



2024.6
Vol.298



地域懇談会



4月15日、JA新得町集会室にて、地域懇談会が開催されました。案件としては、令和5年度事業報告並びに収支決算について、令和5年度余剰金処分案について、第94回通常総会提出議案についてなど、通常総会に関わるものを中心とした案件で行われました。多数の組合員の皆様にご出席いただき、様々な意見を頂戴いたしましたことに感謝申し上げます。

青空教室



佐幌地区の福原農場にて4月5日、令和6年度第1回青空教室が開催されました。生産者、関係機関含め、総勢18名での開催となりました。十勝農業改良普及センター・十勝西部支所 高木係長とホクレン農業協同組合連合会清水製糖工場西部原料所 白井職員より、小麦、てん菜、馬鈴薯の今年の生育状況や、追肥、培土のタイミングについて説明を受けました。

退職者のお知らせ

令和6年4月30日付

中山 美那子

(畜農部 酪農課 酪農係)

家畜改良顕彰



千葉典弘さん(南新得)出生の「奈美桜」が後代検定を終了し、(一社)ジエネティクス北海道の種雄牛に新規選抜されたため、令和6年3月に顕彰されました。「奈美桜」は令和6年1月評価の北海道育種価脂肪交雑順で第23位にランク付けされ、バランスの良い優れた評価を受けました。同じく新得産である「勝早桜」の後継牛として、きめ細やかなサシと枝肉重量に優れた枝肉成績が期待されています。



人事異動

令和6年4月1日付

吉田 壮介

発令／管理部管理課長兼経理係長（出納事故代理者）

兼 農政企画係長

（発令前／管理部管理課長兼農政企画係長）

児玉 勝章

発令／営農部農産課付西十勝農業センター出向（係長職）

（発令前／管理部管理課経理係長（出納事故代理者））

金川 朱里

発令／営農部酪農課酪農係

（発令前／新規採用）

真鍋 尚

発令／営農部農産課農産係

（発令前／新規採用）

新 入 職 員

①生年月日
④血液型

②出身地
⑤趣味・特技

③最終学歴
⑥抱負

令和6年4月1日付

真鍋 尚
(営農部 農産課 農産係)



- ① 平成9年1月7日
② 帯広市
③ 白樺学園高等学校
④ A型
⑤ キャンプ・バスケ
⑥ 皆様と比べると経験が乏しく、至らない部分も多い
かと思いますが、少しでも早く仕事を覚えて貢献で
きるよう精一杯努力します。

金川 朱里
(営農部 酪農課 酪農係)



- ① 平成17年1月29日
② 帯広市
③ JAカレッジ
④ A型
⑤ 動画を見ること
⑥ 一人前のJA職員となれるよう、努力していきます
のでよろしくお願ひいたします。

農業経営と農協事業を語る地域懇談会意見集約書

1. 開催期間 令和6年4月15日（月）
2. 開催場所 JA畜産部2階集会室
3. 地域別組合員出席内訳
新得地区 7名、上佐幌地区 4名、佐幌地区 13名、屈足地区 12名 出席率 26.6%

