



# きらり★



JAめまんべつ

9月25日 本郷地区にて

2017  
10  
No.854

# 平成29年度 第3回 親子の農業体験学習開催

8月26日（土）、第3回親と子の農業体験学習が開催され、57名の親子が参加しました。今回は馬鈴薯、人参、玉ねぎ、大根、はつか大根、きゅうりの収穫を行いました。作業中は晴れていましたが、解散した途端に大粒の雨が降りました。今年の農業体験学習はなかなか天候に恵まれません。（事務局の日頃の行いが悪い？）

次回は12月上旬に今回収穫した作物を使って調理体験を行います。



## 地域連携インターンシップ事業が 行われました

9月6日～10日まで「地域連携インターンシップ活用労働力確保事業」による農業実習が行われました。この事業は、「人口減少社会における地域の一次産業の持続発展のため、インターンシップとして首都圏の学生を招き、就労体験の機会を設け地元事業者の将来の人材確保に繋がる仕組みの構築」を目的としています。昨年から行われ、地域連携自治体（網走市・大空町）主体によるもので、東京農大本校より総勢で16名（厚木キャンパス7名、世田谷キャンパス9名）の学生が参加し、女満別地区は4戸で8名の実習生を受入し、農業研修を行いました。学生たちは北海道農業の規模の違いに驚いていました。学生たちが、今後一次産業のために活躍してくれるることを期待しています。

（写真は本校関係者来町時撮影）



## 酪農学園大学夏期実習・東京農業大学国際バイオビジネス実習行われる

今回で17回目となる酪農学園大学夏期実習が8月下旬から20日間の日程で13名の学生を13戸の組合員宅でホームステイをしながら実習が行われました。

9月11日(月)には、ホテル湖南荘にて交流会を開催し、学生、酪農学園大学の先生と受入組合員家族が交流を深め、有意義な時間を過ごしました。

8月30日から9月7日の日程で東京農業大学バイオビジネス学科の実習受入も行われ、1名の学生が豊里地区齋藤宏司さん宅でホームステイをしながら実習を行いました。実習生の受入にあたり、ご協力いただいた組合員並びに家族の皆様、ご多忙の中ありがとうございました。



## 加工人参の収穫始まる



9月9日(土)より加工人参の収穫がスタートしました。一昨年より木クレン農業機械課の農業機械レンタル事業により、ハーベスター2台を導入して行わわれています。本年産は平年より若干小ぶりな状況ですが品質に問題なく、丁寧に収穫選別作業が行わっていました。収穫された人參はクレードル食品他へ出荷されます。加工人參の収穫は10月中旬まで行われる予定となっています。

## 秋まき小麦の播種作業本番



9月19日頃から秋まき小麦の播種作業が始まりました。9月中旬以降は天候不順で降雨の影響を受けながらの播種開始となりました。播種作業は9月下旬頃ピークを迎える。特になまぐさ黒穂病予防のため適期播種等の基本技術に留意した中で播種作業が行わっていました。



9月25日(月)、本郷地区にて「きたゆきもち」の収穫が始まりました。女満別での水稻作付面積はうち・もち米合計で、192haあります。今年は登熟の遅れから刈り取りは昨年よりも遅いスタートとなつたものの、作柄はまずまずで期待していましたが、9月25日夕方の降雹により、一部地域において脱粒減収する被害が発生しました。

収穫作業は10月上旬頃まで行われる見込みです。

## 「きたゆきもち」の 収穫スタート!

**JJAやJA関連団体へ100%就職**  
大学・短大・専門学校・高校生大歓迎

**第2回 学生募集 JAカレッジ**

- 60名
- ◆1カ年、全寮制
- ◆大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- ◆満24歳未満(平成29年4月1日現在)
- ◆試験日：12月12日・13日
- ◆願書受付：9月11日～11月20日消印有効
- ◆学校見学もできます

**男女共学 JA、JA関連団体へ就職**

お問い合わせ・資料請求  
JJAグループ北海道本部

**JJAカレッジ**  
一般財團法人 北海道農業協同組合連合会  
〒060-0834 江別市文京台東町43-1  
TEL 0120-918-317 JAカレッジ



種芋選別中に、みんなの笑顔を誘う「変わった形の芋」が転がっていました。  
みなさんにはどう見えますか? 考えてみるべし。

(写真：住吉地区 宇野利幸さん宅にて)

