決 慎重な

### おか 挨拶をする組合長の

### 役員交代 事 朝倉 正治さん

(生産支援課)

佐賀勲さん

### 活

### 備南事務所 向井扶祐美

の推しの「Ado」がいますか?昨年、 まだ彼女の歌を聞いたことのない do聴いたよ!」との声を複数い 月号をご覧ください)その後「A はおからくだより させていただきました。(詳しく について話していきたいと思いま いうことで、今回は私の「推し活」 方はぜひ聴いてみてください!と ただき、とても嬉しかったです。 皆さんには「推し」という存在 について紹介 2023年9 ひろばにて私

そもそも 推し活」 とは、



機しておくのが聡明です。

しか

ごせています。

はじめてみませ 皆さんもこれを機 は今日も元気に!毎日を楽しく過

私の生活は推しを中心に回ってい とって「推し」とは生きる活力、 援することができるのです。 形ならお金をかけずとも推しを応 ました。今回のように布教という の場をお借りして推し活をしてい

日々推し活をすることで私

環境の良い場所で

なかには購入する数量が限ら

そのため本

ない可能性があるので、

あらかじ 事前に待

アクセスが集中してサイトに入れ

した。 A N す。 購入となると、その時間に一 です。また、グッズのオンライン はすぐになくなってしまうため、 ように限定もので先着順のグッズ リートしました。特にくら寿司の ター・ファイルは全8種をコンプ くら寿司とのコラボクリアポス ンリオなどコラボ商品の購入、 グッズの他にも、 愛知・福岡・神奈川公演、 ナ・リザの横顔」の大阪・広島・ 島公演・大阪公演、 国ツアー2023「マーズ」の広 たまスーパーアリーナでの2nd 収集を中心に推し活をしていま 13 聖地巡礼などがあります。 ライブ参戦、 応援の仕方はさまざまで、代表的 コラボ当日のうちに行くのが鉄則 合わせてライブグッズも購入しま の S P E C I A L な例を挙げると、グッズの購入、 歌の拝聴、 Live「カムパネルラ」、全 過去に参戦したライブはさい 現在開催されているJAP 世界ツアー「Wish」 T O U R 援する活動が ファンアート制作、 ライブ参戦、 ワンピースやサ 2024 「モ LIVE 心 国立競技場で のことです。 それに 私は主 グッズ 気に 0)

> るほど、 購入はファン同士の戦争とも言え ズの購入に挑んでいるのです。 れば争奪戦が始まります。 さらにそのうえ完全数量限定とな けしか買えないこともあります。 つは欲しいところですが、1つだ 来なら最低でも保存用と使用の2 私にはグッズを購入するにおい ファンは常に全力でグッ グッズ

だ、 ことで推しが悲しむのなら私は買 なるのでしょうか。 気持ちは痛いほどわかります。 そういった商品を購入したくなる 生みだしてしまっているのです。 も減らない、 ませんが、購入者がいるから転売 は?と思う方もおられるかもしれ らです。 やめてください」と言っているか 題ではなく、推し自身が「転売は ぜなら私にとってこれはお金の問 も購入しないと決めています。な のは問題ないと思っています。 方から定価以下で購入するという す。とは言え、ファンを卒業した のは買わない」というルールで あります。それは「転売されたも て自身で設けている「ルール」が せているのではないかと私は思 本当に推しを応援していることに 合、どんなに欲しかったとして し定価より高値で売られていた場 限定商品などを転売用に購入 自己満足のために購入する はたしてそれを買うことは 購入者には関係ない 買うことで悪循環を むしろ悲しま ので た

です。

お気づきになられましたで

実は私、只今推し活の真最中なの とではありません。というのも、 かけることだけが推し活というこ の仕方も人それぞれです。

お金を

が、「推し」の定義も「推し活. いてお話しさせていただきました 幸せなのです。 書きましたが、

推しの幸せは私

以前も

今回、私なりの

推し活」につ

推し活の一環であり、

昨年からこ

に「推しの布教」をすることも しょうか。こういった形で皆さん



オとのコ (なんと

オとのコラボキャラクター アドローザトルマリィ とフランスのサンリオキャラ 大賞で人気2位でした!)

