

vol.543

2021



~6月14日 今金町軟白長ネギ振興会が目揃え会を開催しました~

今金町農業協同組合

TOPICS!
トピックス!

今金町稲作部会

会長 下田屋 直樹さん

p5 今だから聞きたい100コーナー^{id}
「インボイス制度編」

今金町稻作部会
下田屋 直樹さん



今月号は稻作部会会長の
下田屋 直樹さんを紹介します！



下田屋直樹さんは檜山北高校を卒業後就農し、今年で25年目を迎えました。水稻20町、軟白長ネギ1200坪で経営を行っており、令和3年に今金町稻作部会会長に就任されました。

水稻の作付けでは、直播栽培に積極的に取り組む他、昨年まで農研機構が開発した水田の給排水遠隔制御システム「ワタラス」の試験や、疎植栽培の試験等、省力化に繋がる試験等も精力的に行ってています。

また、今年度より地域農業の課題解決に向けた試験を行う「金原・鈴木H.S農業推進協議会」でも水稻部会長を務め、施肥試験等を行うなど地域の中核的な役割を担わっています。

会長1年目の今年は「新型コロナ等の影響で米の需要や、単価の下落が見込まれる難しい年となるが、えさ米を含めた多様な目的別の栽培や、各圃場や作業体系にあつた品種構成を提案し所得向上を目指し部会運営を行つていきました」と今後の意気込みを語つていただきました。

【部会構成】
構成人数：138名

【主な年間行事】

- | | |
|----|-------------|
| 3月 | 総会 |
| | 育苗講習会 |
| 7月 | 町内視察 |
| | 道内視察 |
| 8月 | 異品種混入確認圃場巡回 |
| 2月 | 米適期刈取判定会 |
| | 今金米販売促進（札幌） |



道内視察研修



町内視察研修

新役員体制のご紹介



理事
境田 哲哉



理事
山崎 仁



常務理事
大場 優夫



専務理事
仁木 明



代表理事組合長
小田島 親守



理事
中山 一浩



理事
本塙 晴看



理事
成田 正春



理事
水口 仁



理事
内ヶ島 祐一



員外監事
船木 実



監事
谷崎 敏之



代表監事
上野 義則

◆その他

◆議決事項

- 議案第1号 農業委員会総会報告について
議案第2号 第一委員会報告について
議案第3号 上半期棚卸監査の実施について
議案第4号 内部監査報告
議案第5号 種子馬鈴薯防疫検査日程について
議案第6号 農畜産物の販売状況及び生育状況について
議案第7号 車両課オーバースライダーの修繕について
議案第8号 牧場預託牛の事故について

◆監査報告

- 令和2年産馬鈴薯本精算について
今金町換地委員（種川工区）の選出について
建設工事規程の改正について
出資持分の譲渡について
理事者とのクミカシ取引額の承認について
信用限度を超える貸付金の承認について
理事者への貸付の承認について
コンビニ・ゆうちょ提携ATMの全国一律無料化廃止に伴う手数料の改定について

理事会報告

第7回理事会（令和3年6月25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
上半期棚卸監査の実施について
内部監査報告
種子馬鈴薯防疫検査日程について
農畜産物の販売状況及び生育状況について
車両課オーバースライダーの修繕について
牧場預託牛の事故について

檜山農業改良普及センター 檜山北部支所職員ご紹介

檜山農業改良普及センター檜山北部支所の職員の皆様からプロフィールと一緒に挨拶を頂いてきました!!