## こんな芋とれました

## 降雹・降雨の被害が発生



9月25日(月)午後5時30分過ぎに女満別住吉地区と本郷地区を中心にして激しい雷雨と降雹がありました。主に水稻やてん菜、セルリーなどの野菜類、播種直後の秋まき小麥ほ場に甚大な被害をもたらしました。被害に遭われた皆様には心からお見舞い申し上げます。



9月19～26日、春の農家実習に続き、入組2年までの職員の名が秋の収穫実習を行いました。

豊里地区の斎藤宏司さんではセルリーの収穫を、住吉地区の柴田健一さんでは南瓜の収穫を、開陽地区の大内静雄さんは馬鈴薯の収穫を行いました。農業の現場を体験することにより、農業の大変さや楽しさを感じし、組合員との交流を行うことを目的としています。貴重な体験を元に、今後仕事に活かしていくことでしょう。多忙の中受け入れて頂きました組合員の皆様、親切にご指導ご協力をいただき、ありがとうございました。



## 秋の職員農家実習行われました



### お詫びと訂正

9月号の海外視察研修の記事の報告者の氏名が間違っていました。深くお詫び申し上げ訂正致します。  
(誤) 報告者 女満別町農協 理事 岡内 裕之 → (正) 岡内 浩之

平成29年度

# 役員道内視察研修報告書

視察研修日

平成29年7月6日・7日

参加者

真鍋専務理事・天野理事・高橋理事

豊島代表監事・曾根理事・岡内理事・菅野参事

平成29年度の役員道内視察研修について、主な視察先の研修内容を報告させていただきます。

○ 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）種苗管理センター北海道中央農場



(本年4月から稼働した植物工場のハウス施設)

種苗管理センター北海道中央農場は、農研機構の研究センター部門として位置付けされおり、主な業務は、①馬鈴しょ原原種の生産・配布（春は植え用馬鈴しょ原原種の生産・配布）及び調査用馬鈴しょ原原種の生産・配布（春は植え用馬鈴しょ原原種の生産・配布）など、品種特性の保有と品種の保存及び品種の維持管理、母馬鈴しょ原原種の受入新規化などを担当する。

種苗管理センター北海道中央農場では、農研機構の研究センター部門として位置付けされおり、主な業務は、①馬鈴しょ原原種の生産・配布（春は植え用馬鈴しょ原原種の生産・配布）など、品種特性の保有と品種の保存及び品種の維持管理、母馬鈴しょ原原種の受入新規化などを担当する。



㈱エンルートのドローン1機 200万農薬散布対応 タンク容量 9kg

○ ホクレン農業総合研究所長沼研究農場



ハウス内で密植栽培されている馬鈴薯



地下部は空間状態で遮光され、養液を噴霧して供給される(エアロボニックス=噴霧耕栽培)根には多くのミニチューバーが増殖されている

農場では、スマート農業に関する情報を受けた後、ドローンによる農薬散布飛行を見学しました。ドローンにはGPS受信機が装備されており自動航行も可能でありましたが、農水省の指針では、農薬散布ドローンの自動航行は不可とのことです。既にドローンの自動航行は技術的に確立しており、今後、普及に向けた課題として進められていく等の対応が課題として、関連する規制の見直し等があります。また、農薬散布が水平距離で50mを超えないこととが必要として、今後の研修では特に、女満別における虫害の早期根絶は喫緊の課題でありその対策として進めるべき、意義ある研修を確実に実現することを確認しました。



オホーツク農業を食べよう！学ぼう！体験しよう！

オホーツク農協  
青年部協議会  
主催

# オホーツク 農業祭 2017

2017  
10/21 土

AM10:00▶PM2:00

サンドーム北見

北見市東三輪5丁目1-10 TEL (0157) 23-9090



農業がわかる **スタンプラリー**  
●バター作り体験  
●ハロウィンかぼちゃ作り体験&販売  
楽しく参加で景品ゲット!!  
他にも親子で楽しめるイベントがたくさんあるよ!

カレーライスや  
フライドポテト  
新鮮な地元野菜をなど  
ふんだんに使った  
美味しい食べ物も販売!

