

今金町農業協同組合

2021
9

vol.54.5



～美味しい今金米の収穫が始まりました～

～8月30日 初収穫 (吉本 辰也さん)～

Topics!
トピックズ!

p1 今金町農業協同組合 性別
部長 津村 明美さん

p4 今だから聞きたいOOコーナー

『家族経営協定編』

今金町農業協同組合女性部長
津村 明美 さん



今月号は女性部長の
津村 明美さんを紹介します！

津村明美さんは昭和54年にご結婚を機に就農され、女性部活動では若妻部会（現フレッシュユニズ部会）の部会長を始め、女性部副部長等を歴任され、令和3年3月に女性部長に就任されました。

令和2年は副部長として、フレッシュユニズ部会の設立等、様々な女性部事業にご尽力され、「去年は新型コロナの影響でなかなか思うように活動が出来ない中、フレッシュユニズ部会が設立され、次代へ女性部活動を引き継げる見込みが出来たことがうれしかったです。これからは私たちの世代が楽しみながら活動を行っていくことはもちろんですが、フレッシュユニズ部会や、いちい会の会員等世代を超えた交流を行って行きたいです。」と今後の抱負を語つて頂いたいただきました。

また、令和3年8月に完成した「今金男しゃく」のレシピ集ですが、企画当時に女性部長を務めていた鈴木幸子さんとともに、今までの女性部活動を形として残すこと、また、私たちが生産している「今金男しゃく」をおいしく食べてほしいとの思いから制作が始まり、「女性部員皆様の協力のもと、まずは無事完成してホッとしています。今後も私たちも楽しく、農協のためにもなる活動を行っていきたいです」と笑顔で語る津村部長でした。

【部会構成】

構成人数：51名
(内いちい会 19名)
フレッシュユニズ部会 8名

【主な年間行事】

3月 総会
6月 道内視察研修
12月 文化祭
道外視察研修

※いちい会・フレッシュユニズ部会の行事は記載しておりません



理事會報告

第9回理事会（令和3年8月27日）

◆報告事項

- 農業委員会総会報告について
- 第一委員会報告について
- 組合員の加入、脱退の状況について
- 第2四半期部門別実績対比について
- 農作物の生育状況について
- 燃料、寒冷地手当の支給について
- 経営定期点検の結果報告について
- 今金秋祭り期間中の業務日程について
- 令和3年度総会承認による施設計画の実施状況
- 報告について
- 理事者への貸付実行について

J A今金町女性部が「今金男しゃく」レシピ集を発刊しました。レシピ集は令和2年9月に企画が始まり、ほぼ1年越しの令和3年8月に完成を迎えました。

料理は、肉じゃが等の定番料理から、女性部員の皆様が考えた創作料理等合わせて35品を掲載しています。

女性部活動としても初めてとなるレシピ集作成ですが、J A今金町として、イベントでの配布や市場関係者や小売店等を通して「今金男しゃく」の認知度UP等、販売を後押しする販売促進物として活用していきます。

組合員皆様には郵送にてレシピ集を送付させていただきますが、是非ご家族内や、ご友人等含めて、料理を作つて頂ければ幸いです。

◆議決事項

- 議案第1号 てん菜立会人の選任について
議案第2号 固定資産管理規程の改正について
議案第3号 経理規程の改正について
議案第4号 5千万超の信用供与承認について

◆協議事項

- J A北海道大会の意見について

◆その他

J A今金町女性部作成 「今金男しゃく」レシピ集が完成！



今だから聞きたい100コーナー

家族経営協定編

家族経営協定って何？

家族経営協定とは家族間で、作業の役割分担や、労働時間、給与等を話し合ってできた取り決めの事を言います。

家族経営協定を結ぶために、**家族間での情報共有**や、**労働条件、課題等を話し合うこと**で**負担軽減**や、**効率的な働き方**に繋がることもあります。



