



第50回町民仮装盆踊り大会優勝！

(株)マドリン農場 HACCP 認証取得 2
豊栄会が交流イベントを開催
広尾高校生インターンシップ 3
南十勝理事協議会夏期研修会
ふれあい農園雑草抜き体験 4
令和4年度アルーダ十勝「ドリームフェア」開催
小麦収穫終わる
令和4年度第1回組合員学習会 5
乳牛体格審査結果報告(6月審査) 6
長期共済一斉推進実施
酪農現場における感染症の感染リスクが高い場所

深堀り！搾乳衛生⑥ 7
普及センター技術情報 8～9
はじまります！インボイス制度 10～13
理事会 14
野菜ソムリエ上級プロ KAORU の
フルーツパラダイス 15
広尾給油所からのお知らせ 16
広尾警察署からのお知らせ 17
運勢
第50回町民仮装盆踊り大会優勝 18

広尾高校生インターンシップ



6月8日から9日の2日間、広尾高校2年生によるインターンシップが行われました。このインターンシップは、生徒が町内の事業所などで体験実習を行う事により、職業に対する理解を深め、働くことの意義を主体的に学ぶことを目的に行われています。今回は、北島暖也（はるや）君が体験実習を行い、金融部での事務処理、営農事業部ではふれあい農園の維持管理や牧草の収量調査



などに同行しました。最初は緊張していたものの、徐々に作業にも慣れ、与えられた業務に真剣に取り組んでいました。

インターンシップを終え、「JAには様々な仕事があり、事務のイメージが強かったのですが、体を動かす仕事もあり、いろいろと体験出来て勉強になりました。」と笑顔で答えていました。



7月13日、新型コロナウイルスの影響から3年ぶりの開催となる南十勝農協理事協議会の夏期研修会が、南十勝7JA（JA帯広かわにし、JA帯広大正、JA中札内村、JAさらべつ、JA忠類、JA大樹町、JAひろお）の理事・事務局約70名が参加し、広尾町農村環境改善センター多目的ホールで行われました。

研修会に先立って、JAひろお北藤委員長が「JAの理事としての活動」に役立てていただければ幸いです」と挨拶し、続いて当番JAとして鯖江組合長より「昨今の厳しい農業情勢の中で、今何が出来るのか、何をすべきか、今回の研修会がその助けになればと思います」と挨拶しました。

研修会の演題は、前半で「肥料・飼料原料の情勢について」と題してホクレン帯広支所より後藤生産資材課長、出貝畜産生産課長が講演され、肥料、飼料価格の情勢と価格高騰対策の見通しについて、後半では「農業所得の見直しについて」と題して十勝農協連の原主任技師が、生産資材価格の高騰が農業経営に与える影響について、今後の見通しと農業所得を確保するための課題について講演されました。

終わりにJAかわにし 宮田副委員長が「今回の研修会を通して南十勝7農協がひとつの共通認識のもとに、理事として組合員、農協のためにご尽力いただきたいと思えます」と挨拶し、閉会となりました。

大変暑い中での研修会となりましたが、昨今の厳しい農業情勢を反映した内容となり、参加者一同、真剣な面持ちで受講していました。

南十勝農協理事協議会 夏期研修会

(株)マドリン 農場HACCP認証取得

6月17日、中野塚農事組合(株)マドリン代表取締役角倉円佳さんが農場HACCP認証を取得しました。

当農場では、一昨年から職員向け、生産者向けのHACCPの考え方を取り入れた農場衛生管理に係る勉強会を経て、昨年春より農協独自事業である農場管理意識向上推進事業として開業獣医師・Farm to spoon代表 福中夏生氏と業務提携し、農場における防疫や衛生対策等の各種管理意識向上を目



的に、町内生産者の農場HACCPやJGAP認証取得に向けての各種サポートに取り組んできました。

この度の認証取得で乳用牛部門においては北海道内15農場目、十勝管内6農場目となり、町内では、現在も2戸の生産者が認証取得に向け取り組んでおり、今後も、この取り組みを通して防疫や衛生対策、従業員等に対しての農場を管理する意識が町内生産者に波及する事を期待しております。

豊栄会が交流イベントを開催

7月22～23日に(株)マドリン代表取締役角倉円佳さんと豊栄会が北海道大学で交流イベントを行いました。

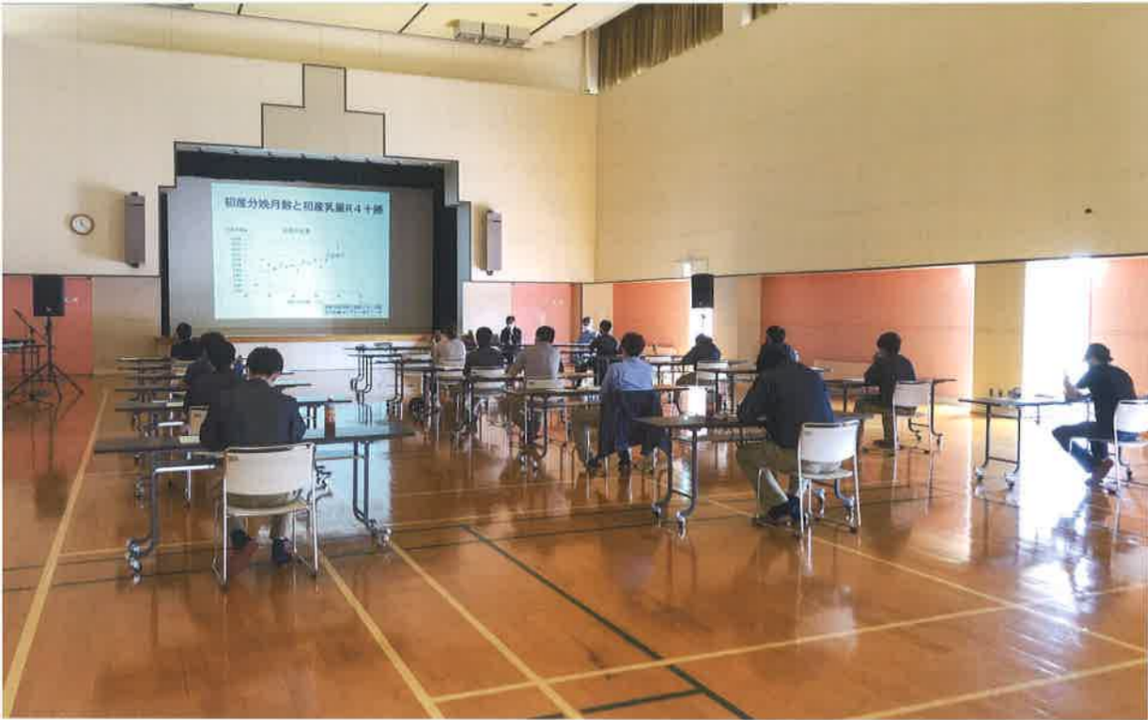
今回のイベントは、角倉さんが昨年11月に受賞した「北大マルシェアワード2021」農村部門賞に関連した取り組みであり、今回の交流会は酪農を身近に感じるきっかけになればと思い、角倉さんが豊栄会メンバーに声をかけ実現しました。

