

☆JAホットコミュニケーション☆

大翔

—たいしょう—

2021

夏

No.217



●▲ 帯広大正

第74回通常総会開催 議案全て承認可決



第74回通常総会が、5月15日大正農業者トレーニングセンターで開催されました。

当日は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、組合員の皆様方のご理解のもと書面による議決権行使を奨励しての開催となり、382名(本人出席27名、委任状5名、書面議決350名)の組合員が出席し、吉田組合長の挨拶で式が始まり議長には山田剛さん(泉)、宮浦建元さん(桜木)が選出され議事に入りました。

令和2年度の事業報告では、融雪期は平年より2日早かったものの、4月の天候不順により春先の作業の遅れが懸念されておりました。しかしながら、馬鈴薯の植付けは4月24日頃より始まり、てん菜の移植作業は平年より2日遅い4月27日頃から始まりました。その後、順調に作業が推移し平年並みに終えることとなりました。5月から6月中旬にかけて気温は平年より高く推移しましたが、降水量が極端に少なく早魃で推移したため、小麦、馬鈴薯の収量においては、平年を下回る一要因となりました。6月下旬からは雨天が続く作物の生育も一時停滞したものの、その

後の天候回復により、農作物の生育状況は総じて回復しました。秋播小麦は、早魃傾向により分けつの淘汰が進み、生育も制限され草丈も平年より短い状況に加え、収量も平年を下回りました。豆類においても、小豆、菜豆類では登熟期間の大幅な短縮により、収量、品質とも影響がみられ、収穫期の降雨により、菜豆類は色流れや腐敗粒が多く、小豆にいたっては変色もみられ、品質面においても平年より劣る結果となりました。一方、大豆については、収量、品質ともに平年並みとなりました。馬鈴薯は、植付期からの記録的な早魃により収量は平年を大きく下回りました。しかし、販売環境においては、全道的な不作や巣ごもり需要増加を要因として平年を上回る価格推移となりました。てん菜は当管内のha当り平均収量が73・97t、糖分16・28%で収量は平年を上回ったものの糖分は9月の長雨と日照不足により平年を下回りました。野菜については、長いものが植付期における早魃の影響が心配されたところですが、平年を大きく上回る収量となりました。大根については取扱数量は前年とほ



▲挨拶をする前吉田組合長

ぼ同等でしたが、道産夏野菜の出回りが低調であったため、価格は前年を上回り、取扱高についても前年を大きく上回りました。畜産部門では、早魃の影響を受け、牧草の収量、品質ともに平年を下回りましたが、飼料用とうもろこしの生育は順調で平年を上回る収量となりました。こうした状況においても、乳量については前年を上回る出荷実績となりました。個体販売は高値で推移しておりましたが、組合員個々の増頭の努力や飼養管理技術の向上により、取扱金額においては過去最高となりました。本年の農作物は天候不順の影響等から品目による差がみられるものの、平年を下回る取扱量とな



▲議長を務めた山田さん(左)と宮浦さん(右)

っており、畜産物価格は総体的に高値で推移した状況において経営所得安定対策交付金「営農継続支払・数量払(3月支払分)」を含む販売支払高が153億6,308万円、実支払高112億4,208万円となりました。

令和3年度の事業計画については、JA自ら「自己改革」を進め、「力強い農業」と「豊かな魅力ある農村」の実現に向けて取り組み、持続可能な農業・農村とJA経営の確立を目指すため、今まで以上に関係機関と連携していくとともに、17の重点項目を中心に策定され、議長のスムーズな議事進行により、全ての議案が承認されました。

令和3年度 事業計画

- ① 第8次農業振興5ヶ年計画および農協運営計画の実践。次期農業振興計画に向けた組合員意識調査等の実施。
- ② 監査法人との連携による更なる業務の適正化
- ③ 災害などの緊急事態発生時の対応策と体制の充実
- ④ 組織機能を最大限生かした事業展開及び経営管理体制と財務健全化の強化
- ⑤ 働き方改革関連法等に基づく労務管理の適正化
- ⑥ 地域密着・身近な相談窓口としての信用・共済事業の展開
- ⑦ 求人システムを活用した労働力確保対策の実践
- ⑧ 作物の新品種及び病害抵抗性品種の情報収集及び提供
- ⑨ 農畜産物生産履歴と十勝型GAPの実践による安全・安心で高品質な農畜産物の生産と消費者への持続的・安定的な供給。加えて、国際水準のGAP等における取組への検討。
- ⑩ 地域団体商標の活用と帯広大正産の「ブランド力」「商品力」を活かした販売の強化と共同選別コスト(流通・包装資材コスト等)の低減
- ⑪ 種子馬鈴薯の規格内収量の向上・品質の高位平準化とゾーンの維持・確保に向けた支援
- ⑫ ジャガイモ(シロ)シストセンチュウ対策の徹底
- ⑬ 良質乳生産と乳牛・肉牛の資質向上並びに家畜伝染病等防疫体制の強化
- ⑭ 自給飼料増産対策事業と飼料用とうもろこし委託栽培による自給飼料の増産と栽培技術の高位平準化
- ⑮ 情報通信技術(ICT)の効果的な利活用に対する支援
- ⑯ 有利購買に向けた早期予約取りまとめと各種奨励対策の実施
- ⑰ 経営所得安定対策への適切な対応

新体制決定!!