- ★全国コロッケフェスティバル優勝!  
タマコロの限定発売
- ★北見市の有名ケーキショップ  
「ベースデーイブ」が初出店
- ★障がい者ブース!
- ★牧草ロールの展示!



毎年  
大好評

オホーツク産  
地域特産物が当たる  
**大抽選会!!**

主催・運営

後援

問合せ先

オホーツク農協青年部協議会

オホーツク農協組合長会・オホーツクJA女性部協議会

オホーツク農協青年部協議会 (JA北海道中央会北見支所内)

住所: 北見市とん田東町617番地 電話: 0157-23-6151

ステージイベント  
タイムスケジュール

- |       |                        |
|-------|------------------------|
| 10:30 | ゆるキャラの紹介               |
| 11:00 | 抽選会①                   |
| 11:30 | 出展ブースの紹介               |
| 12:00 | 抽選会②                   |
| 12:30 | 北見藤女子高校<br>生徒による発表(予定) |
| 13:00 | じゃがいもツムツム              |
| 13:40 | 抽選会③                   |

お子様  
自由参加!

# 土のう袋の土の詰め方

写真)土のう袋規格:48cm×60cm UV土のう袋(紫外線劣化防止剤入)



①

②

- 土のう袋をひろげ、スコップで4～5杯の火山灰を入れます。  
(48cm×60cm規格で7～8割となり、重さは25kg～30kgになります。)
- 土を入れ終えたら、口ひもを引いて、袋の口をしづります。

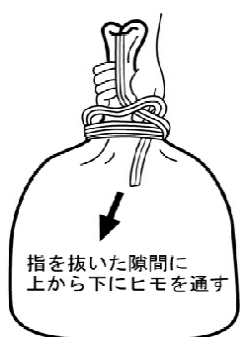


③



④

- しづりおえたら親指を添え、その指の上を口ひもを2～3回軽く巻き付けます。



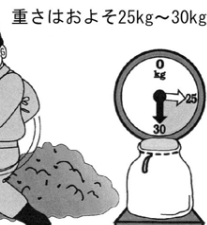
指を抜いた隙間に  
上から下にヒモを通す



⑤

- 巻き終えたら親指を抜き、空いた輪に口ひもを上から通します。  
(下からでも可)
- 最後に、通した口ひもを引っ張り、きつく縛ります。

完成です。



# 土のう袋の積み方



①



②

- 土のうの口を下(しも)側にして重ね並べ、かけや等で平坦にならします。
- 2段目以降も同様に土のうを重ね並べます。(講習会では3段積みにしました)  
(矢印側からの水を防ぐ)



③



④

- 足の幅程度(約30cm)に間を開け、補強用土のうを積みます。
- 同じ要領で土のうを積み上げます。
- 土のうと土のうの間に火山灰を入れます。
- 間に入れた火山灰も足で踏み固めます。



完成

(矢印側からの水を防ぐ)

- 2重の壁にすることで、より強い土のうの壁ができます。



◎ 女満別町農業協同組合ホームページ (<http://www.ja-memanbetsu.jp/>) にも掲載しておりますので、一度ご覧下さい。

※ 資料: 大空町女満別で開催された防災対策講習会(大空町広域協定運営委員会主催)時の写真を参考に作成しております。



平成13年に『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』が改正され、野外で廃棄物を焼却することは、禁止となっています。

法律に違反すると…

**『5年以下の懲役、1,000万円以下の罰金』が科せられます。**

### 例外として焼却が認められているもの

○農林業を営むためにやむを得ないものとして  
行われる廃棄物の焼却

### ◆主な問題◆

- ダイオキシン発生の原因・・・
- 火災発生の原因・・・
- 匂いやススがご近所の迷惑に・・・

例えば→「農業経営者が、圃場内で行う稻わらの焼却」

他に「麦わら」「豆殻」「長芋のツル（ネットは禁止）」の焼却についても農業を営むためにやむを得ないものとして認められています。

また、病害虫防除のため、圃場と接している道路の法面や排水路用地への火入れについては、営農上の一連のものとして認められています。

ただし、一般ごみを合わせて燃やした場合には罰せられます。



### 火入れ（焼却）する際は…

○『火災とまぎらわしい煙又は、火炎を発する恐れのあるとき』は、消防署に連絡をお願いいたします。



消防署やご近所の方が火災と間違うことのないように心がけてください。

- ・一度に大量の焼却は避けること
- ・火入れ（焼却）は、風速・湿度等を考慮し、延焼しないように心がけてください。
- ・焼却中は、終わるまで必ず見張っていること。
- ・終了後は完全に消火すること。



