

全農機商報

昭和38年8月20日第三種郵便物認可

第
706
号

謹賀新年 新春特別号

令和4年(2022年)年頭所感

新年を迎え、組合員および組合員企業各位、農業機械関係機関・団体ならびにメーカーの皆様には謹んでご挨拶を申し上げます。また、旧年中は格別なるご指導、ご支援を賜りましたことに心より感謝申し上げます。

さて、2021年も新型コロナウイルスの感染拡大は続き、組合員および会員企業による農機展示会の大半は中止を余儀なくされました。対面での対応が制約されたことで、新機材の説明・実演や農作業安全の呼び掛けが十分に行えない状況が続く。私ども農機流通業界の組合にとりましても我慢の年となりました。コロナ禍により国内農

業には大きな影響が及びました。また、農業経営継続のための各般の対策にも支えられ、農地利用集積、農業経営の法人化の動きは着実に歩みを進めました。ただ、農業従事者の急速な減少と人材不足には歯止めがならず、農業生産への支援や農作業の自動化による省力化へのニーズがさらに高まっています。

こうした状況下、スマート農業の実証が各地で取り組まれ、導入成果と普及上の課題が明らかにされました。また、農機のレンタル・リース・シェアリング、作業受託、情報分析をはじめとする取り組みについては、農業支援サービス事業として認知されるとともに国からガイドラインが示されたことで、利用拡大の環境が整えられました。他方、農業機械に関わる重大事故の発生は生産現場における深刻な課題です。その背景には高齢者比率が高いことに加え、農業は個人事業者が大多数という特性から、組織的な安全対策の徹底が容易ではない事情があると受け止めています。私ども農機流通関係者は、修理・整備を通じて農業機械の安全性を確保するとともに、関係機関や農業団体と歩調を合わせた、個々の利用者に対する安全への取り組みの周知・呼び掛けが期待されています。

組合の原点 “交流” 再開を目指す1年に



全国農業機械商業協同組合連合会
会長 西山 忠彦

農機流通業界といたしましては、農業・農村の発展に寄与する使命感を持ち、農業者の皆さんが安全で安心して農業機械を利用できるよう、販売や整備・修理のレベルアップが必要と見られます。また、農業支援サービスの提供、農産物の加工・販売への支援など、各地の農業および農業者の事情に応じた多様な要望に応えながら、農業機械の自動化とICT化の進展に対応した関連知識の習得が求められています。

変化の大きい時代にあつては組合活動の運営にも変容が求められ、複数組合の協同が必要となるケース等も増えるのではないかと考えます。しかし、何よりも大切なことは交流です。組合員同士の相互理解を促進し、結束を図ることが組合活動の原点であり、対面による相互の交流活動は欠かすことができません。

全農機商連は、新型コロナウイルスの感染状況を鑑みつつも、可能な限りwithコロナを実践し、各組合の会合や本会主催の会議・研修会など組合の原点である“交流”を通じて、組合事務局ならびに会員企業のニーズを把握し、迅速かつ的確な支援に努める所存です。

2022年が皆様方にとって幸多き年となることを祈念申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。



クボタが主催するこれからの農業経営のヒントが見つかるオンラインイベント

GROUNDBREAKERS

クボタ2022 新春オンラインイベント

日本農業の未来へ

2022年1月20日(木) 13:00~17:00

参加申し込みはこちら
GROUNDBREAKER
特設サイト



株式会社クボタ
執行役員 農機国内営業本部長
飯塚 智浩



『地域で最も身近で頼れるパートナー』、『最先端農業を支えるトータルソリューションカンパニー』を目指す

2022年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。昨年は、新型コロナウイルス感染症が長期化する一方で、東京オリンピックの開催やwithコロナ時代の新しい生活様式、働き方が定着化するなど社会情勢の変動が加えて、米価の下落に課題は依然として多くあります。また昨年はCOP26が開催され、持続可能な農業の推進、環境保全と農業生産の両立が今後ますます必要となってくる