支所長
佐々木 章介

出身地：北広島市
最終学歴・職歴：酪農学園大学卒
普及員歴（34年）
前任地：羽幌町
(留萌農業改良普及センター)
担当農畜産物：水稻
趣味・特技：家庭菜園
競馬（今は予想のみ）
得意（好き）な農畜産物：水稻（直播栽培）

コロナ禍で皆様と顔を合わせる機会が少ないと思いますが、職員一同、農業の維持発展のために「為せば成る、やればできる」をモットーに、一生懸命活動をさせていただきますのでよろしくお願ひいたします。



地域係長
後藤 昌人

出身地：岐阜県関市
最終学歴・職歴：愛知県立農業大学校研究部卒
普及員歴（25年）
前任地：新ひだか町
(日高農業改良普及センター)
担当農畜産物：園芸（野菜・花き）
趣味・特技：ドライブ・映画鑑賞 等
得意（好き）な農畜産物：施設園芸全般・だいこん
にんじん・ブロッコリー等

地域農業が抱える課題の解決に向け、省力化技術の導入推進など少しでも地域の皆様のお役に立てるよう頑張りたいと思います。よろしくお願ひいたします。



主査（地域支援）
吉川 文哉

出身地：札幌市
最終学歴・職歴：酪農学園大学農業経済学科卒
普及員歴（34年）
前任地：北見市
(網走農業改良普及センター)
担当農畜産物：畑作
趣味・特技：サイクリング・山登り
楽器演奏（嵐を呼ばないドラマ）
基礎スキー準指導員（特技）
得意（好き）な農畜産物：秋まき小麦

厳しい国際事情、コロナ禍ですが、国民の食料を供給するという使命を全うしてください。微力ながら支援させて頂きます。



専門主任
松田 耕

出身地：岩手県盛岡市らしい
最終学歴・職歴：酪農学園大学卒（たしか）
普及員歴（29年）
前任地：新ひだか町～長沼町～俱知安町
(日高～空知～後志各農業改良普及センター)
担当農畜産物：野菜
趣味・特技：ととのう（1, 2の3ウナ～）
好きな食べ物
山岡家の醤油（脂少なめ&JAFの煮卵トッピング）
パイナップル・マンゴー

「黙食」



普及指導員
吉田 汐里

出身地：岩手県
最終学歴・職歴：酪農学園大学卒
普及員歴（5年）
前任地：初任地
担当農畜産物：水稻
趣味・特技：音楽鑑賞
得意（好き）な農畜産物
食べるのが好きな作物はミニトマトです！

皆さんにお世話になり、早5年経ちました。
今後もお世話になりながら、頑張りたいと思
います。よろしくお願ひします！



専門普及職員
野脇 義章

出身地：勇払郡むかわ町
最終学歴・職歴
・弘前大学大学院農学生命科学研究科 修了
・とまこまい広域農業協同組合
(宮農4年・黒毛和牛9年)
前任地：初任地（令和3年4月1日 新採用）
担当農畜産物：畜産
趣味・特技：車やバイク等
得意（好き）な農畜産物：黒毛和牛・リンゴ

農協（販売）から農家（生産）まで、黒毛和牛に長く携わってきました。乳牛や飼料作物は現在勉強中です。よろしくお願ひいたします。



普及職員
渡邊 壮

出身地：札幌市
最終学歴・職歴：帯広畜産大学大学院 修了
十勝清水町農協（事務）
普及員歴（3年）
前任地：初任地
担当農畜産物：畑作
趣味・特技：P.C・ゲーム
得意（好き）な農畜産物：大豆

今年でようやく3年目となりました。日々勉強中の身ではあります、どうぞよろしくお願ひいたします。



普及職員
開田 雪乃

出身地：当麻町
最終学歴・職歴：北海道立農業大学校卒
前任地：初任地（令和3年4月1日 新採用）
担当作物：水稻
趣味・特技：体を動かすこと（ソフトテニス）
歌を歌うこと・切り絵（特技）
得意（好き）な農畜産物：水稻
大学で米の高付加価値化（おむすび）について研
究をしていたため、誰にも負けない塩むすびを作
れる自信があります!!