～日の出後に作業を開始し、日没までに終了するようにしてください。～

# 《お知らせ》

農業用廃プラスチック等の受入予定 ↑ | 11月10日(金)

受入 午前 9時 ~ 午後 3時30分  
(正午 ~ 午後1時の1時間屋休み) 女満別農業安全推進委員会  
JAめまんべつ 営農課

※ 地区別に受入時間を調整させていただきます、何卒ご理解ご協力の程宜しくお願い申し上げます。  
B地区一「中央・本郷・住吉・豊里」  
A地区一「昭和・湖南・朝日・巴沢・大成・大東」: 9:00~12:00  
農業用廃プラスチックは産業廃棄物です。排出者(農業者)への罰則も強化されています。

①

農ビ類

塩化ビニール類  
ノービ  
マークが印刷されているもの  
触った感じがしつとり、重く原則水  
に沈む。引張って裂くと裂け目  
ひだが小さい。  
炎色反応は青緑  
サーキュラリサイクル(燃料用)  
として工場などへ

肥料袋(20kgポリ袋)

PO系フィルム  
ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに  
数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

⑥ 長芋ネット(つるなし) ⑦ Vベルト

その他 主な受け入れ可能なものの

・オーバーホース…単強のフレコンに分けて(加工用原料にならない)  
・防除用水槽等…細かく切断しフレコンに入れて(そのままの状態は受入不可)  
☆フレコンに詰めなくてても良いもの  
・塩ビ管、塩ビ系波タン…バラバラにならない様キツチリと束ねて  
・育苗箱…30枚程度に縛つて(ほどけないようキツチリ)  
・ミニコン…32組み合わせて

24インチ以上のタイヤ限定

愛れできなもの

※カゴム(ハッパクスチロール)  
※農業ガラスビン、農業缶  
※医療用品容器…特別管理産業廃棄物  
※一般家庭用ゴミ  
※繊維の入ったビニールホース  
※ガラス

②

農ポリ類

ノービ  
マークが印刷されているもの  
触った感じがしつとり、重く原則水  
に沈む。引張って裂くと裂け目  
ひだが小さい。  
炎色反応は青緑  
サーキュラリサイクル(燃料用)  
として工場などへ

肥料袋(20kgポリ袋)

PO系フィルム

ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

③

肥料袋

PO系フィルム  
ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに

④

農葉  
プラ  
容器

使い終わった農葉プラ容器の底や内側  
にまだ薬剤が付着して残っています。  
そのまま捨てるに「水洗い3回」、す  
ぐに粉状の薬剤が残っていないか充分  
確認願います。

⑤

農葉銀色袋(水和剤等の)

農葉ボリ袋もこの区分として下さい  
中に粉状の薬剤が残っていないか充分  
確認願います。

⑥

長芋ネット(つるなし)

一人一人の  
リサイクル☆

農業環境を築く

26円/kg(税別)

①～⑦

26円/kg(税別)

24インチ以上のタイヤ限定

62円/kg(税別)

廃エレメント・エアクリーナー

152円/kg(税別)

※計量方法・料金計算方法

※20㍑オイル缶に入れ、運搬中に油漏れする事のないように徹底願います。

※計量方法・料金計算方法

他と同時積載でスケール計算を行い、荷下ろし場所で別途廃エレメント入りオイル缶を計量します。

廃エレメントとエアクリーナー重量を152円/kgで別計算します。

廃エレメント以上限定

(23インチ以上限定)

荷下ろし場所が、「スケール駐車場」にないます。

農業用廃プラスチック等の受入予定 ↑ | 11月10日(金)