オ、ドローン、WAT ARA等々のラインアップで『スマート農業はクボタ』が浸透して参りました。直進キープ機能付き田植機につきましては累計販売台数を突破し、今年も一層の厚情を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

また、Withコロナ時代の新しい販売スタイルとして、リアルXデジタルの融合をさらに進め、お客様との接点強化を図って参ります。昨年引き続き、『地域で最も身近で頼れるパートナー』、『最先端農業を支えるトータルソリューションカンパニー』を目指し、今後もお客様と共に日本農業の未来を創り上げて参りたいと考えております。

ヤンマーアグリ株式会社
代表取締役社長
増田 長盛



日本の農業の転換期をお客様と共に乗り越える

謹んで新年のお慶び申し上げます。昨年は急速に感染が拡大した新型コロナウイルスの流行深刻化や西日本を中心に発生した大雨による土砂災害や水害など、被害に遭われた皆様方には改めてお見舞い申し上げます。共に、1日も早い回復を心よりお祈り

より迅速に商品・サービスの改善に取り組みの体制といたしまして、この統合により、外部環境の変化に柔軟に対応しながら安定的な商品・サービスを届けて重複業務の削減と業務効率改善を進めて

新たな取り組みとしてオンラインによる商談や、お客様の要望に合わせた内容のメールマガジン発信を開始するなど、お客様との双方向ツールも充実させております。更に、12月にはグループ全体でのオンライン展示会を開

おります。当社ではその変化に対応して、従来の長年の経験と勘に依存することの多かつた農業のノウハウをデジタル化し、それらを農業分野に限らず様々な産業において、世界的にカーボンニュートラルに向けた取り組みが加速しつつあります。当社では、A

メーカー4社からのご挨拶

めやすいスペシャル機後もさらにラインアップを充実させ農作業の効率化・省力軽減を実現していきます。

クボタスマートアグリシステム(KSAS)は、昨年新KSASをリリースし、お客様の

また、Withコロナ時代の新しい販売スタイルとして、リアルXデジタルの融合をさらに進め、お客様との接点強化を図って参ります。昨年引き続き、『地域で最も身近で頼れるパートナー』、『最先端農業を支えるトータルソリューションカンパニー』を目指し、今後もお客様と共に日本農業の未来を創り上げて参りたいと考えております。

あけましておめでとうございます

北海道農機商業協同組合
理事長 **橋 栄治**
〒060-0001 札幌市中央区北一条西七丁目あおいビル3階
FAX 011-221-8406

青森県農機商業協同組合
理事長 **佐藤直弥**
〒038-0042 青森市大字新城字山田一〇一
FAX 017-788-2642

岩手県農機商業協同組合
理事長 **田中和彦**
副理事長 **小林眞一郎**
副理事長 **鈴木 満**
〒023-0827 奥州市水沢太田通り一丁目八番三三号
FAX 019-77-2373

宮城県農機商業協同組合
理事長 **五十嵐善正**
副理事長 **峰浦正俊**
副理事長 **浅野與一**
〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目一番八号
FAX 022-393-9979

秋田県農機商業協同組合
理事長 **白石光弘**
副理事長 **打矢正敏**
専務理事 **中安則光**
〒010-0951 秋田市山王三丁目一四九番二二七号
FAX 018-862-4997

山形県農機商業協同組合
理事長 **鈴木豊章**
〒990-0051 山形市銅町一丁目二番七号
FAX 023-642-3643

福島県農機商業協同組合
理事長 **渡部芳崇**
〒960-0102 福島市鎌田字御町一四ノ五
FAX 024-553-7893

茨城県農機商業協同組合
理事長 **伊藤又忠**
副理事長 **小島隆之**
副理事長 **石澤嘉郎**
〒310-0003 水戸市柳河町字下坪三〇九ノ二
FAX 029-226-1435