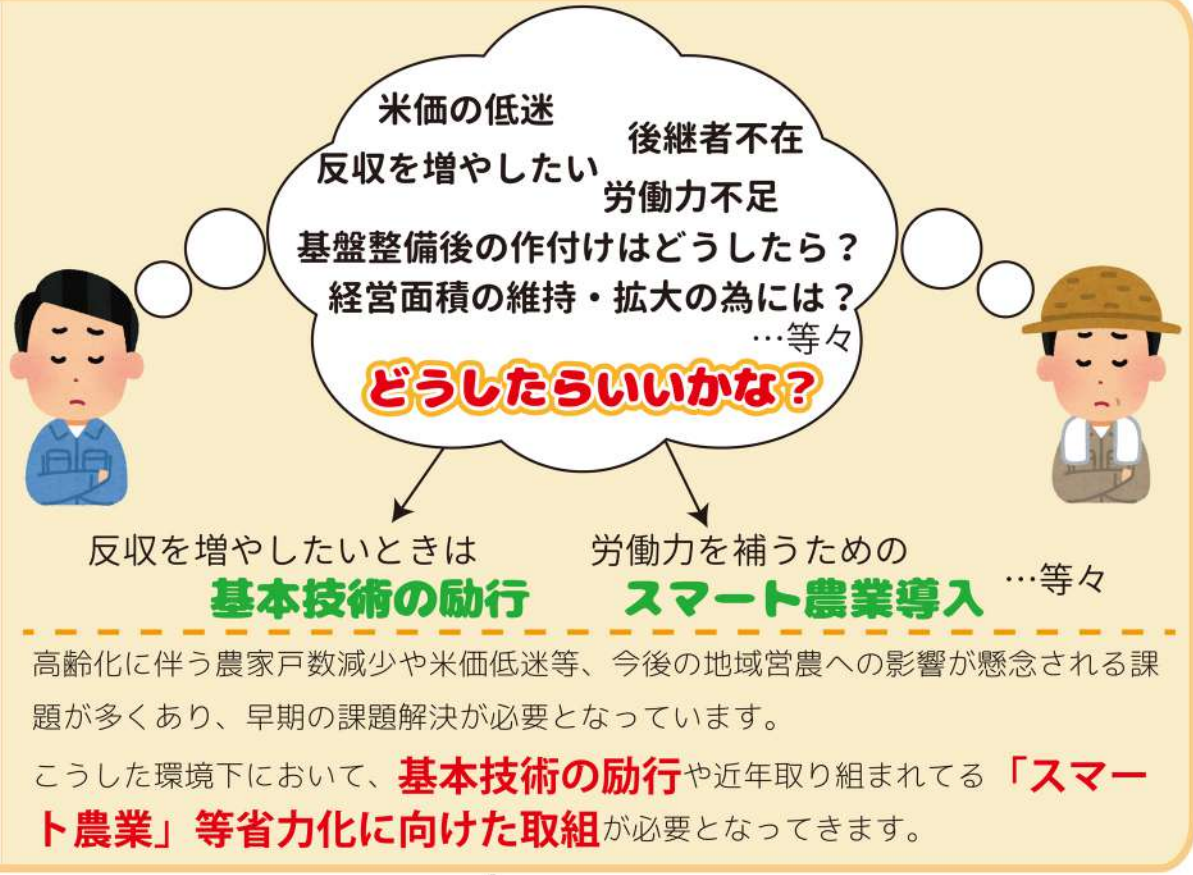
先祖代々米農家。どうも、開田（かいだ）
です。今金町の事は幼い頃からラジオCM
で耳にしていました。そのため、今金町の
農業へ携わることに、何かの縁を感じて
います。農業に携わる人たちの縁を結ぶ
指導員を目指し、名前負けしないように精
進します。よろしくお願ひします。

檜山北部農業発展に向けご指導ご協力をお願いいたします。

檜山北部地域農業経営基盤強化 プロジェクト成果報告

↑
檜山北部管内の農業維持に向け
て、

現状・課題



↓

課題解決に向け

H30年度に設立
檜山北部農業経営基盤強化プロジェクト
を立ち上げました

プロジェクトが設立された平成30年度当時は、営農支援システムや技術的には体系化されていない課題も多く、様々な試験を必要としました。また課題を解決する上では、様々な知識や技術が要求されるため、檜山北部管内の農業関係機関が連携し取り組み、平成30年度から3年にかけて様々な試験が行われました。