22日は角倉さんの講演や、Jミルク、ホクレン、当JAがそれぞれの団体の役割や酪農をテーマにした講演を行いました。

豊栄会は牛の豆知識を盛り込んだオリジナル紙芝居を初披露した後、酪農家と学生がグループに分かれてディスカッションを行い、学生からも様々な質問が飛び交っていました。

23日には、人形劇「子牛のちっちゃな大冒険」を披露、また、イベントの締めくくりでは豊栄会メンバー、参加者が一体となって「酪農音頭」を踊り、大盛況のイベントとなりました。





令和
4
年度

第1回 組合員学習会

7月26日、広尾町農村環境改善センターで第1回組合員学習会が開催されました。

今回は、午前と午後の部の2部構成で開催され、午前中は「育成牛体測プロジェクトの結果紹介」・「細菌培養を用いた農場衛生対策」というテーマで榎清流酪農サービス代表取締役 海田 佳宏氏が講師を務め、午後からは「農業所得の見直しと経営改善について」というテーマで十勝農協連畜産部酪農畜産課主任技師 原仁氏が講師を務めて講演を頂き、町内の生産者及び当農協職員15名が参加しました。

「育成牛体測プロジェクトの結果報告」では、仔牛の発育目標（体重増加の目安）、育成牛の授精成績向上、哺育牛の管理方法の改善事例等を町内農家にて調査した結果を紹介いただきました。

哺育期から育成期における定期的な体格チェックを行うことが重要となり、適切な体重の増加が見られない場合、後の初産分娩月齢の遅延を招くと同時に、2産目以降にも発情不良等による繁殖成績

の悪化を招くこととなります。逆に、過度の増体を放置してしまうことで、難産による事故や産後の立ち上がり不良による乳量低下などを招くため、日常的な観察、栄養管理、給餌管理が重要となります。

「細菌培養を用いた農場衛生対策」では、簡易の細菌培養キットを用いて主に搾乳処理室内における水槽バケツ、哺乳瓶、カップ、ブラシ等の搾乳周辺器具の細菌培養（一般細菌・大腸菌等）を行い、日常的な衛生管理方法の見直しと改善を図った事例を紹介していただきました。

搾乳周辺器具等は、一見して汚れ等の付着が見られなくとも、ぬめりや水分の切れ等が悪い箇所は細菌が増殖しているケースもあるため、こまめな漬け置き殺菌や適正な管理・整頓が重要となります。

簡易の細菌培養キットを用いて細菌数を測定し衛生状況の見える化を実践すると共に、実際の衛生状況を確実し改善を図ることで、仔牛の下痢防止や乳房炎の減少等乳牛の飼養管理改善にも役立ちます。

「農業所得の見直しと経営改善について」では、生乳需給状況、生産資材価格動向、農業所得の見直しと農業経営に与える影響、農業経営と経営改善について、講演いただきました。

新型コロナウイルス感染症拡大やウクライナ情勢の影響による円安等、物財費高騰で非常に厳しい酪農情勢ではありますが、衛生対策や飼料設計の見直し、乳房炎及び蹄病対策、繁殖改善、不採算牛の淘汰等、普段より積極的に実践することにより、経営の無駄を少なくし農業所得の向上を図っていくことが重要となります。

特に、経営効率の向上という面で、疾病を繰り返す乳牛や体細胞の高スコアな乳牛等の不採算牛を淘汰することは飼料費・診療費等の低減だけではなく、日常的な管理作業の負担軽減にも直結します。

また、先行きの不透明な酪農情勢ではありますが、逆に発想の転換を行い、より効率を求めた経営を実現するために、まず、見直す点を探ることを提案されました。

学習会の資料等については農業支援課にございますので、ご興味のある方は是非お問合せ下さい。

ふれあい農園 雑草抜き体験



7月14日、ふれあい農園が行われ雑草抜きと大根の植え体験を行いました。ふれあい農園は広尾小学校1年生を対象に食育活動の一環として行われ、今回は、約20名の児童が参加しました。

曇り空の中でしたが、1年生の皆さんはとても活発に雑草抜きと大根の植えの体験に取り組み、5月に植えをしたにんじ

ん、ジャガイモなどの野菜の成長を見てとても喜んでいました。

最後には、現時点でジャガイモがどれほど育っているのかを実際に1株掘って、成長過程を確認し、野菜を育てる楽しさを感じていただけたのではないかと思います。

次回行われるふれあい農園は、9月の収穫になります。動物の被害に遭わずに野菜が豊作になることを願っています。



令和4年度「アルーダ十勝」ドリームフェア開催

7月6日～7日、令和4年度中古農機常設展示会アルーダ十勝ドリームフェアが十勝くみあい農機事業センター内で新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じながら3年ぶりに開催されました。

中古農機1,025台、自動車88台と多種多様な中古農機、自動車等が並べられ、2日間とも天候に恵まれ多くの来場者が訪れていました。

中古農機は十勝くみあいセンター内で常時展示していますので、興味のある方は足を運んでみてください。



小麦 収穫終わる

秋まき小麦の収穫が7月28日から始まりました。収穫開始は平年より2日早く、好天が続いたことから作業は順調に進み、7月31日に全ての収穫を終えることができました。

今年の作柄は、6月の開花期に長雨と日照不足により不稔傾向で収量は平年を下回る状況となりました。

9月には、来年に向けての播種作業が始まります。



乳牛体格審査結果報告（6月審査）

6月16日、17日の2日間にわたり、乳牛体格審査が行われました。審査員は北海道ホルスタイン農業協同組合の小泉 俊祐氏が務め、牛群審査並びに体格調査合わせて112頭が受審しました。