受入 午前 9時 ~ 午後 3時30分  
(正午 ~ 午後1時の1時間屋休み) 女満別農業安全推進委員会  
JAめまんべつ 営農課

※ 地区別に受入時間を調整させていただきます、何卒ご理解ご協力の程宜しくお願い申し上げます。  
B地区一「中央・本郷・住吉・豊里」  
A地区一「昭和・湖南・朝日・巴沢・大成・大東」: 9:00~12:00  
農業用廃プラスチックは産業廃棄物です。排出者(農業者)への罰則も強化されています。

①

農ビ類

ノービ  
マークが印刷されているもの  
触った感じがしつとり、重く原則水  
に沈む。引張って裂くと裂け目  
ひだが小さい。  
炎色反応は青緑  
サーキュラリサイクル(燃料用)  
として工場などへ

肥料袋(20kgポリ袋)

PO系フィルム

ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

②

農ポリ類

ノービ  
マークが印刷されているもの  
触った感じがしつとり、重く原則水  
に沈む。引張って裂くと裂け目  
ひだが小さい。  
炎色反応は青緑  
サーキュラリサイクル(燃料用)  
として工場などへ

肥料袋(20kgポリ袋)

PO系フィルム

ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

③

肥料袋

PO系フィルム  
ポリエチレン  
農作ビ  
ポリプロピレン  
ノーポリ  
商品名:スカイコード  
クリンテート } ハウスフィルム  
フレコンバック、マルチフィルム、  
クロスシート、灌水チューブ、遮光  
シート、ポリポットなど

マテリアルリサイクル(加工用原料)  
としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

としてプラスチック原料などに

数の少ない農ビ(はその特性をご理解頂き、  
大まかには農ビ以外は農ビ類と考えて結構かと思います。

マテリアルリサイクル(加工用原料)

④

農葉  
プラ  
容器

使い終わった農葉プラ容器の底や内側  
にまだ薬剤が残っています。  
そのまま捨てるに「水洗い3回」、す  
ぐに粉状の薬剤が残っていないか充分  
確認願います。

# 日本の食文化の原点 お箸のことともっと知ろう



普段、当たり前のように使っているお箸。お箸は日本の食文化の原点です。11月11日は国際箸の日。この機会にあらためてお箸を見直してみましょう。

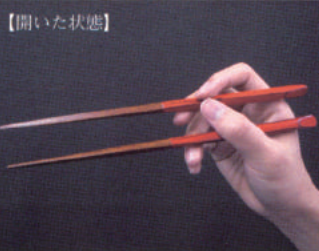


## お箸と日本文化

歴史をさかのぼると、人類は直接手で食べ物を口へ運ぶ「手食」でした。現在でも世界の人口の約4割強が手食文化といわれています。

日本で箸が一般化したのは奈良時代とされています。以来1300年にわたり使われ続けてきた箸は、日本の食文化の原点です。日本人は箸に「挟む・つまむ・運ぶ・切る・裂く・ほぐす・剥がす・くるむ・混ぜる・すくう・押さえる・のせる」など多くの機能を持たせ、指先の延長として実に器用に使いこなしてきました。

箸食文化の中でも日本は世界で唯一、箸だけで食事ができるようになります。どんな小さな物でもつまめ、細かい作業ができます。これは完食文化の証拠もあります。



## 正しい持ち方の基本型



## お箸の正しい持ち方

箸の持ち方に自信がありますか。

「正しい持ち方は分かっているけど、うまく動かせない」「正しいと思っていたけれど、よく見ると少し違うようだ」という人は結構多いものです。正しく箸を持つているか、あらためて見直してみましょう。