任期満了に伴い選任による
役員改選が行われ、理事9名・
監事3名が決まり、新執行体制
が次の通り決定致しました。



筆頭理事

西田 高尚

(新任)



常務理事

前原 義浩

(再任)



専務理事

山本 裕慈

(新任)



代表理事組合長

森 和裕

(新任)



理事

道見 幸仁

(新任)



理事

黒田 勝史

(新任)



理事

黒田 龍司

(再任)



理事

山田 幸司

(再任)



常勤監事

西田 譲

(再任)



監事

久保 新

(新任)



代表監事

滝上 和義

(再任)



理事

松本 圭司

(新任)



就任にあたり

代表理事組合長 森 和裕

盛夏の候、組合員の皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

6月初旬の現時点では各作物は概ね順調に推移していると認識していますが、一方ではコロナ禍と言われる状況が長く続き、社会活動、経済活動が影響を受け、それぞれが感染対策に気を配りながら、負荷のかかる日々を過ごされている事とご推察します。

さて、私こと、このたびの第74回通常総会後の理事会において代表理事組合長としてその重責を担うこととなりました。その職務の重要性を思うと身の引き締まる思いが致します。私自身の能力は微々たるものであることは自分自身が充分承知しています。組合員の皆様はもとより、役員、関係機関の皆様のもと与えられた役割を果たしていきたいと考えています。

私が就農した30数年前、日本の経済が成長を続けていた当時は、農業は生産性が低く非効率的な産業として位置付けられ、逆風の中に置かれていました。今、現在の農業はより深く、影響力の大きい流れの中に置かれており、ように感じていきます。社会が成熟し経済成長が行き詰まりを見せると、元来、個人々人を豊かにする為に作られた社会の仕組み・制度を改変し、そこに利益を求めようとすると流れがみられます。農協改革・農地法改正等々もその一つの現れです。広い意味ではTTPP・EPA等の国際協定もその流れに属すると思います。一度出来上がってしまった枠組みの中に置かれてしまうと、知らず知らずのうちに人々の意識も変容し、次の世代の農業・農協に対する捉え方が全く別の地平にいる可能性もあります。

開拓の鉞を入れて以来、先人がそれぞれの時代で失わなかった価値観と、情勢の変化に応じ、様々な困難を乗り越える為に対応してきた事実。幾多の変遷を経ながら築き上げた大正の農業・農協の下に暮らしてきた身としては、その事に報いる為にも微力ではありますが、日々の積み重ねを大切に農協事業を進めていく所存ですので皆様のご指導・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後になりましたが、本年が豊穰の出来秋であります事と、皆様のご健康をご祈念申し上げます。ご挨拶と致します。



退任にあたり

前代表理事組合長 吉田 伸行

一言御礼の言葉を述べさせて頂きます。

令和3年5月の第74回通常総会をもちまして、農協役員を退任することとなりました。

平成21年に役員として就任し、12年間に渡り大正地域皆様のご協力を頂きながら勤めさせて頂きました。6年間の代表理事組合長としての任は、自身としては激動の期間であったと振り返るとともに無我夢中であったとなつかしく思う現在であります。その中でも北海道としての農業形態確立の最中であった平成29年にTTPPへ加盟し、今に至ってもなお議論となっている食糧問題など、課題の連続であったと振り返っております。国内においては、農協のあり方が一方的に指摘され、その改革圧力は農業資源の経済界やグローバル経済推進者達の分割圧力そのものであり、今でも怒りを覚えております。これからの農協としての役割は、我々地球環境への負荷を減らし、持続的産業として消費者の皆様とともに歩んで頂きたいと願うばかりです。また、平成28年には道内初の台風上陸において地域農地の流亡や、令和元年のブラックアウト、そして令和2年当初からの新型コロナウイルスの世界的感染拡大による経済活動の縮小など、災害に追われる日々が多かったことは、今でも鮮明に思い返すところでございます。

振り返ると組合員皆様には満足かつ十分な対応が出来たか、今なお自信を持っていないことは残念であります。今後とも地域の有利性を活かした農業が発展、維持されますことを願っております。

結びに地域組合員、農協事業の発展を心より御祈念申し上げます。御礼の挨拶とさせて頂きます。

本当に永年ありがとうございました。



就任にあたり

専務理事 山本裕慈

組合員の皆様におかれましては、日々の農作業に精励されておられることと存じます。

また、日頃より農協事業に対しまして、ご理解とご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

この度、帯広大正農協専務理事に就任いたしました。今まで理事を六年間勤めさせて頂きましたが、責任の重さは全く違います。浅学非才ではありますが、全力を挙げて職務に邁進する所存でありますので、皆様方のご指導、ご支援を心からお願ひ申し上げます。

新型コロナウイルス感染症により、人々の行動が制限されコミュニケーションが難しい中、あらゆる手段を活用して組合員の皆様の意見に敏感な農協、必要なサービスを適切に提供出来る農協を目指し微力ながら努力してまいります。

農業は、成長産業と言われています。しかしながら、取り巻く国際情勢は依然厳しく、生産コストや販売コストも上昇、人口減少に伴う国内マーケットの縮小等不安材料は少なくありませんが、農業経営の持続的発展や生活の安定向上に向けて努力してまいります。

結びに、組合員並びにご家族の皆様のご健勝と、実りの多い秋を迎えられることを御祈念申し上げ、就任の挨拶とさせていただきます。



手軽に健康 手指体操

左右違った指先合わせで脳の老化を防ぐ

健康生活研究所所長 ● 堀 喜久雄

指先合わせといえは指先体操の中では動きが比較的小さい体操です。しかしながら侮るべからず、脳への刺激を与えるという点ではかなり効果的な体操といえるでしょう。今回ご紹介するのは、指先合わせのうち、もろよっぴり難易度の高い体操です。

両手が同じ動きをするのが基本と

するならば、左右で異なる指を使うのがこの応用編。難しいようでしたら、同じ動きから慣らしていくのも方法です。暑くなってきた時期に脳に強めの刺激を与えてシャッキリさせてみませんか。心地良い刺激の体操だけでなく、たまには緊張感のある体操を意識して取り入れましょう。

左右の動きの違いを正確に

STEP1



(1) 右手は親指と人さし指の指先を合わせます。左手は親指と小指の指先を合わせます。



(2) 次に右手は親指と中指の指先を合わせ、左手は親指と薬指の指先を合わせます。続けて、それぞれの親指を隣の指先と順番に合わせていきます。

STEP2



(3) 右手は親指と小指まで、左手は親指と人さし指まで行ったら、(1)に戻って同じ動きを繰り返します。

スタートの指合わせを変えます。右手は親指と小指の指先を合わせ、左手は親指と人さし指の指先を合わせます。そして、右手は親指と薬指、左手は親指と中指と順番に合わせ、元のスタート時の組み合わせに戻ります。STEP1~2を数回繰り返します。

生産部会役員

(任期：令和3年～5年)