今回の審査では、山口 潤一氏のコルンダイク ブラツクニツク タレント号、株式会社エスティリアデリーサービスのTMF ゴールド ジエイコブ ファクタ

ー リアン ET号の2頭がそれぞれ91点を獲得しました。大変おめでとうございます。

また、そのほかの牧場においても85点以上を多数獲得しております。

最後に、お忙しい中、体格調査・ロボット適正調査にご協力いただきました組合員の皆様がこの場を借りてお礼申し上げます。

点数	名 号	組 員 名
91	コルンダイク ブラツクニツク タレント	山口 潤一
91	TMF ゴールド ジエイコブ ファクター リアン ET	株エスティリアデリーサービス

長期共済一斉推進実施

いつもJA共済をご利用いただきありがとうございます。さて、7月13日～15日の3日間、令和4年度JA長期共済一斉推進を行い訪問した際は農作業中にもかかわらず、手を休めご提案に耳を傾けていただいた事にお礼申し上げます。

本年は新しい仕組みである認知症共済や医療共済「メディフル」、建物更生共済「むてきプラス」をメインに推進させていただきました。

認知症共済は所定の軽度認知障害や認知症と診断されたときに共済金をお支払い、保障期間は一生涯となりますので認知症のリスクが高まる高齢期にも備えること

ができます。

医療共済は入院日数に応じて共済金を支払う日額保障から、所定の入院日数に達するごとにまとまった額の共済金を支払う一時金保障となりました。短期入院でも、まとまった一時金を受け取れ、入院時のその他費用にもご活用できます。また、現在流行中の新型コロナウイルス感染症による自宅療養でも一時金を受け取ることができます。

建物更生共済は火災だけではなく、自然災害やショベル作業での内部衝突等多くの罹災に対応出来ますので、ぜひご加入についてご検討ください。

また、資金の運用や将来の介護保障等、多くの共済商品を用意しておりますので、今後ともJA共済をよろしくお願いたします。

酪農現場における 感染症の感染リスクが高い場所

- ・ 3つの要素(糞・口・前足)が集中する場所、狭い範囲に多数の牛が集中する場所を清潔に！
- ・ 畜舎の出入り口
- ・ パドックの草架周辺
- ・ 放牧地の出入り口・牛道
- ・ 乾乳牛舎と分娩房
- ・ 飼槽および水槽

牛サルモネラ症が多発する時期となりました…



水槽は汚れていませんか？

過去数年の、牛サルモネラ症が発生した際の環境検査結果にて、発生牧場全てに共通して水槽から牛サルモネラ菌が検出されています！水槽は清潔に保ちましょう！

農場内で実施されているか今一度ご確認願います

深掘り！ 搾乳衛生⑥

株式会社清流酪農サービス 代表取締役 海田 佳宏

搾乳圧の動態調査その4 ユニットの適切な離脱

ライナースリップは搾乳中あるいは搾乳終了時に発生する現象で、ドロップレツツと呼ばれる乳汁の逆流を引き起

こします。図1はその仕組みを示しています。図中①でエアが混入した場合、他の乳頭に対して乳汁の高速逆流現象が生じます(③)。図中②の様に急激な圧変動が発生した場合にも同様の現象が生じます。

昨今の搾乳システムでは、クロー内の分割や、搾乳ロボットなど乳汁の輸送経路が独立し、ライナースリップの影響が無く、②の現象が生じない工夫が講じられている機種もあります。

しかし、ライナースリップは牛への不快感を助長し、ユニットの蹴り落としも発生しやすくなるので好ましい事例ではありません。また、バケツトミルカーなどライナースリップの影響を受ける機材も依然として第一線で活用されています。

搾乳終了時における真空圧の変動は繊細です。図2は搾乳終了時の理想的な波形を示し、3〜4秒かけて緩やかに圧が低下しています。一方、図3では急激な圧変動が確認されていますが、この現象により瞬間的な真空圧の変動、すなわちライナースリップが発生します。この際に乳房炎原因菌を乳頭口から侵入させてしまう可能性があり、注意を要します。搾乳終了時のライナースリップは、その後の射乳がありません。逆流した乳汁は洗い出しがされず、乳房炎原因菌が乳房内に留まる危険性が高まります。