皆様が家族経営協定を締結するタイミングは、ご家族を農業者年金に政策支援加入（保険料の国庫補助を受ける加入方法）で加入する時が一番多いのではないでしょうか？

家族経営協定は、家族内で経営内容の共有や、就業条件の整備等を話し合い書面とすることで、**今まで漠然としてとらえていたものを目に見える形で共有するための手段**です。今は農繁期のためなかなか家族間で話をする機会はないかもしれませんが農閑期に話し合いをされてはいかがでしょうか？

暮らしに活かす家族経営協定のやり方

①現状を見つめ直す

家族みんなの話し合いで、経営や暮らしの現状を見つめ直します。

そのうえで家族の就業条件・生活条件をめぐる課題、経営上の改善すべき点等を明らかにしましょう。

②対応策を検討する

家族構成員の就労意欲の向上・経営内での立場の明確化をはかるための対応・方向を考えます。

また簿記記帳等の計数管理を踏まえてこれからの経営目標・方針を検討しましょう。

③協定書に各人が調印をする

話し合いに基づいて、経営や暮らしの実態にあった協定書を作成ていきましょう、各人が協定書に調印するに当たり、第三者の立会人を入れることで当事者一人ひとりの意識を高めることにつながります。

④協定内容の点検・充実をはかる

協定締結後は、協定内容の実施状況を点検したり、協定書を活かしつつ家族内の話し合いを進め絶えず経営や暮らしの改善充実に努めていきましょう。家族経営協定は内容の見直しやグレードアップが大切です。

家族経営協定は、家族経営内での就労条件等を整理するため以外にも、法人化を考えていく上で農業従事者の地位確立や、経営管理の手法として役に立ちます。

また、一戸一法人でも労働体系の家族内の合意形成等、多種多様な場面で活かしていくことができます。

組合員皆様も是非一度検討してみてはいかがでしょうか？

檜山北部地域農業経営基盤強化 プロジェクト成果報告

①水稻の品種選定について

水稻の品種選定は、**増収や高品質化**を図る上で重要な要素であり、**圃場にあった品種を選定することが求められます。**タンパクが元々高くやすい、元々タンパクは低い土地だが、基盤整備事業後1年目の作付け（基盤整備事業後、数年はタンパクが高い傾向にあります）等の圃場条件をしっかりと分析し、圃場にあった品種の選定を行いましょう。

品種	用途	タンパク仕分け	長所	短所
ゆめぴりか	市販用	○	極良食味	耐冷性がやや劣る 耐倒伏性が劣る いもち病抵抗性がやや劣る
ふっくれんこ	市販用	○	良食味	いもち病抵抗性が劣る 粒厚がやや薄い
ななつぼし	市販用	○	良食味	いもち病抵抗性が劣る 割糲が多い
そらゆき	業務用	×	いもち病に強い 多収 割糲が少ない	初期生育がやや劣る 耐倒伏性が劣る

※慣行栽培用品種を一部抜粋

②密苗栽培について

密苗は育苗箱（マット）内に通常の3倍の種糲を播種し、**育苗箱の枚数や生育期間の短縮により省力化を図る技術**です。

収量・品質は中苗マット並みの水準が見込まれる密苗栽培の長所・短所等を整理していきます。

密苗栽培のここがイイ！

①作業の省力化

育苗開始20日前後で定植するため管理作業時間や、補給回数等が従来の4割程削減できる！

②資材費の軽減

使用する苗箱数が減るため、農薬や肥料の使用量が削減され約半減に！

③慣行栽培と同等以上の品質と収量

年次で劣る場合もありますが、概ね慣行栽培（中苗マット）と同等以上の結果が出ました。

密苗栽培のここは要注意！

①育苗日数の延長は危険

播種から20日前後の移植が適期となり、育苗日数の延長は老化苗の原因になります。

②生育がやや遅れる

慣行栽培と比較し生育がやや遅く収穫適期も送れるため品種選定に注意が必要。

③圃場の均平と丁寧な代かきが重要

2葉前後の小さな苗を定植するため高低差による滞水防止や植付深を均一にする必要があります。

……等々

密苗栽培には、上記以外の注意点や、密苗用の播種機や田植え機が必要になる、緩効性肥料の奨励等、様々な要素がありますのでご興味のある方は檜山北部農業改良普及センター檜山北部支所やJA今金町農業経営課までお問い合わせください。