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。

今だから聞きたい100コーナー

インボイス制度編

インボイス制度って何？

インボイス制度とは正式名称を「適格請求書等保存方式」といいます。

この制度は、売り手が買い手に対して「適格請求書（インボイス）等」の交付をしなければ、買い手が仕入税額控除を受けることが出来なくなる制度の事です。

※適格請求書等を交付する事ができるのは税務署長の登録を受けた適格請求書発効事業者に限られます。

例) 農産物をレストラン等に直接販売する場合



この場合、農家がシェフに対して適格請求書を発効しなければいけません。適格請求書が発効されない場合、シェフが仕入税額の控除が出来ずに課税売上に係る消費税額の全額を負担することになります。

消費税の計算は

課税売上に係る消費税額－仕入税額＝消費税

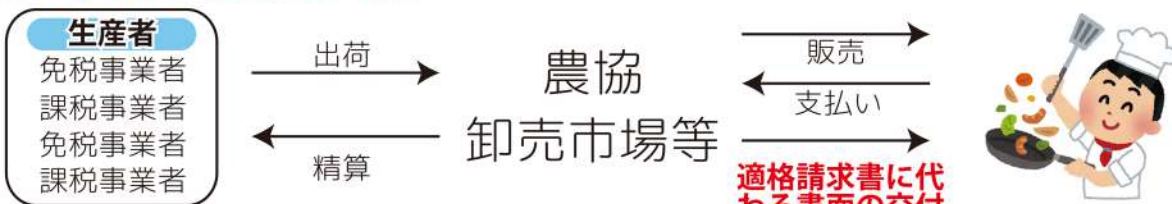
実需者から見た場合、仕入税額を控除できるかどうかで支払う消費税額が大きく変わりますぞ。インボイス制度が導入され対応できない場合、これまで通りの取引ができなくなる可能性がありますぞ。



インボイス制度の特例について

この制度には特例があり、現在の農産物の流通形態では、どの生産者の農産物かを特定せずに流通する仕組みとなっているため、課税事業者か免税事業者か区分する事が困難になっています。

その為、卸売市場や農協等が実需者に適格証明書に代わる書面の交付を行うことで実需者の仕入課税控除を可能としています。



※特例は生産者の特定が困難な状況を想定しているため、全てが適用とはならない場合があります。

この制度は**令和5年10月1日**より全面的に施行されます。

詳しくは国税庁のホームページをご覧ください

(https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/invoice_about.htm)



いまかね TOPICS

種子馬鈴薯の検査が行われました



種子馬鈴薯の防疫検査が6月23日の第一期を皮切りに始まり6月30日に第二期の検査が行われました。第二期検査では、農林水産省横浜植物防疫所から派遣された防疫官の検査を受け、全筆合格となりました。今後は7月14日に第三期の検査が行われる等、健全な種子馬鈴薯の生産に向けた取組が続きます。

健全な種子馬鈴薯生産長年のご尽力に感謝状を贈呈



健全な「種子馬鈴薯」の生産に向け、農林水産省横浜植物防疫所長より油家正人さん、津村好見さん、日置勇馬さん、大場賢人さんの4名が防疫補助員に委嘱されました。また、永年勤続表彰として、上田富男さん・油家正人さん、津村好見さんの3名が農林水産大臣より感謝状を授与されました。

令和2年度売れる米づくり推進事業決算書

令和2年2月1日～令和3年1月末日

| 科目 | 金額 |
|------|-----------|
| 前期繰越 | 249,710 |
| 拠出金 | 3,084,291 |
| 収入計 | 3,334,001 |

| 科目 | 金額 |
|----------|-----------|
| 宣伝広告費 | 572,000 |
| 農産物プレゼント | 0 |
| 販促・旅費 | 1,435,481 |
| 雑費 | 674,210 |
| 支出計 | 2,681,691 |

当事業については生産者自らの拠出により広く今金米の販売促進を行い、稻作経営の安定と所得向上に資することを目的としております。

令和2年度についてはコロナ禍の影響により限定的な活動となりましたが、スーパーでの試食販売や「今金濃米」のパッケージ作成等に活用させていただきました。

今後についても今金米PRのために事業推進を行って参ります。

収入 3,334,001 円 - 支出 2,681,691 円 = 次年度繰越 652,310 円

A コープ秘伝ジンギスカンのタレ !! ~商品化への道~

A コープいまかね店の人気商品、A コープ秘伝のタレを使った「味付けジンギスカン」の「タレ」を商品化する計画が進行中です!!