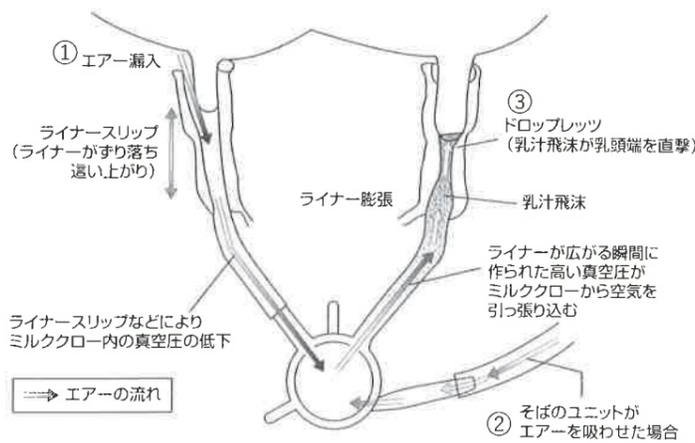


図1 ライナースリップとドロップレツツ

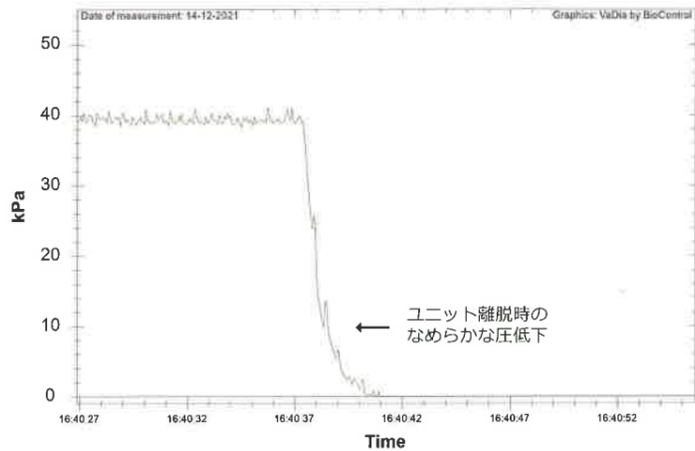


図2 ユニット離脱時の望ましい圧変動

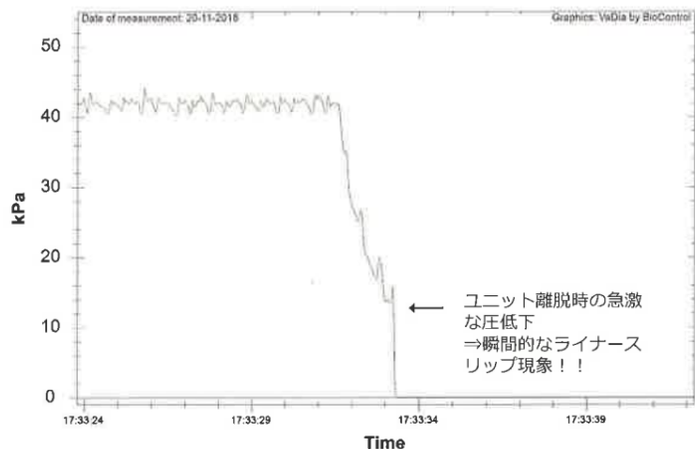


図3 不適切なユニット離脱時の圧変動

この搾乳終了時の圧変動は、手動搾乳で離脱時に真空を解除し、圧が完全に落ち切る前にユニット離脱した場合に起きてしまいます。ユニットを手動で離脱する場合は真空を解除し、深呼吸をしてから自然にユニットが落下するのを抱き抱えるように取り外すのが正しい方法です。

(続)

畑の土壌は年々酸性化しています。その要因は雨水による塩基の流亡、作物による塩基の収奪、硫酸等の生理的酸性肥料の施用などです。そのため、定期的な石灰質資材の施用により、土壌pHを作物の好適範囲に矯正し、養分の吸収を促し、カルシウムを補給する必要があります。

石灰質資材の効果とpH矯正に必要な施用量の求め方を紹介します。

畑の土づくり
石灰質資材施用による効果と施用量の算出方法

1 石灰質資材の種類

は、種類により、アルカリ分(酸性を中和する力)や特徴が異なります(表1)。

① 生石灰は速効性で強いアルカリ性を示します。施肥後は作業の7〜10日前に施用し、肥料との反応や

表1 石灰質資材の種類と特徴

種類	Al割合(%)	特徴
生石灰	80	水を加えると激しく発熱、保管注意
炭カル	53	土壌中の反応がやや遅い
544-キ	30~37	窒素・リン酸・マグネシウムも含む

2 石灰質資材の効果

○有害なアルミニウムの不活性化
↓ pH5以下でアルミニウムが溶出し、リン酸の吸収を阻害します。
○微量元素など養分の吸収を促す
↓ 土壌pHが低いほど、土壌養分は溶解しにくくなります。
○微生物活性が高まる
↓ 有機物分解が促進され、地力要素の有効化が期待できます。

3 石灰質資材施用量の算出方法

① 図1の計算式に②③④の数値を当てはめると10a当たりの石灰質資材施用量が算出できます。

② 作物に合わせた、目標pH、作土深(cm)を設定します。作土深は耕起の深さや根の深さに合わせて設定しましょう。

③ 対象ほ場の土壌分析結果から「土壌pH」「腐植含量」「土性」を確認します。

表2 アレニウス係数

土性	作土10cmのpH0.1上昇に必要な炭カル量		
	含む	腐植	すこぶる含む
砂壤土	2~5%	5~10%	10~20%
壤土	17	25	34
埴壤土	25	34	42
腐植	39	51	62

引用：土づくり技術情報 総括編 (一部改訂)

$$(\text{目標pH}-\text{矯正前pH}) \times \text{作土深(cm)} \times \text{仮比重} \times \text{Al2O3係数} \times (53/\text{投入する石灰質資材のAl割合}) = 10a\text{当たりの石灰質資材 施用量 (kg)}$$

※ Al2O3係数は表2を参照 ※ 石灰質資材のAl割合は表1を参照

【例】 牧草地 : 作土深5cm、仮比重0.8、土性 壤土、腐植 含む
石灰質資材: 生石灰 (Al割合80%)
目標pH: 6.0 矯正前pH: 5.5
計算式 : $(6.0-5.5) \times 5 \times 0.8 \times 34 \times (53/80) = 45 \text{ kg}/10a$

図1 石灰質資材施用量の簡易計算式

引用：土づくり技術情報 総括編 (一部改訂)

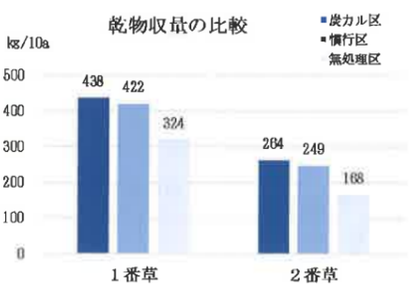


図2 1番草・2番草の乾物収量比較

(十勝南部3町農業青年交流会 実行委員会調べ R3年)

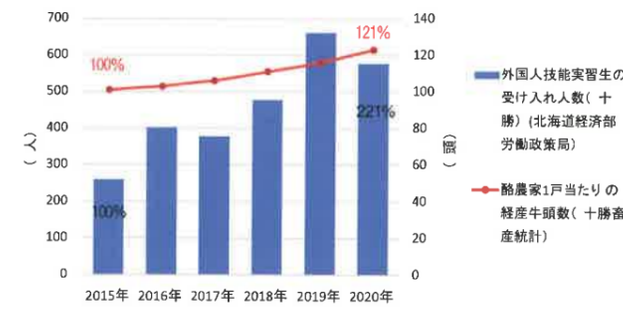


図1 十勝管内の農業に携わる外国人技能実習生の受け入れ人数および酪農家1戸当たりの経産牛頭数の推移

外国人技能実習生の受け入れ体制を整備し、農作業事故を予防しましょう。

農場の規模拡大に伴い、外国人技能実習生(以下、実習生)の受け入れ人数が増加しています(図1)。実習生の多くは酪農に関する知識や経験がほとんど無く、言葉や文化が異なります。声かけの遅れや一瞬の不注意により農作業事故につながるリスクがあります。日常作業に潜む事故のリスクについて理解を深め、予防に向けた対策を行いましょ。

酪農における事故率の高い作業は「搾乳作業」と「牛追い作業」で、とくに牛に「蹴られる」「踏まれる」「挟まれる」ことによる怪我が大部分を占めます。牛の行動は環境や状況によって変化するため、経験の浅い外国人技能実習生に伝えるのは難しいでしょう。農場に備えられた安全対策や事故を予防する技術を伝え、実習生の安全を確保しましょう。