詳しい成果内容については令和3年4月に発刊し、すでに組合員皆様のお手元に配布されている**檜山北部地域農業基盤強化プロジェクト成果集**をご覧ください。

いまかね TOPICS

広域大根部会・広域人参部会 合同目揃え会が行われました



8月3日広域大根部会・広域人参部会の目揃え会が実施されました。目揃え会では、市場関係者とZOOMを使い意見交換を行い、現在の市況等の情報共有や、生産地として求められている事等、率直に意見交換を行いました。市場との意見交換終了後、高溫障害の発生しやすい気温・人参の出荷に向け意見交わされました。

JA今金町青年部が 町内視察を行いました



8月10日JA今金町青年部が町内視察を行いました。町内視察では、最初に金原中央ミニカンを視察し、施設や機械の共同利用等について勉強し、次に日置勇馬さんや、伊藤勇矢さん等組合員の倉庫や作業体系等について学びました。

青年部では、初めての取組となる町内視察でしたが、参加した部員からは、「地域の農家を訪れる事はあっても、機械や施設の見学をしてることはなく勉強になつた」という声が聞かれました。

農業新聞の普及活動に対して 表彰状が授与されました



8月19日、株式会社日本農業新聞よりJA今金町へ、普及活動への功績に対して表彰状が授与されました。農業新聞では昨今の農業情勢等、農業経営にあたり必要な情報が多数掲載されております。まだ購読されていない組合員の皆様におかれましては是非農業新聞の購読をしていただき役立つ。お申し込みは管理部管理課迄お願いいたします。

秋馬鈴薯の収量調査を行いました



8月20日今金町畑作部会が秋馬鈴薯の収量調査を行いました。収量調査は、例年収穫前の8月中旬に行われ、その年の収量や品質等を調査するために行われます。今年度は、干ばつの影響が心配されましたが、収量・品質共にまずまずといった結果となり、ライマン価の測定では基準値となる13.5%を大きく超える数値を計測する等、上々の結果となりました。

令和3年3月号でもご紹介したこの商品ですが、今回ご紹介したいのは、この二銘柄は、現在**牧草用**としての利用が主流となっており、皆様に周知致しましたく再度取り上げました。

施肥試験結果

※UFNP2319 の試験結果

	試験区①	試験区②	全道平均
水分 (%)	45.38	40.36	23.45
乾物 (%)	54.62	59.64	76.55
C P (%)	14.11	11.98	8.05
T D N (%)	59.73	61.60	55.73
カリウム (%)	2.24	1.81	1.88

CP（タンパク）や TDN（可消化養分総量）の割合が全道平均より高く良質な飼料生産が期待できる結果となりました。

試験をしていただいた組合員からの声

他の圃場よりロールが多く採れた。まだ1年目なので今後も試験を重ねていきたいが今後期待したい。※UF入り複合燐加安050を試験した組合員

施肥量が少なく済んで作業時間が短縮できた。試験の結果もいいので来年度以降使用面積の拡大も考えたい。※UFNP2319を試験した組合員

ご質問等は生産資材課（82-1768）迄お問い合わせください。

コントラクター事業について

コントラクター事業 料金表

作業区分	作物名	単位	作業料金	条件	備考
委託作業	大豆	10a	7,200	オペレーター付き	・ほ場状況により両者協議 ・倒伏状況により作業料金両者協議
	小豆	10a	8,200	"	
	小麦	10a	7,200	"	
ビートハーベスター	ビート	10a	7,000	"	・ほ場状況により両者で協議、タッピング有り
	ビートタッピング	ビート	10a	1,700	"
大小豆 乾燥・調整料	乾燥	60kg	900	—	・ほ場状況により両者で協議
	調整	60kg	500	—	
ビートハーベスター		10a	4,000	タッパー無し	
ビートタッパー		10a	1,000	—	
溝堀機		半日	5,000	—	
畦塗機（従来品）		半日	9,000	—	
畦塗機（スーパーガイア）		半日	25,000	—	
畦塗機（リターンシリーズ）		半日	15,000	—	
トレーラー		1回	500	—	