★小麦生産部会

部会長 北口 英樹(以平)
 副部会長 速水 伸幸(古舞)
 役員 沢辺 真宏(あいこく)
 田中 学(幸一)
 山 太一(加賀)
 前原 卓見(昭和)
 山田 昌利(幸福)
 久保 智史(桜木)
 竹田 慎吾(中島)
 和田 智(泉)

★馬鈴薯生産部会

部会長 牧野 貴功(古舞)
 副部会長 道見 拓也(中島)
 役員 細野 哲也(あいこく)
 草森 啓輔(幸一)
 奥井 康雄(加賀)
 道端 洋治(昭和)
 高橋 靖史(幸福)
 小森 一利(桜木)
 川岸 祐貴(以平)
 道端 伸行(泉)

★豆類生産部会

部会長 松浦 卓丸(幸福)
 副部会長 宇野 克伸(古舞)
 役員 友田 直宏(あいこく)

★長いも生産部会

部会長 若山 貴弘(古舞)
 副部会長 斎藤 一成(桜木)
 役員 大崎 真裕(あいこく)
 瀧上 恭章(幸一)
 道下 隆宏(加賀)
 佐藤日出雄(昭和)
 松浦 昭伍(幸福)
 道下 洋太(以平)
 岸塚 雅明(中島)
 佐野 貴大(泉)

★種子馬鈴薯生産部会

部会長 白木 和博(幸福)
 副部会長 佐藤日出雄(昭和)
 役員 草森 俊一(加賀)
 黒田 憲之(幸福)
 増元 祐太(幸福)
 吉田 尚人(桜木)
 竹田 慎吾(中島)

★大根生産部会

部会長 宮浦 建元(桜木)
 副部会長 岡崎 員仁(以平)
 役員 高道 竜太(幸一)
 久保 勇人(幸福)
 中谷 和博(以平)
 佐藤 大輔(中島)

★畜産生産部会

部会長 杉浦 尚(泉)
 副部会長 今井 宏(幸一)
 役員 荒川 満雄(昭和)
 村上 敦俊(桜木)
 梅村 洋(以平)
 上田 雅憲(中島)
 佐伯 徹(古舞)

★農協運営総合審議会

委員長 橋本 稔啓(桜木)
 副委員長 梶 昌紀(加賀)
 委員 澤辺 博幸(あいこく)
 山崎 圭一(幸一)
 道下 隆司(昭和)
 増元 武明(幸福)
 中谷 幸司(以平)
 高田 郁雄(中島)
 深田 敬吾(泉)
 西村 正順(古舞)

松本 寿弘(中島)

★大正地区てん菜対策協議会

会長 山本 裕慈(昭和)
 副会長 山口 浩之(あいこく)
 中谷 和博(以平)

監事 渡 智雄(幸福)
 森 孝志(泉)

役員 中谷 宗博(加賀)
 嶋崎 秀利(昭和)
 堀籠 真一(桜木)
 岸塚 隆弘(中島)

★大正地区農業基盤整備推進協議会

会長 山本 裕慈(昭和)
 副会長 中谷 和博(以平)
 谷川 和美(桜木)
 角井 嘉博(昭和)
 佐藤 泰男(泉)
 中山 勇司(あいこく)
 山口 智章(あいこく)
 杉浦 勝則(幸一)
 森下 啓太(加賀)
 坂本 淳一(昭和)
 飯田 祐一(幸福)
 黒田 憲之(幸福)
 橋本 幸宏(桜木)
 松田 貴憲(以平)
 山田 直樹(以平)
 岩城 利寛(中島)
 竹田 芳彦(中島)
 深田 敬吾(泉)

十勝地域組合総合支援システム（TAFシステム） のマッピングメニューを利用してみませんか？



輪作体系の確認
作付計画の登録



土壌分析結果の確認
施肥設計の実施



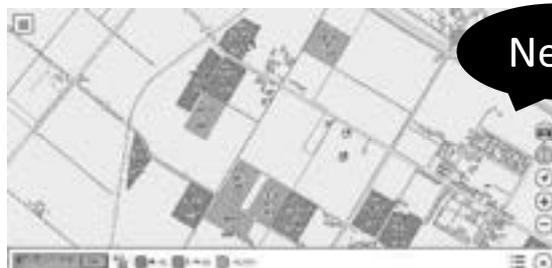
衛星画像による
作物の生育確認



New!



集団作業を行う際の
圃場情報共有



New!

圃場図と連携した
生産履歴の登録



New!



輪作体系の確認、作付計画の登録

毎年「作付実態調査」においてご提出頂いていた作付情報が登録されており、過去10年前まで作付来歴を確認することができます。
また、次年度の作付予定を入力し、農協へ提出することができます。

圃場ごとに作付来歴の確認

次年度の作付予定圃場の区画編集や作付情報の登録

年次	作付作物	作付面積 (ha)	作付単産 (kg/ha)	作付総産 (kg)	作付単価 (円/kg)	作付総額 (円)
2021	大豆	100	1500	150,000	100	15,000,000
2020	大豆	100	1400	140,000	100	14,000,000
2019	大豆	100	1300	130,000	100	13,000,000
2018	大豆	100	1200	120,000	100	12,000,000
2017	大豆	100	1100	110,000	100	11,000,000
2016	大豆	100	1000	100,000	100	10,000,000
2015	大豆	100	900	90,000	100	9,000,000
2014	大豆	100	800	80,000	100	8,000,000
2013	大豆	100	700	70,000	100	7,000,000
2012	大豆	100	600	60,000	100	6,000,000

土壌分析結果の確認・施肥設計の実施

十勝農協連へ提出頂いた土壌分析結果は、圃場の情報として登録されており、土壌分析の結果を活用した施肥設計を行うことができます。

土壌分析結果の確認

石灰資材の設計

施肥銘柄と施肥量の設計

項目	土壌分析	目標値	石灰資材	必要量 (kg)	単価 (円/kg)	総額 (円)
石灰	1.50	3.5	石灰資材	123	2,276	279,948
石灰	CaO換算(kg/10a)		石灰資材	50	1,030	51,500
合計				173	3,796	8,627,120