事9名、 6月28日、 監事3名が出席し、 第287回理事会を理 開催し

ついて報告された。 その後、次の事項を協議し、決定 檜尾組合長より酪農一般情勢等に

○令和6年度生乳需給安定化対策に

保対策について、

ついて 令和6年度5月の生乳需給安定化

について

対策の進捗状況等について報告し

## ○定例監事監査の結果に対する回答

令和5年度決算に係る監事監査報

お

このたび、

吉備中央町

大木直太郎様より見舞返礼金として、

財

おからく教育振興

津

吉原

謙一様より役員退職にあたり、

会にご寄付いただきました。

事業主旨に従い、有効に活用させていただきます。

ありがとうございました。

### 告に対する回答を監事に報告した。 ○職員の定期昇給及び夏季手当につ

季手当の支給を決定した。 令和6年度職員の定期昇給及び夏

○報告事項

うえ、 した。 議し、 次回理事会で検討することと 再度きびじ酪農運輸と交渉の

○きびじ酪農運輸の要請の対応につ いて きびじ酪農運輸の要請について協

SCCの表示について、安全安心確 定例監事監査の日程について、D Tシャツの作成に

令和5年度「牛乳・乳製品利用料理コンクール岡山県大会」優良賞 凜さんのアイデアレシ

★材 料(4人分) 牛乳·······	E00m/l
十孔	500III
薄力粉	···500g
卯·····	…2個
ごま油	…大さじ2
塩·······	…小さじ1
<b>ニラ</b>	…3束
ニンジン	…1/2本
ベーコン	…4枚
レタス	…谪量

【タレ】 しょうゆ………大さじ4 いりごま………適量

★作り方

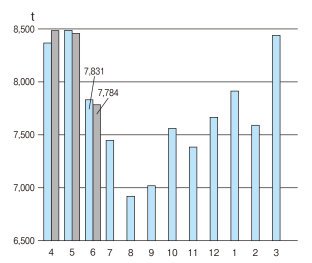
- ①ニラはざく切り、ニンジン・ベーコンは千切りにする。
- ②薄力粉、牛乳、卵、塩をボウルに入れ、泡だて器で混 ぜ合わせる。
- ③②に①を加え、よく混ぜ合わせる。
- ④フライパンにごま油をひき、③の半量を流し入れる。
- ⑤蓋をして中火で両面焼く。
- ⑥しょうゆ・酢・ごま油・いりごまを混ぜ合わせ、タレ を作る。
- ⑦焼けたチヂミを食べやすい大きさに切り、レタスを敷 いた皿に盛りつけたら完成。

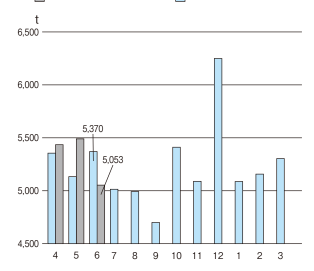
### 業 績 お か 5 事 実











### 乳 生 統 計

※中央酪農会議速報より抜粋

購買取扱数量(令和5年度)

地 域	月	生産量(トン)	用 途	別 処 理 量	t (トン)	前	年	比 (9	%)	
			飲用乳等向け	乳製品等向け	その他	生 産	飲用	乳製品	その他	
全	玉	6	572,857	292,739	135,178	144,940	98.9	98.6	94.6	103.8
土		$4 \sim 6$	1,773,249	853,247	483,555	436,364	99.9	97.4	103.1	101.5
岡山県	. [ ] [ ] [	6	7,784	7,459	255	70	99.3	98.4	141.7	93.3
	山坑	$4\sim6$	24,726	22,526	1,885	314	100.3	97.0	166.7	103.6
北	海道	6	328,738	65,859	122,225	140,654	98.1	93.6	94.2	104.1

# ちまだい 流な

### 主な行事

### 8月

5 A 西大寺地区全戸巡回

19⊟ 津山·真南地区全戸巡回

20日 びほく地区全戸巡回

21<sub>H</sub> 備南地区全戸巡回

23⊟ 管理職会議

26⊟ 蒜山地区全戸巡回

勝英地区全戸巡回 27日

30⊟ 理事会

### 9月

18⊟ 蒜山地区乳牛共進会

20日 管理職会議

25⊟ 牛乳・乳製品利用料理コンクール

書類審査会

27<sub>H</sub> 理事会

### の代替など一 8月については、 月については

(前月比2万6千円高・前年比3千円高) 6月相場の値ごろ感からやや需要が回 定の更新需要が見込まれ、 秋以降分娩に移行して 出回資源が夏から 10 相場は強含みで推移することが予 月 分娩 いく時期となる中、 復 口 復基調で推移 平均 0) 移 価 行時期となったこと 格は税込44万7千 暑熱事故