～レンタル機械使用上の注意～

- 使用後は必ず洗浄してから返却してください。
- 消耗による破損を除き、破損時の修理費用は利用者に負担していただきます。
- 機械の利用・運搬時に発生した事故等の責任の一切は利用者が負うこととします。

酪農畜産農家必見



UF入り複合燐加安 050 & (水稻側条用)

UFNP化成 2319 (デントコーン用肥料)

令和4年よりレンタル機械に**電気柵**を追加します。鳥獣害の被害でお困りの方は、是非お試しください。

数量：1セット（約2ha分）
料金：5万円/年

注意事項

- ①1セットしかないため利用希望者が複数名となった場合、被害状況等を勘案し利用者を決定致します。
- ②部品の破損・紛失等ありましたら利用者に部品代等をご負担いただきます。



【利用申込み・お問い合わせ先】
営農部 農業經營課 前川まで
TEL 82-0212

J A農業機械情報 9月号

農業機械から小農具まで
お気軽ご相談ください！



スノーブロワー (1990~2990 シリーズ)

40 ~ 160PS タカキタ

除雪幅(1910、2260、2510、2710、2910mm)

フロントタイプあり (除雪幅 2910 mmのみ)

メーカー希望税込価格 ¥ 987,800 ~ 2,409,000

★★納品は10~12月★★
(9月末までにご注文の分)
雪に備えませんか？



大地362、552D

36.7・54.4PS 三菱

国内特自4次排ガス規制対応
メーカー希望税込価格 ¥ オープン

水平・耕深制御機能搭載！
様々な作業に対応可能です



農業用運搬車(BK66MCTDP)

6.3PS キャニコム

最大作業能力 500kg、セル付き
メーカー希望税込価格 ¥ 738,100

荷台寸法 1,300×1,000mm
油圧ダンプ搭載



フォークリフト

2.5t 三菱

マストは2段3m、3段4.3m選択
ディーゼル、トルコン仕様車

サイドシフト、ダブルタイヤ
など、お客様に合わせ設定可

★関係資材、小農具等もご相談ください★



お問い合わせ先

今金町農協
車両整備工場

TEL: 0137-82-0411

二宮尊徳と報徳思想

二宮尊徳（通称：金次郎）は協同組合の礎を築いた人物ですが皆様ご存じでしょうか？薪を背負って歩きながら勉学に励む金次郎像は学校の怪談でも有名ですが、生家の復興から始まり関東各地で農村復興に寄与した人物が二宮尊徳です。次号から二宮尊徳の教えを掲載しますが、今回は二宮尊徳の人生や農村復興の基となった報徳思想についてお伝えします。

二宮尊徳ってどんな人？

二宮尊徳（通称：金次郎）は現在の神奈川県小田原市に生まれました。幼少時代はそこそこ裕福な暮らしを送っていたそうですが、金次郎が5歳の時に暴風や川の氾濫等によりどんどん貧しい暮らしとなつたそうです。その後も父母を早くに亡くし、再度川の氾濫に見舞われ、叔父の家で生活する等、不幸の絶えない時代が続きます。



尊徳が20歳を迎え、尊徳の所有地の再建を始め、見事に成功します。これを聞きつけた、小田原藩の服部家が自家の経営再建を依頼したことから始まり、小田原藩主の親族や幕府直轄地等、関東各地で農村復興や藩政の立て直しを行い、農業の発展に寄与しました。戦前からその偉業を称え学校等に薪を背負って歩きながら勉強に励む二宮金次郎像が各地に建てられて行きました。

報徳思想ってなに？

二宮尊徳は報徳思想の基、農村復興を行いました。報徳思想とは「至誠・勤労・分度・推讓」を実行するという考え方です。

- ・至誠：まごころのこと（生き方の中心となるもの）
- ・勤労：物事をよく観察し社会の役に立つように働く事
- ・分度：自分のおかれた状況等を認識し、自分にふさわしい生活をすること（収入に応じた生活）
- ・推讓：将来に向け家族や子孫のために余剰金をためること（自譲）他人や社会に譲ること（他譲）