項目	施肥銘柄	必要量 (kg)	単価 (円/kg)	総額 (円)
窒素	尿素	100	10,000	1,000,000
リン	過リン酸石灰	50	5,000	250,000
カリ	硫酸カリ	30	3,000	90,000
合計		180		1,340,000

圃場全体に必要な資材投入量や経費が試算できます。

衛星画像による作物の生育確認（5月より開始）

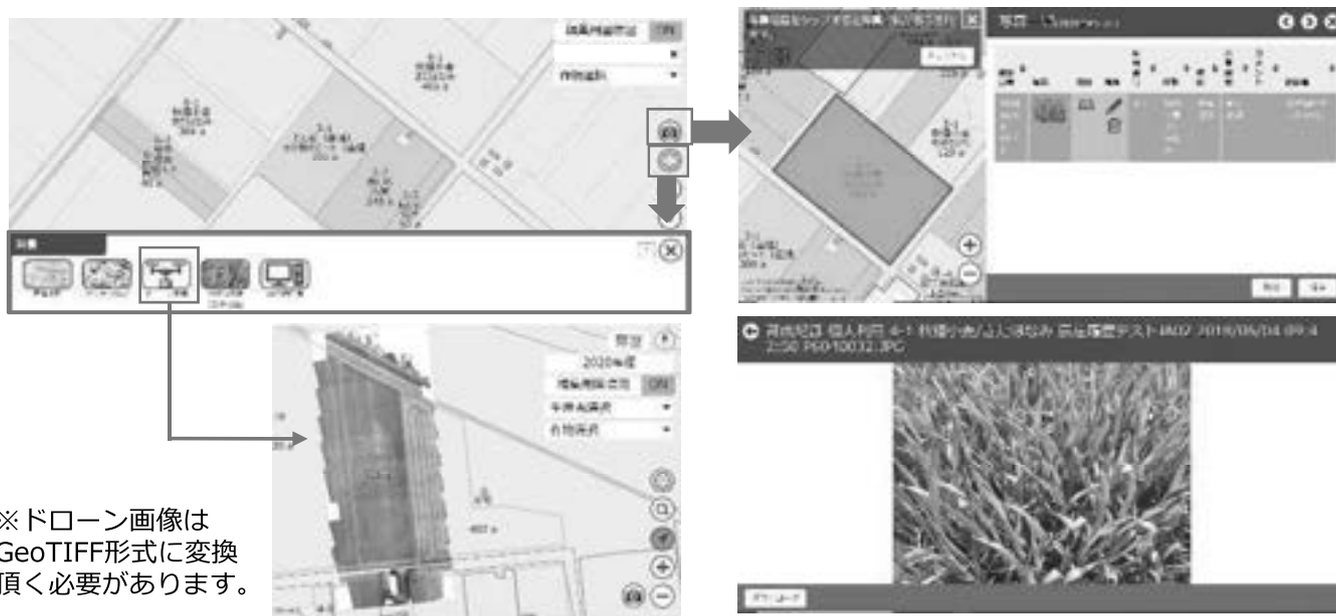
欧州宇宙機構が配信する「センチネル-2衛星」の画像が無料で見ることができます。3～6日おきに十勝の撮影が行われ、可視画像やNDVI解析画像を撮影翌日から確認することができます。



NDVIとは…

近赤外光の反射から作物の活性度を数値化しており、作物の緑色が濃いほどNDVI値が高くなります。圃場内の生育差や収穫時期の早晩を見ることができます。

スマートフォンから撮影した写真や個人で撮影されたドローン画像を圃場に記録することもできます。





生産履歴入力画面



登録した情報は、圃場情報としてマッピングシステムにも保存されます。



AI病害虫画像診断機能

写真登録機能と合わせて利用することで、ヨトウムシとてん菜褐斑病のAI病害虫診断を行うことができます。

ヨトウムシ診断

褐斑病診断



生産履歴の登録が終了した圃場・作物にチェックを入れて、農協へ提出します。

マッピングシステムには、今後も新しい機能が追加される予定です。

「十勝地域組合員総合支援システム」で検索 または ORコード から是非ご利用ください！



十勝地域組合員総合支援システムを初めてご利用される方へ

個人情報保護のため、ログインにはIDとパスワードが必要となっております。農協担当者へご連絡頂き、利用の申し込みを頂きますようお願い致します。

農業者年金で安心・豊かな老後を

～農業者の老後は国民年金だけでは不安です～

◎農業に従事する方の老後の安心に役立ちます。

国民年金 + 農業者年金

◎こんな方が加入できます。

- ① 国民年金第1号被保険者
- ② 年間60日以上農業に従事
- ③ 20歳以上60歳未満の方



◎**積立方式**だから自分がかけた金額は年金として**生涯もらえます**。(仮に80歳前に亡くなった場合でも、死亡一時金が遺族に支給されます。)

◎保険料は **いつでも変更** できます。

月々2万円から6万7千円まで

◎支払った保険料は全額社会保険料控除となり、所得税や住民税等の **節税** になります。

◎**政策支援** (保険料の国庫補助) が受けられます。

例：認定農業者等で青色申告者で35歳未満の人は10,000円(5割)補助

問い合わせ先 お住まいの市町村農業委員会・JAの農業者年金担当

独立行政法人農業者年金基金

専門相談員 TEL. 03-3502-3199

企画調整室 TEL. 03-3502-3942

理事会報告

第2回理事会 4月20日

【報告事項】

- 第1 令和2年度 子会社等に関する監査結果の報告について
- 第2 令和2年度 第4四半定期監査について
- 第3 令和2年度 内部監査結果報告について
- 第4 役員候補者推薦会議について
- 第5 令和3年度 J Aカレッジ等研修計画について
- 第6 令和3年度 農協職員資格認定試験・各種資格取得試験受験計画について
- 第7 令和3年度 プロジェクトチームについて
- 第8 子会社の経営状況について（メークイン産業㈱2月分）
- 第9 J Aバンク基本方針に基づく「経営管理資料」のうち農林中金が定める事項の報告について
- 第10 農協所有地の賃貸について