A コープ独自のブレンドを南華園さんに再現していただき商品化を目指します。

皆様のもとへお届けするにはもう少しお時間が必要になりそうですが、今後のご報告にご期待ください!!



～試作品第一号の試食会を行いました～

**J A 今金町ホクレン給油所
ホクレンサマーフェア開催!!**

店頭給油40㍑以上のレシート
で抽選200名に

農畜産物プレゼント

金・土・日は
ポイント4倍!!

2,000円以上給油の方に
抽選で

最大5,000ポイントプレゼント

(7/16 ~ 9/15)

J A 今金町のホームページで 宮農情報発信中!

各作物の防除情報（農事伝送）や、
農作業安全の為の啓発ビデオを見る
ことができます。
ご興味のある方は是非ご覧ください。



『今金男しゃく』 を守りましょう！

～ジャガイモシストセンチュウの
拡散防止にご理解・ご協力下さい～

男しゃく芋はセンチュウ抵抗性のない品種です。

先人から連綿と引き継がれてきた「今金男しゃく」を
守るためにもジャガイモシストセンチュウ拡散防止に
ご理解・ご協力をお願いいたします。

ジャガイモシストセンチュウの 侵入・拡散を防ぐために

- ①ジャガイモシストセンチュウは、土に混じって侵入・
拡散します。関係者以外は畑に入らないでください。
もし入る場合は靴を必ず洗い、畑から出た後も必ず
洗ってください。
- ②種芋や苗木、球根などを購入（ホームセンターなど）
する場合、発生地域から知らずのうちに侵入させて
しまうことのないようにお願いします。
- ③中古の農機具を購入した場合、必ず洗浄して土砂の
付着が無いことを確認してから使用してください。
- ④魚釣りや山菜採りに出かける場合も畑に入らないよ
うに注意してください。

J A 今金町公式 Facebook 稼働中



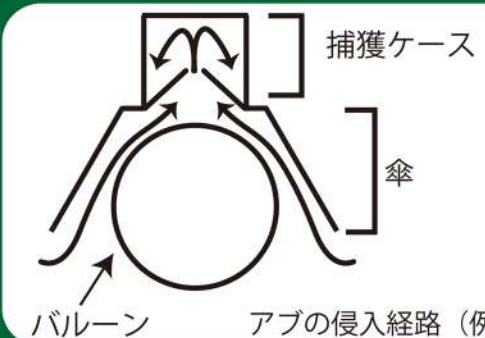
公式 Facebook では、今金町の
四季折々の農業を取り材し、今金
町の農業情報を配信中です。
同じ内容をホームページでも見
ることができますのでご興味の
ある方は是非ご覧ください。



↑JA 今金町公式
Facebook



アブキャップの仕組み



アブが温度の高いものに近づく習性を利用し、日光で熱を帯びたバルーンにアブが近寄ってきます。血を吸おうとするアブが上に上がっていき、捕獲ケースに入れます。

捕獲ケースに一度入るとアブが出てこれない仕組みになっています。

牛のストレス軽減に!!



酪農畜産農家にオススメ

夏場のアブ対策に

アブキャップ

使用年数が長くなるほど周囲のアブが少なくなるという試験結果が出ています!!