栃木県農機商業協同組合
理事長 **横山 昭**
〒321-0933 宇都宮市築瀬町二五二三ノ四
FAX 028-633-9356

群馬県農機商業協同組合
理事長 **木村英男**
〒379-2154 前橋市天川大島町二丁目五番地二〇号
FAX 027-243-3295

埼玉県農機商業協同組合
理事長 **瀬山文孝**
〒360-0823 熊谷市榎町五八番地
FAX 048-521-3147

千葉県農機商業協同組合
理事長 **土子恵一**
〒260-0021 千葉市中央区新宿一丁目二番四六号
FAX 043-242-3489

神奈川県農機商業協同組合
理事長 **林 高司**
専務理事 **杉田 謙一**
常務理事 **馬場洋一郎**
〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町三丁目三〇番地一
FAX 045-311-4482

長野県農機商業協同組合
理事長 **渡邊英世**
〒380-0936 長野市岡田町一五六番地
FAX 026-26-5368

井関農機株式会社
取締役社長

富安 司郎



新年あけましておめでとうございます。謹んで新春の御祝詞を申し上げます。

ニューノマルに対応すべく『変革』を加速化する一年に

昨年、一年を通して新型コロナウイルス感染症が拡大、収束しきらず、各方面に大きな影響がありました。

さらには、7月上旬および8月中旬に大雨による災害が発生し、西日本から東日本にかけて被害をもたらしました。

また、超省力化に貢献する有人監視型ロボットトラクタに加え、高精度な位置情報

「食」と「大地」を守り、豊かな人・社会の実現に貢献していく企業になりたいという想いを込めています。

更に、7月上旬および8月中旬に大雨による災害が発生し、西日本から東日本にかけて被害をもたらしました。

更に、初期投資が不要で安価に高精度な位置補正情報をお届けするIoT高精度GNSS位置情報サービス

「PRJ」を発売します。更に、初期投資が不要で安価に高精度な位置補正情報をお届けするIoT高精度GNSS位置情報サービス

「食」と「大地」を守り、豊かな人・社会の実現に貢献していく企業になりたいという想いを込めています。

三菱マヒンドラ農機株式会社 CEO取締役社長 齋藤 徹



みなさま、新年あけましておめでとうございます。旧年中は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

培ってきたお客様との繋がりを大切に

ましておめでとございます。

私達の日常生活、働き方、消費行動、ライフスタイルも大きく変容しています。

更に、初期投資が不要で安価に高精度な位置補正情報をお届けするIoT高精度GNSS位置情報サービス

「食」と「大地」を守り、豊かな人・社会の実現に貢献していく企業になりたいという想いを込めています。

ましておめでとございます。旧年中は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

私達の日常生活、働き方、消費行動、ライフスタイルも大きく変容しています。

更に、初期投資が不要で安価に高精度な位置補正情報をお届けするIoT高精度GNSS位置情報サービス

「食」と「大地」を守り、豊かな人・社会の実現に貢献していく企業になりたいという想いを込めています。

ましておめでとございます。旧年中は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

私達の日常生活、働き方、消費行動、ライフスタイルも大きく変容しています。

更に、初期投資が不要で安価に高精度な位置補正情報をお届けするIoT高精度GNSS位置情報サービス

「食」と「大地」を守り、豊かな人・社会の実現に貢献していく企業になりたいという想いを込めています。

山梨県農業機械商業協同組合
理事長 竹井 一忠
副理事長 畑谷 忠雄
〒400-0035 甲府市飯田二丁目二番一
FAX 〇五五(232)八六三
〇五五(232)八六三

静岡県農業機械商業協同組合
理事長 西野 浩市
副理事長 瀧 武志
〒422-8077 静岡市駿河区大和二丁目八番四号
FAX 〇五四(281)五七二
〇五四(260)七二五