1 つなぎ飼いや牛舎における搾乳作業について

(1) つなぎ飼いや牛舎では、「牛の乳頭を布きんで拭いていたところ、牛が急に足を上げてきたのでかわしたが、体制を崩し右手をついた。その右手に牛の足がのっかり右薬指を負傷した。」や「作業服(つなぎ)の股下を牛に踏まれ、両膝に負荷がかかり足を骨折した。」などの事故が発生しています。

(2) 搾乳作業の基本姿勢についてポイントと目的を伝えましょう(写真1)。

① 尻尾が目に入らないよう、つば付きの帽子をかぶる
② 牛に踏まれても軽傷で済むよう、安全長靴を着用する
③ 驚いた牛に蹴られないよう、近づく前に合図する(声かけ)

2 パーラー施設における搾乳作業について

(1) パーラー施設では「乳頭清拭の際に顔を近づけて作業し、牛に顔を蹴られた。」「牛追いの際、牛と牛・パイプと牛に挟まれて骨折した。」などの事故が発生しています。牛の行動について学ぶとともに、研修開始時は施設の特徴と安全装置の意味を伝えましょう。

【搾乳作業】

① バーより前に顔を出さない(腕を伸ばして作業する)(写真2)。
② 牛を追う際は大声を出さない。
③ 牛が急に動く可能性を伝える。
④ (待機場など) 安全な場所と危険がある場所を説明する(写真3)。



写真1 つなぎ牛舎における搾乳作業の基本姿勢

マンバスの設置場所を伝える

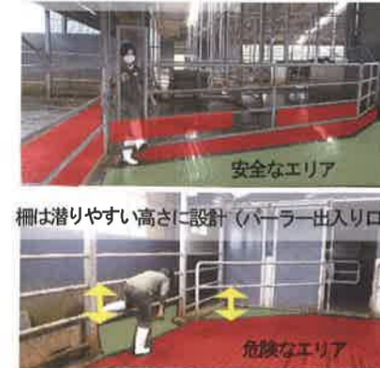


写真3 待機場でのマンバス

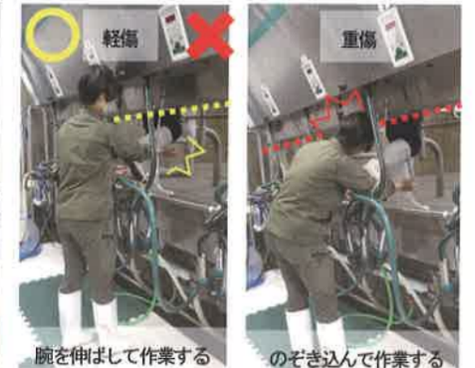


写真2 パーラー施設における搾乳作業の基本姿勢

事故のリスクは日常作業に潜んでおり、急いで作業をしている時、暑さで注意力が低下している時、作業メンバーが交代した時などの要因が重なり、事故発生につながります。日頃から余裕をもって作業することを心がけましょう。

4 牧草地における炭カル施用試験事例

十勝南部3町農業青年交流会実行委員会(農業青年グループ)が令和3年から牧草地への炭カル施用による効果確認試験を行いましたので、その取組を紹介します。

【目的】各実行委員が持ち寄った牧草地土壌分析結果は交換性カルシウム・pHが低い傾向でした。そこで、炭カル施用が牧草の生育・収量にどのように影響するのか確認しました。

【試験内容】慣行区(慣行施肥)、試験区(pH5.7をpH6.0に矯正し慣行施肥)、無処理区(肥料・炭カル施用なし)。

【結果】炭カル区は1番草、2番草ともに慣行区より収量が高くなりました。また、牧草中のカルシウム含量も高い傾向でした。

3 インボイス（適格請求書）とは

消費税の税率が複数存在する中、売り手から買い手に対して適用税率や消費税額等を正確に伝えるための書類のことをいいます。



記載事項

- 売り手の名前および登録番号
- 取引の日付
- 何を売ったのか（軽減税率が適用されるものであればその旨）
- 税率ごとに区分した販売代金の合計および適用税率
- 税率ごとに区分した消費税額
- 買い手の名前（不特定多数の者に販売する場合は不要）

4 適格請求書発行事業者とは

納税地の所轄税務署から事業者登録番号の交付を受けた事業者のことを、適格請求書発行事業者といます。インボイスは、適格請求書発行事業者でないと発行をすることができません。

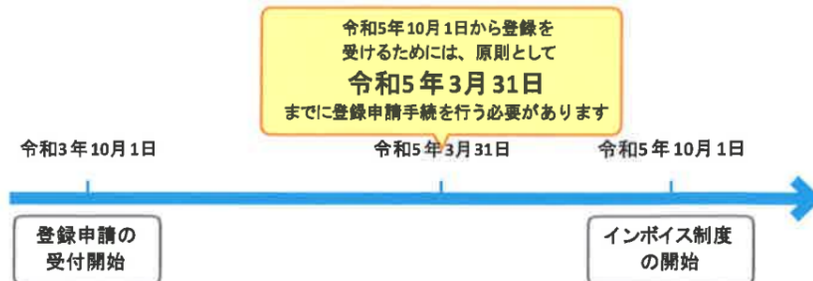


※e-taxによる申請も可。郵送の場合は管轄地域の「インボイス登録センター」へ

5 適格請求書発行事業者になるためには

令和5年10月1日のインボイス制度の開始と同時に適格請求書発行事業者となり、インボイスの発行ができるようになるためには、原則として令和5年3月31日までの間に申請をする必要があります。

■ 登録申請のスケジュール 国税庁リーフレット「適格請求書等保存方式の概要－インボイス制度の理解のために－」を基に作成



※免税事業者の方は経過措置により、令和11年9月30日までの間は、年の中途からでも適格請求書発行事業者になることができます

なお、登録申請はあくまで任意です。特に消費税の免税事業者である方は、適格請求書発行事業者として登録されると課税事業者として消費税の申告が必要になりますので、申請の前に慎重な検討が必要です（4ページ『【参考】登録申請の検討にあたり考慮すべきこと』を参照）。



はじまります！

インボイス制度



1 課税事業者と免税事業者

課税事業者とは、前々年の課税売上高※1が1,000万円を超える事業者をいいます。免税事業者とは、前々年の課税売上高※2が1,000万円以下の事業者です。

※1 農業では主に農畜産物の販売高、作業受託料、使用していた農機等の売却代金が該当します
 ※2 前々年の課税売上高が1,000万円以下の事業者も、届出書の提出により課税事業者になることができます