正しい持ち方、動かし方には四つのポイントがあります。実際に料理を食べながら確認してみましょう。

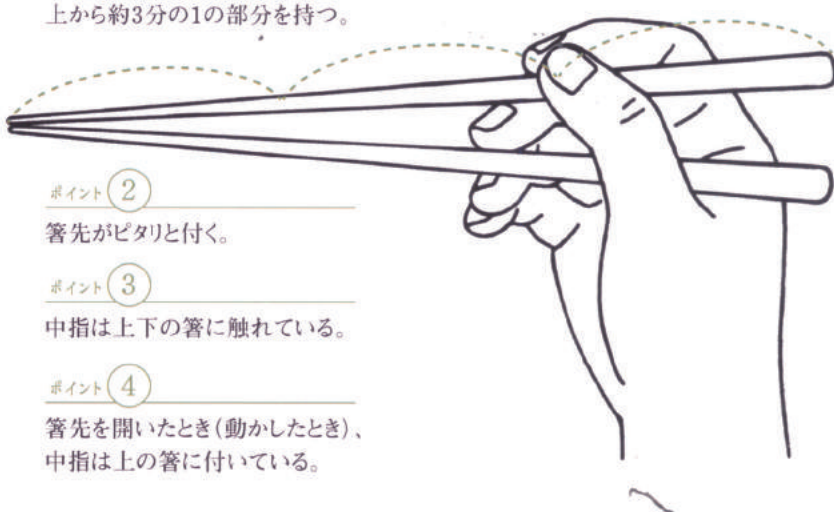
取材協力:日本箸文化協会

<http://www.hashi-bunka.jp/>

箸文化に関わる啓発活動、  
正しい(伝統的な)お箸の持ち方の指導や、  
箸文化の伝承者育成のための  
検定制度を設けている。

### ポイント①

親指、人さし指、中指の3本で上から約3分の1の部分を持つ。



### ポイント②

箸先がピタリと付く。

### ポイント③

中指は上下の箸に触れている。

### ポイント④

箸先を開いたとき(動かしたとき)、中指は上の箸に付いている。

お箸の正しい持ち方と動かし方は、繰り返して練習することが大切です。長年の習慣で身に付いた癖や自己流の持ち方をする人でも、日々の練習で必ず美しい箸使いができるようになります。「もう遅い」などと諦めず、今からでも身に付けましょう。

## お箸の使い方のマナー

「箸は人なり」という言葉があります。それくらい

箸の使い方は大切であり、社会生活を送る上でも他人から見られています。日本人として品格が問われるこ

ともあります。正しい箸使いは、周りの人に不愉快な思いをさせない心遣い、気配りでもあります。

箸の使い方次第で食べ物への感謝の思いが表されます。食事は命をいたたく行為でもあります。「いただきます」「ごちそうさま」というあいさつや所作を含め、最後まで残さず命をいたたく、その道具が箸なのです。