4. 意見集約内容					
関係部門	No.	意見の集約内容	意見の提出地域 (地域No.)	区	分
			要検討	要望	質問
信用部	1	固定資産取得で聞きなれないものがあるので内容の説明をお願いしたい。	1	○	次期営業店システムについて、JASTEMの更新となりJAが対象となります。オープン出納機については、現在出納係を経由し現金を出しているものを、貯金窓口係が直接出納業務をできるようにするものです。他JAではすでに導入が進んでおり、当JAも次期営業店システムとあわせてオーブン出納機の導入を図り、出納業務を窓口で行える体制を整えてまいります。
管理部	2	JAコネクトの導入スケジュールを教えていただきたい。導入にあたり組合員への周知をお願いしたい。	1	○	業者からの最終的な見積額が提示され次第取り進め、組合員へ周知を徹底してまいります。
管理部	3	剩余金処分で事業分量配当はどうのように決まっているのか。取扱高に準じてことだが過去には小麦も入っていたがどうなのか。	1	○	例年通りの項目で配当しております。飼料・農薬については利用量に対する配当率を上げて、最大限配当できるようにしております。小麦等については今後検討いたします。
その他	4	貸借対照表の信用事業資産、経済事業資産の貸倒引当金と外部出資等損失引当金について教えてほしい。	2	○	信用事業資産については、自己査定により債務者を出し、正常先から破綻懸念先までの5分類に分類し、破綻懸念先以下は個人で確定している未収金及び貸付金に対して個別に引当、正常先と要注意先は一定の基準により引当金を積み保有とされています。分類すると信用事業資産の引当金は11,674千円となります。未収金に対して回収できるカリスマをかけており、リスクの高いこところは予め引当して先に見越している部分をマイナスになります。評価として落として資産を見ているということです。来年度に今回未収としていたものが回収されればその分、来年度に戻入したものを見定したものが貸倒引当金の部分に表示されます。外部出資に関しては減額してリスクを見ているということです。業績が回復したら戻入をして回収させますということです。資産をリスク管理して評価しています。
その他	5	外部出資損失引当金に関してはまだ業績が回復していないということがある。	2	○	まだ業績が回復していないと判断したものです。
管理部	6	見掛け損益計算書について事業管理費は賃上げと定期昇給に関するものか。	2	○	賃上げが大きな要因となっています。
當農振興部	7	町営牧場のマイナス分は利用料で穴埋めするのか。	2	○	運営委員会でも利用料値上げの話は出ていますが、令和元年に委託料を大幅に値上げさせていただいた経緯や現在の農業情勢の厳しさがあるため、値上げに対しても慎重な意見もあります。畜産興公社内で経費削減など収支改善に向けた取り組みを行いながら、状況を鑑みたうえで改めて協議させていただきたい。
當農振興部	8	バイオガスの売電が上手くいっていない説明を受けたが、その要因は何か。	2	○	ふん尿集荷量が計画よりも多いことが起因とされるメタン発酵の不良が一つの要因とされます。当初は現在の1号基を始める予定であったふん尿が現在も1号基に集まっている状態であります。バイオガスの安定的な発生には、規定投人量を守ることが重要であり、過多となる集荷量の改善が必要となります。

菅農振興部	9	糞尿処理量を計画数量にしていくことだが、アユミルクを設立した際の年間または月間糞尿量は計算していないか、	2	○	現プラントは補助事業を受けて建設しておりますが、事業申請にあたりふん尿量の算出基準として1頭あたり60kgという国が示す指標に基づく計算によって算出した経緯があります。アユミルクにおいては1頭あたりの乳量が平均よりも多く、それに比例しふん尿量も70～80kgと基準を大きく上回る排出量があること、そして、ロボット搾乳における排水が予定より多く排出されていることが要因であります。
菅農振興部	10	今後の売電は見込めるのか。	2	○	ふん尿の集荷量過多などによって、発酵槽内の固分が過剰堆積し、ガス発生量が著しく減少したこともあり、清掃業者による発酵槽内の清掃を現在実施しているところであります。令和3年度に清掃した際にもガス発生量が改善された経過もあることから、今回の清掃を経て改善を図ることで計画である売電収入が見込めるとの判断しております。
菅農振興部	11	バイオガスで売電収入、消化液散布収入、経費削減で利益はあるのか。	2	○	現在、収支改善に向けて中長期計画を立て進めております。内容としては、清掃による売電収入の改善、ふん尿集荷量の適正化、経費節減の3項目をベースとしております。そこでアユミルクのふん尿独自処理が計画され、仮に実現されると、当初計画であるふん尿処理量に近づくと共に、集荷に係る費用を削減することで収支改善を図りたいと考えております。
菅農振興部	12	ラグーンの建設費用はアユミルクが借入して建設するのか。	2	○	現在協議中ですが、アユミルクが借入し、償還としては現在バイオガスに支払っているふん尿処理費用を、建設した際にはその費用をそちらに充てていく事を想定しております。
信用部	13	アユミルクは借入金が多いようだが、農協からの借入金はいくらあるのか。	2	○	1億5000万円を町からの転貸で農協から貸しております。担保は牛で保全されているため引当はしておりません。
その他	14	今後スマートIC、道の駅が新得町にできるが、道の駅の中にに入る物産店用の商品として新得そばだけではなく、他の特産品も考えてもらいたい、現在期間限定で販売しているボーテトチップスを通常販売できる対応を取ってもらいたい。	2	○	ボーテトチップスについては新得産じやがいもを使用し、湖池屋に加工依頼しております。製造の都合上、現時点では10月販売の1回ですが、原料の保管状況の確認と湖池屋の製造ラインの確認をいたします。農協では担当職員が商品は考えておりますが、農協だけではなく地域おこし協力隊や町の協力も必要と考えております。
その他	15	新得町農協はお腹が痛くならない牛乳には取り組まないのか。	2	○	その遺伝子を持つ乳牛を増やすければならないため取り組む予定はありません。
その他	16	地域懇談会の質問事項や出席は出さないのか。出しているのであれば早めに出してほしい。	2	○	地域懇談会の内容は、広報でお知らせしております。
信用部	17	補助金の案内FAXが送られてくるが、それ以外の厚労省や経産省等の補助金申請は経営課で手伝ってもらえるのか。	2	○	補助事業の申請等については、経営課に相談いただければできる限り対応いたします。
信用部	18	去年か一昨年ぐらいから農協でiDeCoの取扱いをしていると思うが利用者は増えているのか。	2	○	利用者は増えていない現状です。加入の相談をいただければ対応いたします。
その他	19	来年役員改選だと思いますが、地区の理事から女性理事を出さなければならぬとのことですが、その後、女性理事を考える場は開かれたのか。	2	○	各地区からの選考となっているので地区で取り進めてもらいたい。
その他	20	女性理事の話題は前回、前々回と何度も出ていますが、正組合以外の女性は理事になれないと伝えた方が良いと思います。	2	○	女性経営者は問題ありません。選考委員が地区で話をしてもらいたい。他の農協では参与制を取り参与として女性を参加させているところもあります。
その他	21	管理者になりたくない人が増えていると聞きますが、新得町農協はどうなつか。管理職で実務に専念しており、職をマネジメントできなくて、苦労しているのではないか。また、職員が定着できる職場づくりをしていただきたい。	2	○	農業情勢が悪い中で管理職の仕事が増えていると思います。職員1人1人と常勤との面談、厚生病院の産業医との面談でストレスや問題を抱えている職員の聞き取りをして人事異動に反映させたいと考えております。