課税事業者と免税事業者では、消費税の取り扱いに違いがあります。

■ 農家が課税事業者の場合



■ 農家が免税事業者の場合



2 インボイス制度とは

令和5年10月1日より、現行の区分記載請求書等保存方式に代えて導入される制度です。正式名称は、適格請求書等保存方式といます。インボイス制度のもとでは、事業者は以下の対応が求められます。

■ 販売時・仕入時の対応

事業者区分	販売時の対応 (証憑の発行)	仕入時の対応 (仕入税額控除)	
		本則課税	簡易課税
適格請求書発行事業者	課税事業者である買い手からの求めに応じインボイスの発行が義務化※	売り手から発行されたインボイスを基に計算※	現行通り (インボイス不要)
課税事業者	現行通り (インボイスの発行不可)		
免税事業者			

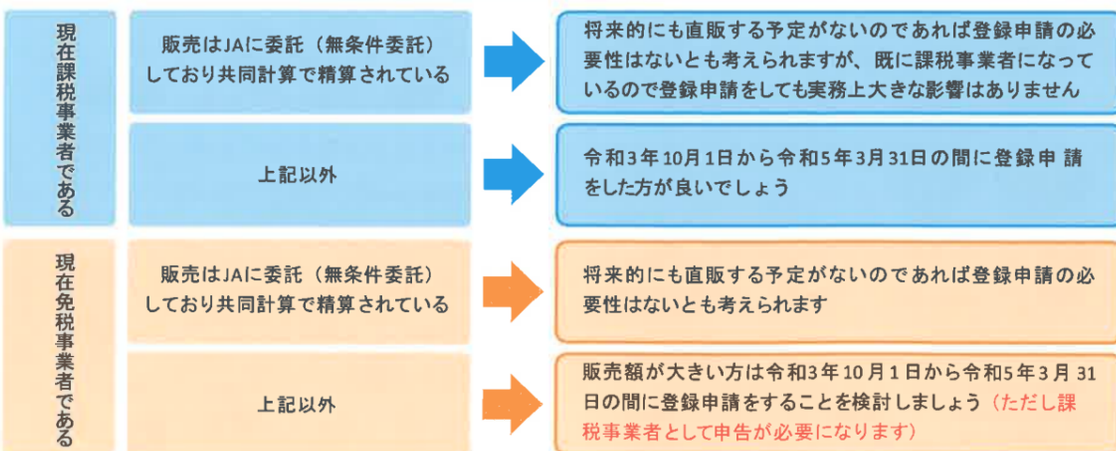
※農協特例（3ページ①を参照）の適用を受ける場合を除く

インボイスがない取引は仕入税額控除ができなくなります。

よくある質問

- Q1** 令和5年10月1日の段階で課税事業者であれば自動的に適格請求書発行事業者になるのでしょうか。
- A1** 課税事業者であっても、事業者登録番号の交付申請手続きが必要です。
-
- Q2** 適格請求書発行事業者になった場合、販売時には必ずインボイスを発行しなければいけないのでしょうか。
- A2** 適格請求書発行事業者は、課税事業者である購入者から要求された場合のみ、インボイスの発行が義務になります。なお、以下の場合にはインボイスの発行は不要です。
- ・購入者が業者でない場合
 - ・購入者が免税事業者である場合
 - ・購入者が課税事業者であるがインボイスの発行を求めてこない場合
- ただし、これらは販売時には判別できないため、適格請求書発行事業者はインボイスの発行ができる体制を整えておく必要があります。
-
- Q3** 簡易課税で仕入税額控除の計算をする場合も、インボイスが必要なのでしょうか。
- A3** 仕入税額控除をする際にインボイスが必要となるのは本則課税で計算する場合のみです。簡易課税で計算する場合にはインボイスは不要です。
-
- Q4** 適格請求書発行事業者は簡易課税を選択すると、インボイスを発行できなくなるのでしょうか。
- A4** 簡易課税を選択しても、適格請求書発行事業者はインボイスを発行することができます。
-
- Q5** 免税事業者で適格請求書発行事業者になることは考えていませんが、何か不利益はあるのでしょうか。
- A5** インボイス制度のもとでは、買い手は適格請求書発行事業者以外の事業者との取引について仕入税額控除ができなくなりますので、免税事業者のままだと取引を敬遠されたり、価格等の条件面で不利になる可能性があります。ただし、販売先が消費者のみの場合やJAの委託販売を利用して農協特例の適用を受ける場合等はインボイス不要となりますので、将来的にどのような販路で農産物を販売したいのかよく検討したうえで、適格請求書発行事業者になるかどうかの判断が必要になります（下記『【参考】登録申請の検討にあたり考慮すべきこと』を参照）。
-
- Q6** 農事組合法人にはどのような影響があるのでしょうか。
- A6** 農事組合法人は、免税事業者である組員・取引先との間で、従事分量配当、作業委託、種苗等の購入、農機の借入れ等のさまざまな取引がありますが、免税事業者はインボイスを発行できないため、農事組合法人側において仕入税額控除ができなくなります。農事組合法人の財務への影響を試算し、法人の運営について検討することが必要です。

【参考】登録申請の検討にあたり考慮すべきこと



※JAへの販売委託とそれ以外が混在する場合はJAにご相談ください

発行元：全国農業協同組合中央会 営農・担い手支援部 担い手支援課

農産物を販売する場合

1 JA等に販売を委託する場合（農協特例）

組員である生産者の農産物をJA等が①無条件委託方式による販売をし、その代金を②共同計算方式により精算する場合には、生産者は適格請求書発行事業者であってもインボイスの交付義務が免除されます。この場合、購入者はJA等が発行する書類により仕入税額控除が可能となりますので、生産者が適格請求書発行事業者であるかないかは関係ありません。

■ 農協特例が適用される取引の例



2 JAファーマーズマーケットで委託販売する場合（媒介者交付特例）

ファーマーズマーケットでの委託販売は無条件委託方式および共同計算ではないため農協特例は適用されませんが、出荷者が適格請求書発行事業者の場合はJAが出荷者に代わりインボイスを発行し、購入者へ交付することができます。

■ 媒介者交付特例が適用される取引の例



3 業者等に直接販売をする場合

JA等を通じた委託販売ではなく、業者の方に直接販売している場合には、先方よりインボイスの発行を求められる可能性があります。適格請求書発行事業者でない場合はインボイスを発行することができませんので、難色を示される可能性があります。