新潟県農業機械商業協同組合
理事長 三林 進
〒950-0950 新潟市中央区鳥屋野南三丁目二番四号
FAX 〇二五(284)〇八二
〇二五(283)七二九

富山県農業機械商業協同組合
理事長 明石 大洋
〒930-0916 富山市向新庄町六丁目八番三三三号
FAX 〇七六(451)三五八
〇七六(451)三五八

石川県農業機械商業協同組合
理事長 柏木 俊一
〒921-8061 金沢市森戸二丁目二番三
FAX 〇七六(204)六三三
〇七六(204)六三三

福井県農業機械商業協同組合
代表理事 中嶋 雄二
〒910-0347 福井市丸岡町熊堂第三ノ七
FAX 〇七七(50)二六五
〇七七(50)二六五

岐阜県農業機械商業協同組合
理事長 矢島 保彦
〒502-0846 岐阜市津島町四丁目三五番地
FAX 〇五八(231)五六一
〇五八(231)〇二五

愛知県農業機械商業協同組合
理事長 井島 聖吾
〒456-0013 名古屋市中熱田区外土居町一丁目一五番九号
FAX 〇五二(682)〇九三
〇五二(682)〇九三

三重県農業機械商業協同組合
理事長 松田 英明
副理事長 杉野 日出夫
副理事長 中西 隆喜
〒514-0821 津市三重水井七丁目九番一
FAX 〇五九(225)二九一
〇五九(226)三九一

滋賀県農業機械商業協同組合
理事長 桂田 博行
〒521-1311 近江八幡市安土町下豊浦五七六番地
FAX 〇七四(46)二二八
〇七四(46)五二〇

京都府農業機械商業協同組合
理事長 上林 明英
〒621-0826 京都府亀岡市篠町上西裏二ノ一
FAX 〇七七(23)四三七
〇七七(23)四三七

大阪農機具商工業協同組合
理事長 北牧 信幸
〒540-0004 大阪市中央区玉造一丁目二番地三三番号
FAX 〇六(676)七六六
〇六(676)七六六

和歌山県農業機械協同組合
理事長 三木 富晴
〒640-8345 和歌山市新在家八五番地一
FAX 〇七三(474)二〇〇
〇七三(474)二〇〇

兵庫県農業機械商業協同組合
理事長 市川 廣
〒679-0103 加西市別府町小池下甲一八七〇ノ一
FAX 〇七九(47)一五三
〇七九(47)一五三

あけましておめでとうございます

2022

技術革新に挑み続ける 農業機械メーカー

大規模生産者向け、業界最大級の処理能力誇る
機能・性能・デザインを刷新、
「SAXES」シリーズに、8インチ籾摺機対応の
大流量光選別機

株式会社サタケ

広島県東広島市西条西本町2番30号
代表取締役社長 松本 和久

謹んで新春のお慶びを申し上げます。新型コロナウイルス感染症の感染拡大から2年。出口の見えない閉塞感を抱えていた日本によりやく光が見え始めた中、サタケは高品質にこだわったSAXESシリーズを立て続けに発表し、お客様のニーズに応じてまいりました。

サタケの全く新しいブランドとして誕生したSAXESは、大規模生産者向けとして開発し、「強さ」と「美しさ」をコンセプトに、これまで遠赤乾燥機、5インチ籾摺機、そして2.3トンタイプの光選別機をラインアップ。重厚な黒を基調としたカラーリングは、これまでの成功体験に固執せず、変化を恐れない次世代サタケの象徴でもあります。2021年3月には、兼ねてから要望の多かった8インチ籾摺機に対応した3.5トンタイプの光選別機「SAXES Knight 3.5」を追加しました。SAXES Knight 3.5は、2.3トンタイプの上位機種として機能・性能・デザインを刷新し、SAXESをさらに進化させました。籾摺機直結型としては業界最大級の毎時処理能力3.5トン(玄米)を誇る光選別機で、玄米中の異物・着色粒・未熟粒



などを高精度に選別します。今後はICTも含めて、農業機械の枠を超え、お客様に感動体験を与えるブランドとして、進化を続けていきます。

食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

GEAS NTA5 直進アシスト仕様

真っすぐを貫く。

ジアスNTAに**直進アシスト仕様**が新登場。

直進作業を維持する疲労の軽減、熟練者の不足解消、作業の後方確認の余裕も生まれます。



ISEKI 井関農機株式会社 NIPPON FOOD SHIFT
東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号