第11

令和2年度 鳥インフルエ
ンザJ Aグループ支援募金
（全国募金）について

【協議事項】

議案第1号
第74回通常総会役員選任議案に
ついて

議案第10号
令和3年度 緑肥作付推進事業
実施要領について

第12

令和3年度 営農計画書作
付計画の集計について

議案第2号

議案第11号
理事との利益相反取引に係る貸
付について

第13

債権保全委員会について

みのり監査法人期末監査の監査
報告書並びに監事の監査報告書
の提出について

議案第12号

令和3年度 農産物取扱要領に
ついて

第14

J A帯広大正ジャガイモシ
ストセンチウ対策本部会
議について

議案第3号

議案第13号
令和3年度 固定資産取得計画
（生産販売部）について

第15

2021 帯広ブラックア
ンドホワイトシヨウの開催
中止について

決算関係書類（第74回通常総会
提出議案）の一部修正について

議案第14号
令和3年度 塗装工事等に係る
見積参加業者の選定について

第16

令和2年度 農産物選別出
荷状況について

議案第4号
第74回通常総会の目的、総会参
考書類及び議決権行使について

議案第15号
令和3年度 農産センター施設・
機械等点検整備計画について

第17

令和3年度 特別栽培・早
出しメークイン出荷予定に
ついて

議案第5号
組合員資格者の審査確認につい
て

議案第16号
令和3年度 ジャガイモシスト
センチウ対策について

第18

令和2年度 生乳生産状況
について

議案第6号
出資金の譲渡について

議案第17号
令和3年度 土壌検診と土壌採
取方法及び植物検診について

第19

令和3年度 固定資産取得計画
（管理部）について

議案第7号
令和3年度 固定資産取得計画
（管理部）について

議案第8号
FinTech企業等との連携
及び協働に係る方針の改正につ
いて

第20

令和3年度 規格外小麦精
算について

議案第9号
令和3年度 農作業労働基準賃
金について

議案第9号
令和3年度 農作業労働基準賃
金について

第21

令和3年度 J A帯広
大正生産部会役員体制につ
いて

議案第10号
令和3年度 緑肥作付推進事業
実施要領について

議案第10号
令和3年度 緑肥作付推進事業
実施要領について

第22

令和3年度 農配肥料工場
春季操業について

議案第11号
令和3年度 固定資産取得計画
（管理部）について

議案第11号
理事との利益相反取引に係る貸
付について

第23

令和3年度 農配肥料工場
春季操業について

議案第12号
令和3年度 農産物取扱要領に
ついて

議案第12号
令和3年度 農産物取扱要領に
ついて

第24

令和3年度 農配肥料工場
春季操業について

議案第13号
令和3年度 固定資産取得計画
（生産販売部）について

議案第13号
令和3年度 固定資産取得計画
（生産販売部）について

第3回理事会 5月15日

【報告事項】

第1 令和3年度 農事組合長について

第2 代表監事、常勤監事の互選について

第3 令和3年度 監事の役員報酬の支給について

第4 農業委員(団体推薦)について

【協議事項】

議案第1号

代表理事の選任について

議案第2号

組合長、専務理事、常務理事の選任について

議案第3号

筆頭理事の選任について

議案第4号

理事の順位について

議案第5号

常勤理事の事務引継ぎに係る立会人の指名について

議案第6号

株式会社帯広市農業振興公社取締役の選任について

議案第7号

公益財団法人幕別町農業振興公

社評議員の選任について

議案第8号

南十勝農産加工農業協同組合連合会役員の選任について

議案第9号

有限責任事業組合帯広畜産センター職務執行者の選任について

議案第10号

各協議会等委員の選任について

議案第11号

令和3年度理事の役員報酬の支給配分方法の決定について

第4回理事会 5月28日

【報告事項】

第1 令和2年度 監事監査実施報告について

第2 令和3年度 監査方針及び監査計画について

第3 子会社の経営状況について

(メークイン産業株3月分)

第4 農協所有地の賃貸について

第5 令和3年度 第1四半期の棚卸業務について

第6 令和3年度 第1四半期定期監査の日程について

第7 銀行引受債(証書発行)について

第8 理事との利益相反取引について

第9

水田・畑作経営所得安定対策に係る事務手続きについて

第10

資金の借入申込について

第11 令和3年度 豆類原採種圃設置委託面積について

第12 令和2年度 長いも選別出荷販売状況について

第13 令和3年度 大根播種状況について

第14 令和3年度 生乳生産状況について

第15 ジャガイモシストセンチウ発生圃場の土壌検査結果について

第16 令和3肥料年度価格について

議案第4号

令和3年度 経営所得安定対策に係る仮渡金実施要綱について

議案第5号

第44回帯広大正メークインまつりの開催中止について

議案第6号

令和2年度 食用馬鈴薯本精算について

議案第7号

令和2年度 加工用馬鈴薯本精算について

議案第8号

令和3年度 固定資産取得(生産販売部)について

議案第9号

令和3年度 各種建物塗装工事に係る施工業者及び事業費の決定について

議案第10号

令和3年度 農産センター施設・機械等点検整備計画について

議案第11号

令和3年度 固定資産取得(購買部)について

議案第12号

職員の賃金並びに諸手当の要求について

議案第3号

出資金の譲渡について

JAの医療共済が生まれ変わりました！

NEW 医療共済

メディフル

時代の変化に応じて生まれた
新しい医療保障です



ポイント
1

日帰り入院からまとまった一時金を受け取れます

新型コロナウイルス感染症によって入院した場合もお支払い対象となります



入院日数に応じて給付金をお受け取り



入院における自己負担費用と遺失収入の総額の平均は30.4万円です。*2

入院前 入院中 退院後

検査・通院 入院に向けた日用品の購入	治療・手術 食事代・差額ベッド代	通院・投薬・リハビリ 快気祝い
遺失収入（休業中の収入減少、残業手当等）		

日帰り入院を含め、入院1日目からまとまった一時金をお受け取り！
入院前から退院後まで、様々な費用にお使いいただけます。
例えばこんな費用に充てることができます！

ポイント
2

一生涯保障や先進医療保障など ライフプランにあわせて自由に設計できます

<契約例>

共済契約の型**	治療共済金*4 (一時金)	手術・放射線 治療保障*5	入院時諸費用 保障*4(日額)	先進医療保障*6	共済期間
1回型	10万円	なし	なし	なし	10年更新
4回型	20万円	あり	5,000円	あり	80歳満了
7回型	30万円		10,000円		終身