■ 直接販売先である業者からインボイスを求められる取引の例

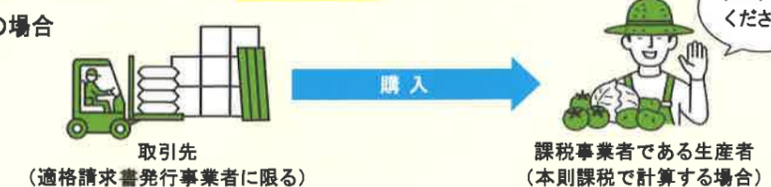


農業用資材や農機等を購入する場合

課税事業者である生産者の方が農業に関するさまざまな支出をし、それらを消費税の計算で仕入税額控除の対象とするためには、取引先が発行したインボイスを受領する必要がありますので、必ず先方にインボイスの発行を求めてください。ただし、その相手が適格請求書発行事業者でない場合にはインボイスをもらうことができません。

なお、簡易課税で仕入税額控除の計算をする場合はインボイス不要です。

■ 生産者が仕入れる立場の場合





野菜ソムリエ上級プロ
KAORUの
**フルーツ
パラダイス**

イラスト：小林裕美子

栗

～秋を告げる木の実～

栗のプロフィール

【分類】ブナ科クリ属

【原産地】中国、北米、地中海沿岸地方

【おいしい時期(旬)】9～10月ころ(秋)

【主な栄養成分】糖質(炭水化物)、
ビタミンB1・B2・B6、ビタミンC、カリウム、
葉酸、食物繊維、タンニンなど

選び方

果皮(鬼皮)がしっかりと堅い

張りつつやつやした
光沢がある

重量感があり、
ふっくらと丸い

お尻の白い
部分(座)が大きい

艶がなく軽い
傷や黒ずみがある
小さな穴は
虫食いの可能性大……

鬼皮…外側の堅い皮
洗皮…鬼皮の下の色茶色の薄皮

保存方法

冷蔵保存

常温でむき出しのまま置いておくと、乾燥や虫食いで劣化してしまうよ

表面の水分を拭き、鬼皮ごと保存袋に入れ、冷蔵庫のチルド室へ

冷凍保存

皮付きの場合、水洗いして水気を拭き、鬼皮ごと保存袋に入れ、冷凍庫へ

皮をむく場合、一度ゆでて鬼皮と洗皮をむき、保存袋に入れ、冷凍庫へ

保存の際の注意点

カビ防止のため、しっかり水分を拭き取ってね

熟成栗

生栗を低温で貯蔵すると甘味がアップ!
水分を拭き保存袋に入れ、冷蔵庫で3～4週間
orチルド室で2～3週間保存

甘味UP!

栗のいろいろ(日本栗)

筑波
大きめで皮に光沢があるゆで栗や洗皮煮に

銀寄(丹波栗)
平らで大粒の料理やお菓子などに幅広く利用

丹沢
三角形で果肉の色が鮮やかな主にお菓子の原料に

ぼろたん
皮が簡単にむけるよう改良の料理しやすく近年人気

栗の子カラ

ビタミンB1
皮膚や粘膜の健康維持、疲労回復、集中力向上に

タンニン
洗皮に多いの老化予防、がんなどの生活習慣病予防に

食物繊維
便秘改善や肥満予防に

ビタミンB2
目の充血、口内炎、肌荒れの抑制、生活習慣病予防に

葉酸
ビタミンの一種の貧血予防に細胞の新生や増殖に必要な栄養素の代謝や妊娠中の方に

ビタミンB6
皮膚炎やアレルギ一症状、うつ症状の緩和に

ビタミンC
風邪予防、疲労回復、美肌、生活習慣病予防に

カリウム
高血圧予防、むくみ解消に

楽しみ方・食べ方のコツ

一晩水に浸すと鬼皮がむきやすい

そのままゆで栗、焼き栗

ミョウバンを少し加えると洗皮もむきやすくなるよ

沸騰したお湯に塩と栗を入れ、弱火で30～50分程度ゆでる

火を止めたお湯が冷めるまでそのまま浸しておく

料理
栗ご飯、ポタージュ

デザート
洗皮煮、甘露煮、マロングラッセ、栗きんとん

デザート
ペースト、モンブランなどお菓子作り

栗のヒミツ

歴史

平安時代初期
京都の丹波地方で栽培が始まる

『古事記』『日本書紀』『延喜式』にも記述あり

縄文時代
三内丸山遺跡から数多く出土

第5回 理事会

開催日時
開催場所

令和4年6月16日(木) 13時00分
広尾町農村環境改善センター2階 視聴覚研修室

議案

- 第1号 規程類の一部変更について
- 第2号 第1四半期自己監査の結果について
- 第3号 2022ディスクロージャー誌の開示について
- 第4号 JA体制整備モニタリングの結果について
- 第5号 JA財務モニタリングの結果について
- 第6号 各種資金の貸付について
- 第7号 信用供与等の特認区分及び特認額の変更について

協議事項

- 1. 農地保有合理化事業の参加申し込みについて

報告事項

- 1. 広尾町農村運動会の中止について
- 2. 内部監査の結果について
- 3. 監査代替的調査の結果について
- 4. 5月末経営定期点検の結果について
- 5. 5月末組合員勘定取引実績について
- 6. 令和4年度第1四半期余裕金運用状況について
- 7. 組合員の営農計画変更について
- 8. 1番牧草収量調査の結果について
- 9. 牧草植生調査の結果について
- 10. 農作物の生育調査について
- 11. 生乳生産動向について
- 12. 石油類価格の改定について

開催日時
開催場所

令和4年7月21日(木) 13時00分
広尾町農村環境改善センター2階 視聴覚研修室

第6回 理事会

議案

- 第1号 出資金の払い戻しについて
- 第2号 子会社の営農計画変更について
- 第3号 信用供与等の特認区分及び特認額の変更について
- 第4号 令和4年産小麦販売取扱要領(案)について
- 第5号 令和4年産豆類集荷販売取扱要領(案)について

報告事項

- 1. 要領の制定について
- 2. 孟蘭盆休業中の業務態勢について
- 3. 組合員の加入・脱退について
- 4. 6月末経営定期点検の結果について
- 5. 6月末組合員勘定取引実績について
- 6. 各種資金の取り下げについて
- 7. 環境衛生対策事業に係る広尾町補助金の交付申請について
- 8. 農作物の生育調査について
- 9. 生乳生産動向について
- 10. 令和4年7月～9月期 配合飼料(系統)の価格改定について
- 11. 石油類価格の改定について