組合員結婚報告

昨年度結婚された組合員の皆様を紹介します

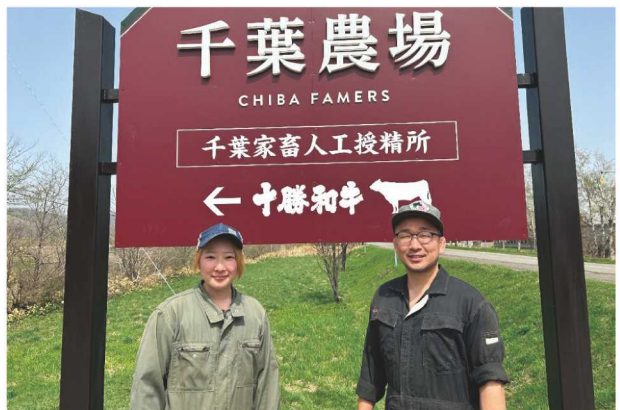


屈足地区

須甲拓弥さん、麻理さん

上佐幌地区

村上明弘さん、久留美さん



南新得地区

千葉隼人さん、七々花さん

佐幌地区

福原隼平さん、恋美さん



青年部活動

十勝地区農協青年部協議会 第74回定期総会

3月13日に農協連ビルにて第74回定期総会が開催されました。令和6年度十勝地区農協青年部協議会会長にJA新得町青年部の平一真さんが就任しました。



JJA職員と青年部員の交流会

4月12日、SunoにてJA職員と青年部員の交流会を実施しました。対象は入組5年程度で35歳以下の若手職員と青年部員全員で、相互に関わり合い、知ることを目的として行われました。参加者は24名（職員10名、青年部員14名）で、交流を深めました。



女性部活動

春季研修

4月12日、保健福祉センターなごみにて春季研修を実施しました。講師に（株）ニサカの湯浅郁麻さんを迎え、ストレッチボールを使用したストレッチ等を行いました。農作業が本格化するこの時期に、体をほぐして怪我のないよう過ごしていきたいですね。



西部ブロック役員交流会

SUNOにて4月18日、西部4町（芽室、清水、鹿追、新得）の女性部役員の交流会を開催しました。毎年、1年間に何度か開催しており、今回はJA新得町女性部の当番でした。各女性部の新旧役員が集まり、口頭交流することが少ない他単組の女性部との交流を深めることができたのではないでしょうか。

理事会の動き



第2回 令和6年4月26日開催

報告事項

- 第1 出資加入・脱退申込者について
- 第2 職員の人事異動について
- 第3 安全衛生委員会について
- 第4 令和5年度決算監査報告について
- 第5 3月末畜産物取扱実績について
- 第6 株新得町畜産振興公社3月末預託状況について
- 第7 その他