*1 選択されている契約例の場合、30歳男性：年払83,460円/月払7,130円、30歳女性：年払81,573円/月払6,959円（口座振替扱い・99歳払込終了）

ポイント
3

健康を維持した場合に健康祝金を受け取れます

*健康祝金支払特別を付加した場合で、契約日以降3年ごと（*7）に、治療共済金が支払われた入院をしなかった場合にお受け取りいただけます。

ポイント2の契約例に付加した場合の支払いイメージ



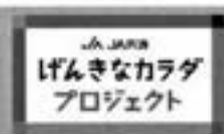
共済金払込期間満了日までの期間中の3年ごと（*7）に被共済者が生存し、かつ、治療共済金が支払われた入院をしなかった場合に、共済金額の30%の額（*8）の健康祝金をお支払いします。

*ポイント2の契約例に付加する場合、30歳男性：年払106,545円/月払9,110円、30歳女性：年払104,712円/月払8,939円（口座振替扱い・99歳払込終了）

*1 一泊り入院は、入院基本料の支払いの有無などにより判断されます。*2 出典：(公財)生命保険文化センター「令和元年厚生生活保障に関する調査」より、最近の入院時の自己負担費用と遺失収入の合計、自己負担費用が大きい場合、遺失収入が無い場合は「0円」として平均を算出。自己負担費用は、治療費・食事代・差額ベッド代に加え、交通費（原則的に乗車券の交通費も含む）や泊費、日用品などを含む。高額療養費制度を利用した場合は利用後の金額。*3 一生涯保障の型に於いて、1回の入院につき、入院日数が次の各回数に達した場合に治療共済金が支払われます。1回型：1日、4回型：1,300,90,90日、7回型：1,30,60,30,120,150,180日（お支払いの対象となる最初の入院の退院日の翌日以後60日以内に再度入院された場合は、入院の回数にかかわらず、これらの入院を1回の入院とみなします。）*4 一生涯型（治療共済金額）は5万円から6万円単位、入院時諸費用共済金額は3,000円から5,000円単位で設定可能であり、それぞれの最高限度額は加入年齢等の条件に応じて定められています。*5 治療を目的とし、医師診療報酬点数表により手術料が算定される手術および検査料が算定される有難症手術、または放射線治療料が算定されるものを保障します（一部の手術を除きます）。*6 先進医療とは公的医療保険制度の法律に基づき評価療養のうち、厚生労働大臣の定める評価療養および認定療養第1号第1号に指定するものをいいます。また、医療技術ごとに一定の施設基準が定められており、この施設基準に適合する病院または診療所において行われた先進医療を保障します。先進医療共済金の額は、先進医療にかかる治療料が1万円以上の場合は治療料の額（清算2,000万円まで保障）、1万円未満の場合は一律1万円となります。なお、この契約時点で先進医療の対象であった医療技術であっても、療養を受けた日において公的医療保険制度によって保険給付の対象となっている場合や、承認取消し等によって先進医療でなくなっている場合は、先進医療共済金のお支払い対象とはなりません。*7 一生涯期間が「10年更新」の場合、共済期間中の5年ごととなります。*8 一生涯型・無償型の場合、払込部分の共済金額の30%の額となります。*9 最初の共済金は、令和3年4月時点のものとなります。

この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書（契約概要）」を必ずご覧ください。また、この契約には、「重要事項説明書（重要事項情報）」および「契約のしおり（約款）」を必ずご覧ください。

詳しい情報はホームページをご覧ください JA共済ホームページアドレス <https://www.ja-kyosai.or.jp>



げんきを一緒に作る。
JA共済の「げんきなカラダプロジェクト」は、みなさまのげんきなカラダづくりをサポートする活動です。専用ホームページでは、健康関連のお役立つ情報や、各種イベントのご案内を掲載しています。是非ご覧ください。



お問い合わせは
JA 帯広大正 信用部 共済課
(0155-64-4596)



酪農学園大学とJA北海道中央会は、4月15日に調印式を行い、相互連携協力を推進する協定を締結いたしました。この協定は、学生と生産者の学外農場実習に係る事業連携・協力を行うことで、教育と農作業支援の両立を図り、ひいては学術の振興及び農業の発展並びに地域社会の活性化に資することを目的としています。

具体的な取り組み内容としては、酪農学園大学が実施する学外農場実習について、JAグループ北海道が実習先の農場を紹介する予定としており、これによって、100名以上の学生が学業と農業を並行して経験する「パラレルノーカーク」にチャレンジすることにもつながります。また、酪農学園大学がこれまでの研究で得た環境分野・酪農畜産分野・循環農学分野に関する知識や技術を活用し、スマート農業の普及についても協力して取り組みます。



JA北海道信連



JAバンクでは、次世代を担う子供たちに向けた食農教育への支援として、補助教材本「農業とわたしたちの暮らし」、および教材本の理解をより深めるためのDVDを作成し、全道の小学校・特別支援学校に贈呈する「JAバンク食農教育応援事業」を毎年実施しています。令和3年度においても、北海道教育委員会等のご理解、ご協力のもと、全道1,020校の小学5年生（約4万人）、18校の特別支援学校へ、道内各地のJAを通じて教材本等の贈呈を行いました。



JA共済連北海道



JA共済では、『「医療共済メディフル」資料請求キャンペーン』を実施しております。JA共済ホームページから「医療共済メディフル」の資料をご請求いただいた方に、有村架純さん・浜辺美波さんが表紙の「オリジナルA5ノート」をもれなくプレゼントしております。キャンペーン第1期は令和3年9月30日(木)までです。

この機会にJA共済のホームページにアクセスいただけますようお願いしております！

JA共済ホームページアドレス
<https://www.ja-kyosai.or.jp/>



ホクレン



ホクレンはこのほど、社会貢献活動の一環として、北海道日本ハムファイターズと共同で、札幌市内の児童養護4施設の子どもたちに、公式戦のチケットなどをプレゼントしました。贈呈セレモニーでは、ホクレンの箱石文祥専務がチケットの目録を、またファイターズのマスコットキャラクターのB・Bが田中賢介スペシャルアドバイザーの直筆メッセージ付きサイン色紙やファイターズグッズを児童・生徒代表に手渡しました。