また、二宮尊徳は報徳思想の実践として「五常講」という組織を作りました。「五常講」とは生活に困窮する下級武士や農民に無利子（もしくは低利子）で融資し生活を立て直すための融資制度です。この制度は、連帯保証による融資を行っておりましたが、「仁・義・礼・智・信（儒学が定めた五つの徳）」を守る事、つまり道徳心を前提として貸し付けを行う相互扶助の組織として、世界でも信用組合の先駆けとなりました。

- ・仁：多少余裕のある人から余裕のない人にお金を差し出す（推譲）
- ・義：借りたほうが約束を守り正しく返済すること
- ・礼：推譲してもらった事への感謝と、恩に報いるための冥加金（利子）を差し出すこと
- ・智：返済のため知恵を絞り工夫努力をすること
- ・信：約束を迅速確実に守ることによる相互の信頼

もぎたて市&いまかね減塩大作戦コラボ企画

ベジタブルのちょこっといい話



前回、夏野菜のひとつ「ささげ」をご紹介いたしましたが、皆さまは夏野菜をおいしく食べていますか？
今回は『ピーマン』をご紹介してまいります！

ピーマンのプロフィール

【分類】ナス科トウガラシ属
【原産地】熱帯アメリカ
【おいしいカレンダー】6月～9月ころ
【主な栄養成分】ビタミンC、カロテン

◆生産量トップ3◆

- 1位：茨城県
2位：宮崎県
3位：高知県

厚生労働省では、毎年9月は「食生活改善普及運動月間」と定められていますぞ！
今年度のテーマは『食事をおいしく、バランスよく』で、バランス良くするためには、主食・主菜・副菜を組み合わせた食事を1日2回以上ほぼ毎日食べることとされていますぞ！



◆ピーマンのチカラ◆

ピーマンは、栄養価の高い野菜で、特に**豊富なのがビタミン類**です。抗酸化作用の強いビタミンCや免疫力を高めるカロテンが豊富です。

品種改良により青臭さが減り食べやすくなりましたが、それにともなって、ビタミンCは7割くらい、半減したビタミンB群もあるなど栄養価も減ってきています。

♪レシピ「ピーマンとじゃがいものマヨ炒め」♪

【材料（4人分）】

- | | | | |
|----------|----|--------|------|
| ☆ピーマン | 4個 | ★マヨネーズ | 大さじ2 |
| ☆じゃがいも | 2個 | ★塩こしょう | 少々 |
| ☆ツナ（水煮缶） | 1缶 | | |
| ☆ベーコン | 2枚 | | |



【作り方】

1. 下ごしらえ
ピーマン：3mm幅の細切り。
じゃがいも：5mm厚の短冊切り。電子レンジ強で2～3分加熱をする。
ツナ（水煮缶）：汁気をきる。
ベーコン：1.2cm幅に切る。
2. 熱したフライパンにマヨネーズ、ベーコン、じゃがいも、ピーマンを炒めます。
3. 火が通ってきたところにツナを加え塩こしょうで味をとのえたら完成です。

※1人あたり161kcal、たんぱく質5.9g、脂質8.8g、炭水化物15.3g、食物繊維7.6g、塩分1.0g

◆保存方法◆

傷みの原因となる水気をきれいにふき取り、ビニール袋に入れて冷蔵庫で1週間保存できます。

◆調理のコツ◆

【チェック】

肉厚で弾力があり、表面がつややかでみずみずしいものが新鮮で選ぶ時のポイントです！ピーマンに豊富に含まれるビタミンCは熱に強く調理後に失われにくいのが特徴。また、カロテンは、油で調理すると吸収されやすくなります。

食品成分表（可食部100gあたり）

エネルギー	22kcal
水分	93.4g
たんぱく質	0.9g
炭水化物	5.1g
無機質 カリウム	190mg
カルシウム	11mg
リン	22mg
鉄	0.4mg
ビタミンβ-カロテン	540μg
K	20μg
B1	0.03mg
B2	0.03mg
葉酸	26μg
C	76mg
食物繊維	2.3g

～今金町保健福祉課より寄稿頂きました～