※2017年～2020年導入試験結果より

～菊地章太さん[に使用した感想を聞いてみました]～

放牧地、パドック等に設置するとより効果が出ると感じました。設置1年目なのでアブが少なくなったという実感はまだないですが、アブ以外にも刺しバエ等の虫も捕まるので大変重宝しています。

お問い合わせはJA今金町生産資材課（82-1768）までお願いいたします

～熱中症に注意しましょう～

これからは気温が上昇し熱中症による事故が増加していく時期にあります。そこで以下の点に注意をして作業を行いましょう。

- ①日中の気温の高い時間帯を外して作業を行いましょう。
- ②作業前・作業中の水分補給、こまめな休憩をとりましょう。
のどが渴いてなくても20分おきの水分補給が奨励されています!!
- ③熱中症予防グッズを活用しましょう。
- ④単独作業を避けましょう。
単独で作業を行うと発見が遅れ死亡事故につながることがあります!!
- ⑤高温多湿の環境を避けましょう。



・新型コロナウィルス感染対策時の熱中症予防について (マスクの着用について)

夏場になり、新型コロナウィルス対策として使用していたマスクの着用はマスク内温度の上昇等、熱中症へのリスクが増加することが懸念されます。その為1人で室内にいるときや野外でも十分な距離を確保できる場所ではマスクを外し、負荷のかかる作業等を行う場合は、周囲の人との距離を十分にとったうえで、適宜マスクを外しての休憩が奨励されています。

※この他にも厚生労働省の「新しい生活様式」における熱中症予防のポイントもご参考ください。

**例年の熱中症対策の他にマスク着用時の熱中症対策を留意し
家族みんな元気で農作業が終われるようにしましょう!!**

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

毎年、恒例のもぎたて市にはたくさんの野菜が並んでおり、新鮮で安くて美味しい！そんな、もぎたて市の野菜をぜひ食べて下さい♪今年も「ベジタブルのちょこっといい話」を皆さんにお届けいたします。今月は『きゅうり』にいまかね減塩シールをはり、減塩の取組を推進しているのでご覧ください！

きゅうりのプロフィール

【分類】ウリ科キュウリ属

【原産地】インド

【おいしいカレンダー】5月～8月ころ

【主な栄養成分】カリウム、ビタミンCなど

◆生産量トップ3◆

1位：宮崎県

2位：群馬県

3位：埼玉県

令和2年産調べ



日本人の塩分摂取量は目標が男性7.5g女性6.5gのところを、10.1gとておりまだまだ多いですぞ！塩分摂取量を減らすための減塩のコツを紹介しますぞ！

- 1)旬の食材（もぎたて市）を選ぶ
- 2)天然食品でだしをとる
- 3)酸味・香辛料・香味野菜を上手に
- 4)減塩の調味料を使う



◆保存方法◆

乾燥と低温に弱いので、乾燥しないようにポリ袋にいれ、冷蔵庫で保存する場合は温度の低すぎない野菜室で保存するのがコツです。風味が落ちやすいので食べきりが基本です。

◆調理のコツ◆



きゅうりのあく抜きには、先端に残留物質がたまりやすいので切り落とす。また、塩をふり板の上で転がす「板ずり」をすることで、水分が抜けてやわらかくなり、皮についた物質も落ちあくも抜けます。きゅうりの生産量が最も多い、宮崎県の郷土料理として知られる「冷や汁」の作り方をご紹介いたします。冷や汁は、出汁と味噌で味を付けた、冷たい汁物料理です。暑さで食欲が落ちる夏場に冷たい汁をご飯にかけることで食べやすくなります。

カリウムとナトリウムとの関係

カリウムは腎臓でのナトリウムの再吸収を抑制し、尿中への排出を促進し、血圧を下げる効果があります。ナトリウムは食塩の形で体内に摂取されることが多く、ナトリウムを排出しやすくするカリウムは減塩を考える上で重要な要素となります。

食品成分表（可食部100gあたり）

| | |
|----------|--------|
| エネルギー | 14kcal |
| 水分 | 95.4g |
| たんぱく質 | 1.0g |
| 炭水化物 | 3.0g |
| 無機質 カリウム | 200mg |
| カルシウム | 26mg |
| マグネシウム | 15mg |
| リン | 36mg |
| 鉄 | 0.3mg |
| マンガン | 0.07mg |
| ビタミン B1 | 0.03mg |
| B2 | 0.03mg |
| 葉酸 | 25μg |
| C | 14mg |
| 食物繊維 | 1.1g |

～今金町保健福祉課より寄稿頂きました～