JA北海道厚生連



北海道厚生連本部のオフィスでは、今年度よりJAで生産されたお花を飾っております。

彩りあざやかなお花があると雰囲気華やぎ、活力が湧いてきます。

綺麗なお花は生産者さまの苦勞によって在るものという感謝を忘れずに、日々業務に励んでまいります。



JAグループ北海道の連合会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

大地がひとを強くする。

AGRIACTION!
HOKKAIDO



作業免許技能講習会各種日程のご案内

近年農業における機械化が進んでいる中、農作業時の事故防止の推進と安全確保の必要性、また、農機具等の取扱い技術の向上を図ることを目的とし、作業免許取得推進を実施しております。なお、フォークリフト・玉掛け・小型移動式クレーン・車輛系建設機械(整地等)運転技術講習の項目に対し、十勝教習センターにて受講していただいた方へ助成を行っております。

つきましては、下記の通りスケジュールを記載しておりますが、受講申込については各自にて十勝教習センターへお願い致します。

種 目	7 月	8 月
玉掛け技能講習 (2～3日間)	7日(水)～9日(金) 19日(月)～21日(水)	4日(水)～6日(金) 18日(水)～20日(金) 31日(火)～2日(木)
小型移動式クレーン 運転技能講習 (2～3日間)	14日(水)～16日(金) 28日(水)～30日(金)	11日(水)～13日(金) 25日(水)～27日(金)
車輛系建設機械(整地等) 運転技能講習 (2～6日間)	5日(月)・6日(火) 12日(月)～17日(土) 26日(月)・27日(火)	2日(月)～7日(土) 16日(月)・17日(火) 23日(月)・24日(火)
フォークリフト 運転技能講習 (2～5日間)	6日(火)～9日(金) 17日(土)～21日(水) 27日(火)～30日(金)	10日(火)～13日(金) 17日(火)～20日(金) 30日(月)～2日(木)

持ち物：写真2枚(無背景、無帽)、黒のボールペン、印鑑(朱印)、運転免許証、講習料金、各種技能講習修了証、J A 助成申込書、(実技)軍手、安全靴、長靴等、ヘルメット、雨具(雨天時)

[注意事項]

- ・受付時間 8時00分集合
- ・新型コロナウイルス感染防止対策として、マスクの着用をお願いします。
- ・受講日は初日からとなります。
- ・写真は教習センターでも撮影できます。「6枚1,000円(3×2.4cm)」
- ・受講に際して大型特殊運転免許が必要なときは、事前に運転免許証に記載されていること。
- ・申込みは、電話又は窓口で事前に申込み、予約がなければ受講できません。
- ・遅刻した際は受講できません。
- ・修了証の交付は後日郵送となります。(約10日間以内)
- ・受講前日までに営農振興課にて助成申込書を受取り、当日受付で受付印をもらって下さい。

申込み先 芽室自動車学校 十勝教習センター TEL：62-1039
住所：河西郡芽室町東5条10丁目3

ベジタブル ライフ

イラスト：小林純美子

ビーツ

～若さを保つ抗酸化フード～

ビーツのプロフィール

【分類】ヒユ科フダンソウ属
【原産地】地中海沿岸
【おいしい時期(旬)】6～7月ころ、11月ころ
【主な栄養成分】カリウム、ビタミンB6、葉酸、食物繊維、ベータシアニン、ベータスサタン、アミノイソチオシアネート、ビタミンシなど

見分け方



ビーツのヒミツ

古バローム: 発酵や便秘の治療に利用

日本への伝来: 江戸時代初期(日本へ) 大和本草(やまのぼんやう)に 遠藤凡の(むら)大根と記載あり

名の由来: 輪切りにすると赤と白の年輪のような模様が現れ、葉の軸と葉脈が赤いことから「火輪菜」(かえりな) 文(ぶん)さい(さい)という和名もある

欧州では古くから健康野菜として食べられて

かいてあげると仲間のいない

ビーツ カブ アブラナ科 ヒユ科

保存方法

冷蔵保存: そのままでは根の栄養が葉の成長に使われてしまうよ

冷凍保存: 水からゆでて冷ます

解凍後は柔らかく、スープやスムージーがお勧め

根と葉の部分を切り分けて保存

根の部分は固い、葉は2日程度で食べ切ろう

皮をむいて使いやすいサイズにカット

冷凍用保存袋に入れて冷凍庫へ

ローズマリーやタイムなどのハーブと一緒に

ビーツのチカラ

ビタミンC: 高血圧予防やむくみ改善に効果が期待できる

ビタミンB6: 皮膚の炎症を抑える効果

葉酸: 新陳代謝や成長促進に効果的。胎児の発育に欠かせない栄養素

ビタミンD: 骨の健康や骨密度の維持に効果的

カリシウム: 骨や歯の強化、骨粗しょう症予防

ビタミンE: 抗酸化作用で老化や生活習慣病予防、免疫力アップに効果的

食物繊維: 腸内環境を整える働き。便秘解消、肥満予防、美肌に効果的

βカロテン: 「βカロテン」

βグリアニン: 「βグリアニン」

βグリアニン: 肝機能を高め、脂肪が付きにくくなる働きがある

楽しみ方・食べ方のコツ

じっくり加熱調理したビーツは、ホクホクとした食感と優しい甘味が引き出されるのでさまざまな料理に彩りを添えるよ

下ゆで: 皮付きのまま鍋に入れて竹串がスッと通る程度まで弱火で30分ほどゆで、皮をむいてカットし、蒸込み料理、サラダ、炒め物、スムージーなどに

お湯に酢やレモン汁を少し加えると、色がきれいに染まる

竹串で何層も刺すと色素が抜ける

塩は調理の仕上げに

生のまま: 皮を厚めにむいて、食べやすい薄さにスライスしてサラダに

年輪模様の「渦巻きビーツ」がサラダ向き

色味が限に付くと落ちにくい。また、赤い色が付くので、洗った牛乳パックやオープンシートの上で切ると良い

注意

ビーツのいろいろ

皮も果肉も赤紫色なのが一般的だが、外皮がオレンジ色で中がサツマイモのような鮮やかな黄色、輪切りにすると渦巻き状の模様が楽しめる渦巻きビーツなどいろいろ

7月

今月のあなたの運勢 モナ・カサンドラ

牡羊座 3/21～4/19



全体運 慌てずじっくり時間をかけて。スロースタートを中心掛けると良い流れをつくれます。おしゃれをして運氣もアップ!
健康運 少しハードな運動を。体が活性化
幸運の食べ物 露地トマト