協議事項

- 第1号 第94回（通常）総会の招集と総会運営について
- 第2号 農業経営と農協事業を語る地域懇談会意見集約について
- 第3号 令和6年度個人情報保護計画について
- 第4号 規程類の改正について
- 第5号 令和6年度信用供与限度額等の設定について
- 第6号 令和6年度組合員及び組合員以外の者に対する貸付金利息の最高限度額の設定について
- 第7号 令和6年度不良債権処理方針について
- 第8号 その他



第1回 令和6年3月29日開催

報告事項

- 第1 出資加入申込者について
- 第2 職員の人事異動について
- 第3 余裕金運用状況報告について
- 第4 令和5年度内部監査活動報告について
- 第5 令和5年度第4・四半期（決算）自己監査報告について
- 第6 令和5年度経営定期点検実施報告について
- 第7 令和5年度西十勝農業センター決算報告について
- 第8 令和5年産規格外大豆・小麦、てん菜共同計算の精算について
- 第9 2月末畜産物取扱実績について
- 第10 株シントクアユミルクの決算報告について
- 第11 その他

協議事項

- 第1号 出資譲渡申込者について
- 第2号 出資減口申込者について
- 第3号 令和5年度資産自己査定結果について
- 第4号 目的積立金の取り崩しについて
- 第5号 令和5年度決算並びに剰余金の処分案について
- 第6号 令和6年度事業計画について
- 第7号 第94回通常総会提出議案について
- 第8号 第94回通常総会の書面議決書について
- 第9号 役員報酬審議委員会の令和6年度報酬額の答申について
- 第10号 令和6年度余裕金の運用方針及び運用計画について
- 第11号 令和6年度コンプライアンスプログラムの設定について
- 第12号 資金貸付に係る利益相反取引について
- 第13号 共済規程の一部変更について
- 第14号 令和6年度組勘供給限度額及び組勘貸越限度額に係る利益相反取引の変更について
- 第15号 農作業免許取得支援事業の更新について
- 第16号 特定組合員の計画変更（資産取得に）について
- 第17号 食料安全保障の強化と持続可能な北海道農業の確立「作物共通対策、基本計画・畑作農業・酪農畜産対策」に対する組織討議の意見集約結果について
- 第18号 その他

令和6年度 レディースファームスクール生 紹介



①氏名 ②出身地 ③趣味・特技 ④実習の感想 ⑤新得町の印象

①土屋桃子

②東京都

③旅行、バスケットボール

④慣れない作業のため、スピードが遅くなってしまいます。

⑤日高山脈の景色がとてもキレイです。

①藤田真依子

②和歌山県

③読書

④広大な土地の農作業を経験したことがなかったので、体力的な不安もあったが、環境が良く、温かく受け入れてもらえて、それが励みとなっている。

確かに慣れない作業は辛いこともあるが、ここでしか経験できない事があると思うので、今の暮らしをしつかり吸収し、私なりに農作業にこれからも携わっていきたい。

⑤自然が豊かな印象。来た時は白鳥がいて、雪が残つていて静かだった。最近ではふきのとう、つくし、たんぽぽ、桜など。いろんな動物も見た。こんな風に自然の変化を日常的に感じることができてうれしい。これからも移りゆく景色が楽しみだ。

①山中優芽花

②奈良県

③音楽を聴く、バドミントン

④皆さんに優しく教えていただき自分の体調も気遣ってくれて凄く実習が楽しいです。犬の散歩ができる嬉しいです。

⑤優しい人ばかりで、見渡しても何もないけれど、奈良県とはまた違う風景で良いです。

今こそJA！～その意義と役割～

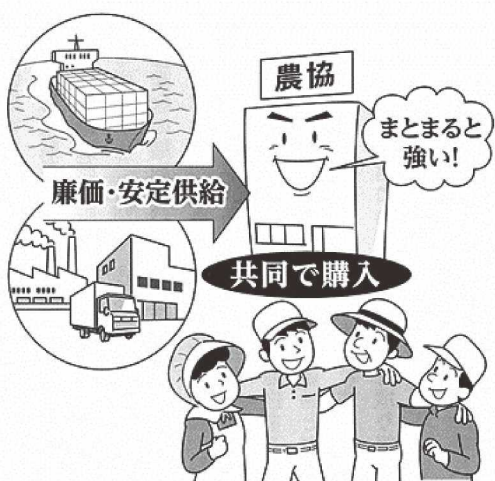
第9回 JAの購買事業

組合員の活動に必要な生産資材や生活物資を供給するのがJAの購買事業です。肥料、農薬、飼料、燃料、農業機械、食料品、衣料品など、その取り扱う範囲は極めて多岐にわたっており、JAの事業の中でも組合員にとって最も身近なものでしょう。