広尾警察署からのお知らせ

特殊詐欺の防止

～みんなで防ごう特殊詐欺～

【自分でできること】

- 電話防犯機器や留守番電話を活用しましょう
- 一番相談しやすい相談先を決めておきましょう

【家族でできること】

- 普段から家族と顔を合わせたり、連絡を取り合しましょう
- サギの手口に関心を持ち、注意し合しましょう

- 家族だけがわかる合言葉を決めておきましょう

【地域でできること】

- ご近所さん同士で、普段から挨拶など声を掛け合しましょう
- サギの手口に関心を持ち、注意し合しましょう
- ご近所さんの相談に乗ってあげましょう

詐欺電話が来たら#9110に相談してください。

【広尾警察署 ☎01558-2-0110】

9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 身の回りのことを優先。食事の支度や掃除に力を入れるとうれしいことがありそう。健康に関する番組も◎
健康運 ストレッチで体調が改善。散歩もお勧め
幸運の食べ物 セロリ

牡牛座 4/20～5/20



全体運 好調運。遊びに行く時には積極的に参加しましょう。おしゃれに時間とお金をかけるのもお勧め。芸術鑑賞にツキ
健康運 腹八分目で健康に。野菜はたっぷり取って
幸運の食べ物 サラダカラシナ

双子座 5/21～6/21



全体運 何かにつけてやり過ぎてしまいがち。始める前に自問自答を。計画を立てる慎重さがピンチの回避につながります
健康運 ハードな運動も楽しめます
幸運の食べ物 ジャガイモ

蟹座 6/22～7/22



全体運 交流が活発化。聞きたくない話もありますが良い話の方が多め。好情報もキャッチできます。うわさ話は控えて
健康運 よくかんで食べて。脳の働きにも好影響
幸運の食べ物 ルッコラ

獅子座 7/23～8/22



全体運 高め安定運です。おいしい物を食べに行ったり温泉を楽しんだりして。気の置けない人たちと過ごすのがお勧め
健康運 グループで楽しめるスポーツにツキあり
幸運の食べ物 サトイモ

乙女座 8/23～9/22



全体運 運勢には勢いがあり注目度が高め。外野がうるさく感じられることもありますが味方が大多数です。早めの行動が吉
健康運 けがに気を付けて。高所での作業は慎重に
幸運の食べ物 アサリ

天秤座 9/23～10/23



全体運 あれこれ気になって落ち着きませんが上昇運。流れに乗って行けば大丈夫です。迷ったときは初心に戻って選択を
健康運 良好です。動き回った方が気力も充実
幸運の食べ物 栗

蠍座 10/24～11/22



全体運 心配事は杞憂（きゆう）に終わりそう。会話の機会を多く持つよう心がけて。おけいこ事やセミナー参加にツキ
健康運 冷えに注意。おなかや下半身は特にガードを
幸運の食べ物 新ショウガ

射手座 11/23～12/21



全体運 運勢は波乱含み。気を引き締めていきましょう。大事なことは念を入れて確認を。連絡手段の確保も重要です
健康運 関節のケアを。腰のストレッチも欠かさない
幸運の食べ物 ミョウガ

山羊座 12/22～1/19



全体運 努力が実を結び結果を出せます。さらに上を目指して歩を進めましょう。意思表示すれば協力者も集まるはず
健康運 夜更かしは控えて。規則正しい生活で安泰
幸運の食べ物 アマエビ

水瓶座 1/20～2/18



全体運 目の利益にとらわれず大局を見て。実力発揮の好機。大胆な作戦も吉と出ます。これまでの経験を生かすとき
健康運 筋トレなど目標を決めて。ハードな運動も◎
幸運の食べ物 カボチャ

魚座 2/19～3/20



全体運 不安を感じるなら取りやめを。先読みがさえています。周囲の動きに惑わされず淡々とやるべきことを進めて
健康運 消化の良い物をチョイス。発酵食品にツキ
幸運の食べ物 レタス

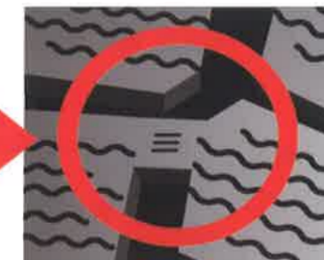
50%以上摩耗して いると、冬用タイヤとしては 使用できません。

プラットフォームが露出すると、凍結路でのブレーキ性能悪化や積雪路でのスリップの可能性が高まります。

プラットフォーム



新品時



50%摩耗時



プラットフォームの位置を示す矢印

スタッドレスタイヤの 安全点検にお越しください。

JAひろお

営業時間/AM7:00～PM8:00

広尾町並木通東3丁目2番地

ホクレン広尾給油所

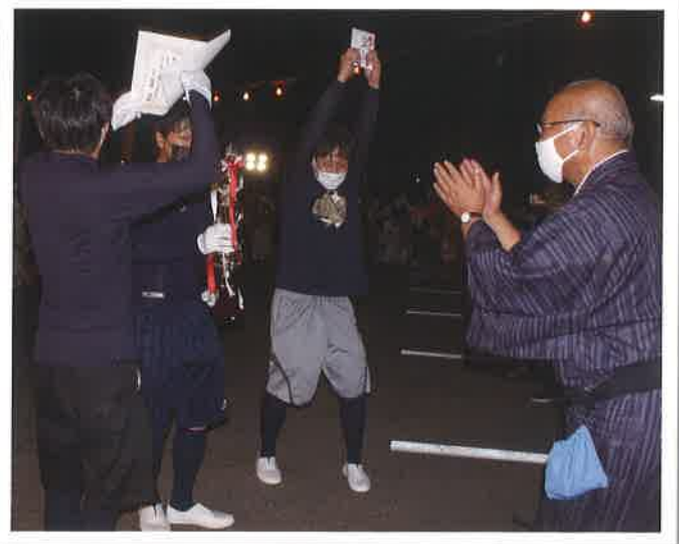
TEL 01558-2-2454

FAX 01558-2-2202



第50回町民仮装盆踊り大会優勝

8月14日に行われた第50回町民仮装盆踊り大会でJAひろおが優勝いたしました！
当日の様子は農業振興課のインスタグラムで投稿しているのぜひご覧ください。



Instagram



JA_HIROO_TOWN