牡牛座 4/20～5/20



全体運 用事は後回しにせず処理するのがトラブル防止の秘訣(ひけつ)。テレビやネットでは役立つ情報入手できそう
健康運 関節を柔らかく保つストレッチを取り入れて
幸運の食べ物 ツルムラサキ

双子座 5/21～6/21



全体運 いつもより「楽しむ」時間を優先させて。ゆったり楽しい時間を過ごせば良い考えが浮かびそう。買い物にツキ
健康運 友人と一緒にできるスポーツにツキ
幸運の食べ物 ジュンサイ

蟹座 6/22～7/22



全体運 勢いがあり大きな進展が期待できます。溜めてきたプランを実行に移しましょう。新しいものにもツキあり
健康運 食べ過ぎに気を付けて。腹も身の内です
幸運の食べ物 ゴーヤ

獅子座 7/23～8/22



全体運 びっくりするほど忙しくなる可能性が。自分のことを優先し過ぎるのは危険。人のための行動で救われます
健康運 オーバーワークに注意。休養も忘れずに
幸運の食べ物 サヤインゲン

乙女座 8/23～9/22



全体運 運勢はまずまずですが心の内は穏やかではなさそう。愚痴は控えめに。うわさ話には加わらないように。状況が好転
健康運 足の爪のケアを念入りに。ゆっくり歩いて
幸運の食べ物 オクラ

天秤座 9/23～10/23



全体運 注目度がアップし、いろいろなところに引っ張り出されそう。責任感を発揮して。大きな飛躍が望めます
健康運 活動的に過ごせる好調期。体力づくりにツキ
幸運の食べ物 スモモ

蠍座 10/24～11/22



全体運 苦勞が報われます。やるべきことははっきり見えてくるはず。つらい決断でも迷わず前進を。自分を褒めてあげて
健康運 無理は禁物。ハーブティーでリラックス
幸運の食べ物 トウガン

射手座 11/23～12/21



全体運 上昇運です。霧が晴れていくように状況が改善していきます。お誘いや提案は前向きに検討を。いい芽が出るはず
健康運 体を動かさずほど良い生活リズムがつくれます
幸運の食べ物 ブルーベリー

山羊座 12/22～1/19



全体運 大事な話から始めましょう。計画もやり残しが出ることを想定して優先順位に気を配って。堅実プランで開運へ
健康運 古傷が痛まないようしっかりケアを。検診が吉
幸運の食べ物 ホタテ

水瓶座 1/20～2/18

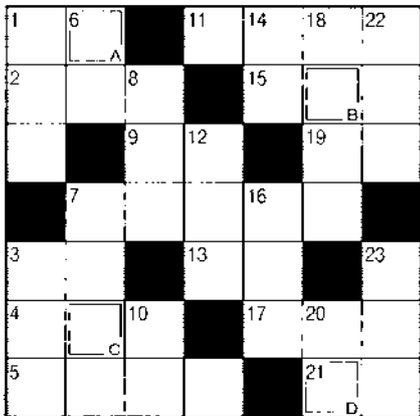


全体運 計画性を発揮して。具体的なプランを提案できれば勝利の女神はあなたにほほ笑みます。周囲の力を借りるのも◎
健康運 規則正しい生活で心身も運氣も安定へ
幸運の食べ物 ハスカップ

魚座 2/19～3/20

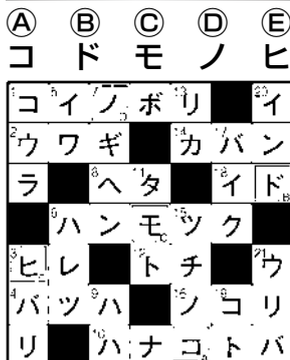


全体運 好調運に恵まれます。感謝の気持ちを示せば好循環が加速。ビジネスもプライベートも遊び心を発揮しましょう
健康運 初めてのスポーツは専門家の指導の下で
幸運の食べ物 エダマメ



当選者は次号で発表いたします。正解者の中から抽選で、10名の方にお米券を差し上げます。

春号正解 (No.216)



Lets' Try クロスワード パズル

ヨコのかぎ

- ①雨や日光を避けるために差します
- ②緑に黒のしまがある果実
- ③増(ぞう)の反対語
- ④ヤッホーと叫ぶとヤッホーと返します
- ⑤片目をパチンとつぶります
- ⑦キャッツアイとも呼ばれる宝石
- ⑨木材を薄く加工した物
- ⑪一つ目小僧とか小豆洗いとか。——変化
- ⑬量より重視されることもあります
- ⑮爽やかな香りのするハーブ。ペパ——
- ⑰つぼ焼きにするとおいしい貝
- ⑲漢字で書くと雑魚。取るに足りないものこと
- ⑳みんな出掛けている状態

タテのかぎ

- ①仙人が食べているというもの
- ③学校を出て家まで帰ること
- ⑥年齢を数えるときに使う言葉
- ⑦ラジオから1970——の曲が流れてきた
- ⑧この虫が作る繭から絹が取れます
- ⑪下から5桁目です
- ⑫ものは——だ、まずやってみよう
- ⑭サーフィンやヨットを楽しめる場所
- ⑯「やれ打つな蠅(はえ)が手をすり足をする」は小林——の句です
- ⑰日本髪に挿す飾り
- ⑳ゆでたそうめんの水を切るときに使います
- ㉒親同士が兄弟姉妹です
- ㉓将棋に似た西洋のゲーム

正解者

- ・早坂 沙苗
- ・森 光子
- ・黒田 卓弥
- ・沢辺多佳恵
- ・西楨 明美
- ・中山久美子
- ・辻 香菜子
- ・井村 結愛