JAの購買事業では「取りまとめ購買」という方式をとっています。JAは組合員の営農計画をもとに必要な量を取りまとめて経済連（ホクレン）、全農を通じて資材製造・販売業者に発注します。発注された業者は大量かつ必要な量を製造することでロスを少なくすることができますから、全農、経済連としても業者に対して価格の引き下げなど有利な交渉を展開できます。なお、この方式は、ほぼ全ての生産資材、生活物資にとって共通のものとして行われています。

また、JAの購買事業も他の事業と同様に、3段階方式をとっています。肥料を例にとつてみると、原料を全農が海外から大量に輸入し、これをもとに製造した肥料を経済連（ホクレン）からJAを経て組合員へ届けられます。近年、肥料原料が国際的にひっ迫している状況にありますが、全農を通じた大量仕入れにより安定的な原料確保が可能となります。

購買事業は、組合員にとって必要不可欠なものであります。近年、JAの購買事業を取り巻く環境は一層厳しくなっています。原点に立ち返り、JAの購買事業のあり方を真剣に考えなければなりません。



肥料の海上輸送（全農HPより引用）

甘くておいしい

砂糖のハナシ

パンの焼き上がりをふくらさせる

酵母の活性化

パンを作るときには酵母を使います。酵母は糖を栄養源にして発酵し、それによって生じる炭酸ガスで生地が膨らみます。小麦粉にも糖質が含まれていますが、砂糖を加えることでさらに発酵しやすくなるのです。

果実酒のフルーツの香りと味を引き出す

浸透圧

果実酒を作るとき、砂糖を入れると果実の外側の液が濃くなり、果実のエキスが溶け出しやすくなります。結晶の大きな氷砂糖を使うとまろやかに仕上がります。その理由は、氷砂糖は徐々に溶けていくので、先にアルコールが果実に染み込み、その後果実のエキスがゆっくり染み出します。

クッキーが嫌な臭いになるのを防ぐ

酸化防止

バターを使用したクッキーなどは、時間がたつと、バターの油と空気中の酸素が結合して嫌な臭いがすることがあります。砂糖を加えると、油の水分が砂糖と結び付くため、酸素と結合しにくくなります。

おいしそうな焼き色を付ける

マイラード反応

パンやクッキー、カステラなどの焼き色は、小麦粉、牛乳、卵などに含まれるアミノ酸と糖が反応してできます。

肉や魚の生臭さを消す

マスキング効果

砂糖の持つ強い甘さは食材の生臭さや苦味、酸味といった雑味を和らげ、食べやすくする効果があります。

砂糖は調理のマルチプレーヤー
おいしさをキープする

お菓子作りや料理をするときに、砂糖は単に甘さを加えるだけでなく、さまざまな役割を担っています。レシピを見て「なぜここで砂糖を使うの?」と疑問に感じたことはありませんか。そこには砂糖の持つ性質、特性を利用した科学的な根拠があるのでです。

あんこが日持ちする

防腐効果

カビや細菌が繁殖するために水が必要ですが、砂糖を一定量使用すると、食品中の水分を砂糖が抱え込むため、カビなどが繁殖しにくくなります。

砂糖は自然の恵み

砂糖の種類は主に、甘蔗(かんしょ=サトウキビ)由来の甘蔗糖と、テンサイ(ビート)由来のてんさい糖に分ることができます。

甘蔗糖もてんさい糖も、精製して不純物を取り除けば、ほとんど同じものになります。

現在、世界で生産される砂糖のうち、70%が甘蔗糖で、残りのほとんどがてんさい糖です。製造法の違いにより、精製糖、てんさい糖、黒砂糖、和三盆などさまざまな砂糖が作られています。その他生産量是非常に少ないですが、カナダなどで生産されている砂糖楓(カエデ)から採れるメープルシugar、東南アジアで作られる砂糖椰子(ヤシ)から採れるヤシ糖などがあります。



砂糖のルーツ

砂糖の起源はインドといわれています。砂糖の英語「SUGAR」の語源は、古代インドの言語であるサンスクリット語の「SARCARA」とされています。砂糖に関する記述が、紀元前5世紀ごろのインドの仏典に見られます。日本に砂糖が伝わったのは8世紀、奈良時代とされています。正倉院に保存されている、大仏に献上する薬の目録「種々薬帳」に、砂糖を意味する「蔗糖」が記されていることから、砂糖は薬として扱われていたようです。