### きれいに見える食事スタイル

食べるときの姿勢、食事前後のあいさつ、食べ方、正しい箸の持ち方と箸使い、お箸の禁じ手を知ること。これが、きれいに見える食事のスタイルです。

箸使いの禁じ手は三つに大別できます。

(1) 一緒に食事をしている人を不快にさせること

(2) 食べ物、料理を粗雑に扱うこと

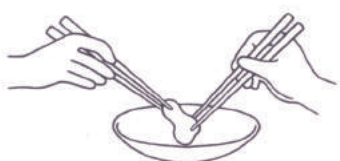
(3) 仏事に関わること・縁起が良くないとされていること

最後に、お箸の禁じ手「嫌い箸」をご紹介しましょう。無意識にやってしまっていいなか、振り返ってみましょう。

お箸の使い方は思っている以上に奥が深いのです。何げない毎日の食事も、お箸使いを意識することで、日本の食文化の奥深さにも気付くかもしれません。

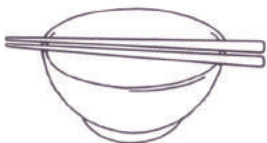
### お箸の禁じ手「嫌い箸」

#### 二人箸



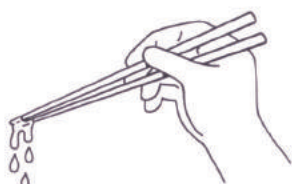
食器の上で二人一緒に同じ料理を挟むこと

#### 渡し箸



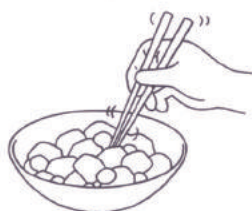
茶碗や皿の縁にお箸を渡して置くこと。これは「もういりません」という意味になる

#### 涙箸



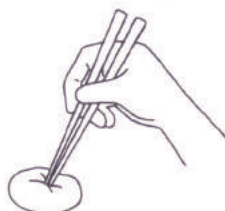
箸の先から汁物などの汁をぽたぼた落とす所作

#### 探し箸



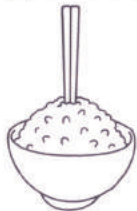
器や鍋の中の料理を箸でかき回して探る所作

#### 刺し箸



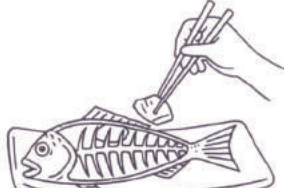
料理に箸を突き刺して食べる所作

#### 仏箸(ほとけばし)



箸をご飯に突き刺して立てること。仏式の葬儀のときにご飯を死者にささげる形

#### すかし箸



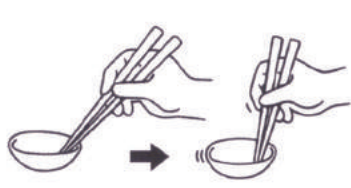
骨付きの魚の片側を食べた後、裏返さず骨越しに裏側の身をつついで食べる所作

#### 迷い箸



どの料理を口にしようかと迷い、料理の上で箸をあれこれ動かす所作

#### 寄せ箸



お箸で食器を引き寄せる所作





# 理事会レポート

## 第8回9/22開催

### ◇議案

- ①JA全国監査機構期中監査結果について  
原案通り承認されました。
- ②育児および介護休業規程の改正について  
原案通り承認されました。
- ③余裕金の運用実績及び運用方針について  
原案通り承認されました。
- ④理事に対する資金の貸付について  
原案通り承認されました。
- ⑤特定組合員への資金貸付について  
原案通り承認されました。

組合員状況 9月末日現在

組合員数	前月対比
正組合員 441名	(±0)
(内 13法人含む)	
戸 数 292戸	(±0)
准組合員	
団体 157団体	(±0)
個人 259名	(+1)

### =協議報告事項=

1. ビホロ農工連役員会について
2. 中央会監査事業及び組織変更に関する説明会について
3. 北見農協連臨時総会について
4. オホーツク管内農業団体ジャガイモシロリストセンチュウ対策本部会議について
5. オホーツク農協畑作青果対策委員会について
6. 北海道もち米懇談会について
7. 北見地区農協青果物共販推進協議会総会及び組合長会について
8. 期中監査における「事務整備を要する事項」に対する処理・改善状況について
9. 8月末財務状況及び決算見込について
10. 内部監査実施状況報告(6~8月分)について
11. JAマイカーローンキャンペーンの実施について

キャ ン ペ ー ン 期 間			平成29年10月2日～平成30年1月31日	
貸 付 対 象 者	組 合 員	員 外		
キャ ン ペ ー ン 金 利	返済期間5年以内 1.8% 〃 5年超 2.0%		2.0%(基準金利3.1%)	
保 証	農業信用基金協会		民間保証(オリエントコーポレーション・三菱UFJニコス・ジャックスの3社の何れか)	
保 証 料	一括前取 0.55%(通常0.7%)		分割後払い 0.85%(通常1.0%)	
貸 付 期 間	10年以内			
返 済 方 法	元利均等返済			

12. JA教育ローンキャンペーンの実施について
  - 1) キャンペーン期間 平成29年9月1日～平成30年4月27日
  - 2) 貸付対象者 組合員
  - 3) キャンペーン金利 1.50% (基準金利3.25%)
  - 4) 返済方法 元利均等返済
  - 5) 保証 証 北海道農業信用基金協会(一括前払保証料率0.40%)

### 13. 住宅ローンの金利改定について

#### (1) 利率(改定後)

	変動金利 全期間	固定変動金利選択型			固定金利 全期間
		当初3年	当初5年	当初10年	
長 プ ラ (指標金利)		0.95%			
約 定 利 幅	0.70%	0.65%	1.00%	1.27%	3.27%
指 標 金 利	1.65%	1.60%	1.95%	2.22%	4.22%
キ ャ ン ペ ー ン		0.70%	1.20%	1.55%	
上 限 金 利	5.22%				4.22%

※改定利幅 標準金利 △0.05%  
キャンペーン △0.05%  
上限金利 △0.05%

(2) 住宅ローンキャンペーンの実施期間 平成29年10月1日～平成29年12月31日

14. 平成29年度JA共済コンフライアンス点検結果について
15. 特定組合員クミカシ実績(8月末)報告について
16. 平成29年度担い手花嫁対策事業報告について
17. 平成30年度採用職員の内定について
18. 組合員の異動について  
准組合員1名の加入が報告されました。