砂糖と健康

「疲れたときは甘いものが良い」理由は

砂糖などの糖質は、体内ではグリコーゲンとして筋肉や肝臓に蓄えられていますが、その量は限られています。仕事や運動で疲労し、グリコーゲンがブドウ糖に分解されると、エネルギー源として利用されると、貯蔵量が極端に少なくなることがあります。

砂糖を摂取すると、素早く消化吸収されて体内でブドウ糖に変わり、エネルギーになります。従って、筋肉を長時間動かすマラソンや登山には、砂糖を取ることが理にかなっています。

脳にとってブドウ糖は大切なエネルギー源。砂糖はそのエネルギーを手軽に補充できる食品といえます。疲労には精神面も関係していますが、砂糖の甘さは気持ちをゆったりさせるホルモンを分泌させる働きがあるとされています。

砂糖を取ると虫歯になる?

虫歯の原因には、歯の資質、口内に虫歯菌があること、口内に虫歯菌の餌となる食物(砂糖など)があること、虫歯菌が増殖する時間の四つの要素があります。砂糖が虫歯発生の要因の一つであることは確かですが、「砂糖を食べたら虫歯になる」というほど単純なものではありません。歯磨きなど口腔(こうくう)衛生に努めれば、十分に予防できる可能性があります。

また、同じ量の砂糖を摂取した場合でも、はじめなくダラダラ食べると虫歯発生のリスクが高まる、という研究もあります。

砂糖と水の甘い関係

砂糖は塩に比べて水にとても溶けやすいのは、皆さんよくご存じですね。常温では水の質量の約2倍、100度のお湯では5倍近くの砂糖が溶けるのです。水に溶けやすい性質「親水性」は、調理のさまざまな場面で活用されています。

肉を軟らかくする

ビーフシチューや焼き肉を作るときなどに砂糖をもみ込んでおくと、砂糖が肉の組織に入り込んで水を引き付け、コラーゲンが溶け出しやすくなって軟らかくなります。

すし飯をしっとりさせる

ご飯の主成分であるでんぶんは、水を加えて熱すると軟らかく粘り気のある状態になります。そこに砂糖を加えることで砂糖が水を抱え込み、でんぶんの分子を集まりにくくするため、粘り気のある状態を保つことができます。

卵焼きをフワッと仕上げる

砂糖が卵のタンパク質の水分を抱え込んで、固くなるのを防ぎます。卵の固まる温度が高くなり、緩やかに固まるため、しっかり加熱しても軟らかく仕上がります。

生クリームなどの泡立ちを良くする

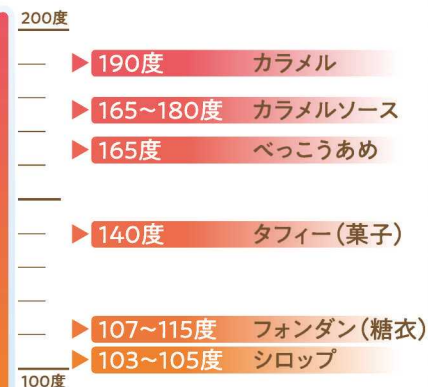
砂糖を加えて泡立てると砂糖が水分と結び付いて離れなくなり、しっかりと泡が立って安定します。

ジャムにとろみを付ける

果物や野菜に含まれるペクチンは、水によって軟らかくなります。砂糖はペクチンが水を抱えるのを助け、水が外へ染み出さないように防ぎます。

熱を加えて七変化

砂糖は加熱温度によって、シロップ状、あめ状、カラメルとその形状をさまざまに変え、一定温度を超えると冷やしても元に戻らなくなります。これは砂糖の分子のつながり方や組み合わせが加熱によって変化するためです。それぞれの状態をうまく利用することで甘味料としてはもちろん、料理の色付け、風味向上、着色料など多彩に活用されています。



〈砂糖の加熱温度による変化〉

さまざまな色・味わいを楽しもう



顆粒状糖

高純度の砂糖で多孔質の顆粒(かりゅう)状です。水に溶けやすいことから冷たい飲み物や果物にかけるのに適しています。



冰砂糖

氷のように見える大きな結晶の砂糖。ゆっくりと溶けるので果実酒を作るのに使われます。



中ざら糖

純度の高い黄褐色の砂糖。独特のまろやかな風味が煮物に最適。おふくろの味を演出。



上白糖

家庭で最も多く使われている砂糖です。結晶が細かく、しっとりソフトな風味で、何にでもよく合います。



三温糖

上白糖やグラニュー糖に比べて強い甘さと香りがあり、煮物などの料理にこくを出すことができます。



和三盆

盆の上で砂糖を3度研ぐという日本独自の伝統的な製法で作られた砂糖です。主に和菓子に用いられています。



角砂糖

直方体に固めたグラニュー糖でコーヒーや紅茶に使われます。1個の重量が決まっているため料理やお菓子作りに便利です。



グラニュー糖

上白糖より結晶が大きく、純度の高い砂糖です。料理そのものの味を大切にしたいときに使います。



黒砂糖

サトウキビの搾り汁を煮詰めて作ります。独特の風味で人気があります。



粉砂糖

グラニュー糖を細かく碎いて粉にした砂糖。洋菓子のアイシングやデコレーションなどに使われます。



白ざら糖

グラニュー糖より結晶が大きく無色透明で光沢があります。高級菓子やゼリーなどに使われます。

J A 新得町住宅ローン

お取扱期間：2024年2月1日▶6月30日



固定変動金利選択型

保証料込み

当初3年間

三大疾病保証団信保険付き
(金利上乗せなし)

10年固定金利

年 **0.90%** ▶ 年 **1.20%**

4年目～10年目



JA住宅ローンの店頭基準金利

3年固定/年3.00% 5年固定/年3.05% 10年固定/年3.45% 変動/年2.675%

固定金利特約期間終了後も店頭基準金利から **年△1.5%**



©よりぞう

上記金利の適用条件について

下記①～③のいずれか1項目のお取引条件が満たされているお客様。
新規ご契約も対象となります！

- ① 給与振込者（農業者は販売代金振込者）
- ② 公共料金自動支払（電気・電話・ガス・水道・NHK）を2項目以上利用
- ③ IB（インターネットバンキング）およびJAバンクアプリ契約者

- ローンのご利用にあたっては、保証機関の審査が必要です。
審査の結果によってはお客様のご希望に添えない場合がございます。
- お借入の際には、組合員加入の出資金をお願いしております。
- 市場金利の動向によっては、お取扱い期間中でも上記金利を変更する場合がございます。
- 店頭基準金利は毎月見直しさせていただきます。
- すでに当JAでお借入いただいている住宅ローンには、ご利用いただけません。
- ご返済額の試算については、当JAの窓口までお問合せください。
- その他詳細につきましては、裏面をご覧ください。



J A 新得町

〒081-0011
新得町1条南3丁目1番地

TEL (0156) 64-5022

詳しくは、店頭までお気軽にご相談ください。



©よりぞう



「自分が変わること」が 組織を変える出発点

(有)石田コンサルタントオフィス

代表取締役 石田邦雄



以前も何度か、この誌面で書かせて頂きましたが、私は今から60年ほど前、高校を卒業し日本国有鉄道（略称国鉄、現JR）に入社。配属されたのが故郷の新得駅でした。以降、20年強、一国鉄マンとして勤めていたのですが退職をし40年ほど経った今も、「鉄道」にどこか哀愁のようなものを感じ、新得に向かった折には、当時を思い起こそうとする気持ちが働くのか、町にある蕎麦屋ではなく、わざわざ駅の立ち食いそばを食べに行つたりもして。でも、この3月いっぽいで、響きも懐かしい「根室本線」がとうとう廃線になり、時代の流れとはいえ鉄路に関わってきた者として一抹の寂しさを覚える昨日です。

ところで国鉄在職中、私は国鉄労働組合（略称国労）から推薦を受け新得町議会議員として末席を汚す立場に。すると当時の議員仲間からよく言われたことがあります。「新得駅の接客の悪さは君が指導しているのだろう」と。その頃は血氣盛んで「そんなことはない。『組合活動をする』のと『接客が悪い』のはイコールではない！」と口から泡を飛ばし反論したものでした。でも、後日、それに関し、穴があつたら入りたくなるような出来事に遭遇したのです。所属した議会の委員会で、国鉄を利用し視察に向かうことになり、世話役である議会事務局の方が指定券を取れることを電話で確認し駅に向かいました。窓口で購入しようとすると、あろうことか、指定券が取れていたのは全員分ではなかったのです。議会事務局の

方の慌てようといつたらありません。しばらくの間、両者で押し問答が続き、その際、口にした同僚の言葉に愕然としました。「お客様、指定券はいるの？ いらないの？ ハッキリして下さい。いらないなら欲しい人が沢山おりますから」と。開いた口が塞がらないとはまさにこのこと。そのお陰で私は長時間の立ちっぱなしで移動をする羽目になりました。