9月18日開催  
北見黒毛和牛  
市場成績

	市 場 全 体		女 満 别	
	本年実績	前年同期	本年実績	前年同期
去勢牛	平均価格	797,258	895,339	806,667
	出場頭数	254	180	38
	成立頭数	228	170	35
雌牛	平均価格	686,522	772,042	758,205
	出場頭数	154	122	24
	成立頭数	145	116	24

※価格は1頭平均・税込価格

## キラキラ青年部 ~青年部紹介~



いそ  
磯 江 寿 実

29歳・A型  
湖南地区

●就農年数

7年

●趣味・特技

マンガ

●好きな女性のタイプ

優しい人

●最近ハマっていること

ダーツ

●農家をやってよかったこと・感動したことなど

暇をしない充実した毎日をおくれる事

●今後の目標

とりあえずローンの返済です。

## 新車も中古車も.▲で!

オホーツク管内JA中古車検索サイト随時情報更新中!!

(平成30年3月31日まで予定)

オホーツク管内JA、協力ディーラー、ホクレン油機サービスの  
当サイトを通じて購入された方に

**税別30,000円相当のオプション・  
本体値引きまたは付属品をサービス!**

まずは、<http://www.ucars.jp>にアクセス!!



スマートフォン・パソコンから閲覧できます。お問い合わせは各JA自動車担当窓口まで

**SUZUKI CARRY**

KKCU-L2 4WD/5MT



お支払い  
総額

99.9  
万円~

取得税/重量税/自賃費/預かり法定費用/登録手続代行料/  
リサイクル料金/リサイクル資金管理料/すべて含む



『売れてます!』

\*Photo: KCスペシャル 5MT 4WD

# 第39回 収穫感謝まつり

とき 平成29年10月29日(日)

午前10:00～午後2:00(雨天決行)

※悪天候の場合は会場横の倉庫にて農産物の販売を行います

会場 JAめまんべつ駐車場特設会場



タイムスケジュール	
販売開始	午前10時00分
金管クラブ演奏	午前10時30分
よさこい演舞	午前11時00分
ヒップホップダンス	午前11時30分
アキオカマサコLive	午前11時45分
めまんべつOXクイズ大会	午後12時15分
もちまき	午後12時45分
大抽選会	午後1時10分
閉会式	午後2時00分

収穫祭  
3大イベント

午前11時45分より  
アキオカマサコLive

午後12時15分より  
めまんべつOXクイズ大会

午後1時10分より  
大抽選会  
豪華景品・農産物が当たるよ!!

※抽選券は食堂コーナーのカレーを購入してくださったお客様、1食につき1枚、抽選券を配布します。

## 屋台コーナー

- 鳥串・わたあめ
- フライドポテト
- ジュース
- 女満別産和牛串



## 大空町特産品コーナー

- サクラ豚串焼き
- つぐね



## 地元クラフトイベント

- 女満別小学校 金管クラブ演奏 (10:30予定)  
女満別龍舞隊 よさこい演舞 (11:00予定)  
ヒップホップダンススクール ヒップホップダンス (11:30予定)



主催／女満別町農業協同組合青年部

協賛／女満別町農業協同組合・大空町・女満別町農業協同組合女性部・大空町商工会青年部・大空町青年団体連携会議

会場内は分煙です。喫煙場所を設置しております。

## 消費拡大コーナー

- でん粉・小麦粉・パン・うどん
- 小麦の味がするパスタ

女満別産



## レクリエーションコーナー

- めまんべつスマートボール射的ヨーヨーフリスーパーボール射的

## 商工会青年部コーナー

- すがの商店の:  
どらっフル  
詰め合せ



女満別産



## 玉葱青年部による玉葱の販売、S玉詰め放題



玉葱青年部による  
玉葱の販売、S玉詰め放題

玉葱青年部による  
玉葱の販売、S玉詰め放題

玉葱青年部による  
玉葱の販売、S玉詰め放題

## 麺の会

女満別産小麦を使用した



焼そばの販売

マルショクグループ出店