ところでその頃の国鉄は「酷鉄」とも揶揄され、「サービス業ワーストNO.1」という有り難くない汚名を頂戴していました。「これではダメだ。少しでも改善をしていかないと」と、帰宅後に私なりに出来ることはないとを摸索。当時、私は列車の乗降客に向け案内をする改札係をしていたのですが、それまでは「只今から○時○分発、帯広行きの改札をいたします」というパターンが通例でしたが、その前にひと言、「毎度、国鉄をご利用下さいまして有り難うございます」を入れようと思いまして。でも、このたつたひと言が言えないのです。冷や汗をかきながらの挑戦で、どれだけ勇気がいたことか。その後にふと気づいたことがあります。別に相談をした訳でもないのに、何人かの同僚が私のあとについてくるではありませんか。



石田 邦雄 いしだ くにお

1946年北海道新得町生まれ。(有)石田コンサルタントオフィス代表取締役、めぐる研究室主宰。国鉄、会計事務所を経て中小企業診断士として独立開業。現在は社会保険労務士、シニア産業カウンセラーなどとして、組織改革や人材育成を軸に、人と企業のマッチングを目指す活動を開拓。これまで全国信用保証協会連合会や酪農ヘルパー全国協会を始め、北海道庁、北洋銀行、北海電工など多くの団体や企業で人づくりを支援し、中小企業大学校を始めJAカレッジなどで講師として携わる。体験学習等を交えた「教えるよりも考える」「学ぶよりも気づく」が講義における基本スタイル。なお著書も多く「産業カウンセリング」や「豊かに働き、すてきに生きる」など多数。また現在、月刊誌「農家の友」や「ニューカントリー」に連載にてコラムを執筆している。

わっていくのを感じ、「周りを変えたいと思うなら、まずは『自分が変わること』…その大切さを知ったのです。でも、時すでに遅し。この頃は、国鉄の分割・民営化が現実のものになりつつあり、不惑の年といわれる40歳を機に、高校時代の同級生で税理士の方から誘いを受け転職。それから2年後くらいのことだったでしょうか。「JRになりサービス面では随分と良くなつた。中でも新得駅の変わりようは際立つていて」という言葉を周りから耳にするようになり、わがことのように誇らしく感じたものです。

以降、その体験から学んだ「自分から先に」は、私にとって大切な人生訓の一つになっています。組織を変えるなら職場を変えること、職場を変えたいなら自分を変えること。としたら、「自分が変わること」が組織を変える出発点なのです。

農業が持つ多面的機能という価値

次の世代につなげていくために

なぜ今?
国消国産

中山間地域の自然も生かした農業や食が、日本の特色

日本は食料の約6割を輸入に頼っています。米国や豪州などは、広大な農地でその規模に合った大型機械を使って農業をしていますが、なぜ、日本では同じ方法で自給率を上げることができないのでしょうか。それは、日本は起伏の激しい中山間地域が多く、広大で平坦な土地が少ないためです。国土面積の約7割を中山間地域が占めている日本では、標高差や豊富で良質な水資源などの自然を生かした農業を展開しています。



農業が持つ食料生産以外の重要な役割「農業の多面的機能」

農業は、食料を生産するだけでなく、「農業の多面的機能」という重要な役割も果たしています。中山間地域など斜面に畑や水田があることで、川の洪水や土砂崩れを防ぎ、また、市街地や都市の農地は気温上昇を抑えたり、災害時の防災空間になるなど、多くの機能を発揮しています。さらに、多くの生き物のすみかになり、美しい景観を生み出しています。



農林水産省(https://www.maff.go.jp/j/nousin/noukan/nougyo_kinou/img/zentai02.jpg)の図を加工して作成

だから今!
国消国産

「国消国産」で、「農業の多面的機能」の持続を

普段は気づきにくい「農業の多面的機能」ですが、中山間地や都市部を問わずに、私たちの生活や自然環境をしっかりと守ってくれています。「國」民が必要とし「消」費する食料は、できるだけその「國」で生「產」するという「国消国産」の大切さを、私たち一人ひとりが意識して、「農業の多面的機能」を次の世代につなげていくことが重要です。

- 日本の国土の約7割は中山間地域、その地形に適した農業を展開
- 農業は国土の保全、多様な生態系維持など「多面的機能」を発揮
- 「国消国産」で、「農業の多面的機能」を持続可能なものに

ここがポイント!

JAグループサポーター・林修



耕そう、大地と地域のみらい。 JAグループ

JA 新得町 「しんとく」 Vol.298

- 発行日 令和6年6月
- 発行 新得町農業協同組合 <https://www.ja-shintoku.or.jp>
- 編集 管理課管理係 TEL (0156) 64-5021



JA新得町