NTA365 NTA365(セミクローラ仕様) NTA505 NTA505(セミクローラ仕様) NTA605 NTA605(セミクローラ仕様)

環境問題と真摯に向き合い、製品の充実を図る

株式会社タイガーカワシマ

群馬県邑楽郡板倉町大字初谷2876
代表取締役社長 川島 昭光

新年明けましておめでとうございます。旧年中は皆様には格別のお引き立てを賜り厚く御礼を申し上げます。世界的に大流行している新型コロナウイルス感染症も発生から2年が過ぎましたが、市民生活や経済活動に大きな影響が出ています。国内製造業におきましても、東南アジアでの新型コロナ感染拡大により、現地工場の生産停止の影響を受けて資材が入らず、国内工場の生産停止や大幅な資材の高騰など大きな影響が出ております。

農業では昨年、お米の全国作況指数は101と平年並みでしたが、お米の需要量は人口減も加わり毎年10万トン減少、コロナ禍の2年間は毎年15万トン減少し、お米の在庫量が増大し、昨年は大幅に米価が下落しました。また、農水省では昨年、みどりの食料システム戦略を発表し、2050年までに有機農業の面積を25%に拡大し化学農薬の使用量を50%低減する事を目指しています。

弊社では、水稲用種もみの消毒に化学農薬を使わず湯温で殺菌す

る減農薬に対応した湯芽工房を販売しており、今後、国の長期戦略を踏まえて製品の充実を図っていきたくと考えております。

今年の干支壬寅には冬が厳しいほど春は生命力に溢れ華々しく生まれる年という意味があります。今年もチャレンジ精神を持ってお客様にご満足頂けるよう努めて参ります。本年も皆様のご発展とご健勝をご祈念申し上げます。



温湯処理機 **TIGER**

お湯の力で種子消毒 **湯芽工房** **強力噴射装置で均一な消毒が可能**

無農薬、減農薬で「売れる米作り」を目指す方におすすめです！環境に優しい米作りができます。

消毒可能な病害虫例

- ・いもち病
- ・ばか苗病
- ・もみ枯細菌病
- ・イネシガレセンチュウ など…

YS-200L **YS-500P**

株式会社 **タイガーカワシマ** 〒374-0134 群馬県邑楽郡板倉町大字初谷2876
https://www.tiger-k.co.jp TEL 0276(55)3001

おかげさまで創業120年

私たちがつくるのは、人の役に立つ、ひとのための機能です

松山株式会社

長野県上田市塩川5155
取締役社長 松山 信久

謹んで新春のお慶びを申し上げます。旧年中は格別なるお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は今年、おかげさまで創業120年を迎えます。これもひとえに多くのお客様の多大なるご支援の賜物と厚く御礼を申し上げます。1902年(明治34年)畜力用犁を製造販売したことから歴史が始まり、弊社の初代である松山原造から受け継ぐ「お客様の身になって、お客様が安全に、長持ちし、かつ、操作がラクな機械をつくる」という企業精神は、創業から120年を経た現在にも脈々と流れつづけています。

昨年は散布幅が広く散布精度が高いダブルスピナー式ブロードキャスターMPWシリーズと、45~75馬力トラクタ向けの、高性能、軽量設計の油圧開閉仕様のウィングハローWDZシリーズを新製品として発売させていただきました。また、今年3月にはスリップローラーシーダーを高馬力にしたSRシリーズを発売いたします。強制駆動鎮圧ローラーにより鎮圧ローラーへの土の付着が少なく、

播種深度が安定し、鎮圧効果が高いため除草剤効果も期待できます。またAG-PORT付きのトラクタに装着することで車速連動に対応しています。

本年も新型コロナウイルスの影響は続くと思われますが、感染対策に取り組み、お客様に役立つ製品とサービスを提供できるよう取り組んで参りますので、旧に倍してご支援、ご鞭撻をお願い申し上げます。



Niplo 地球の未来を自然と共に

45~75馬力のトラクタ向けに
高性能・軽量設計で軽快な作業を実現

WING HARROW

ニプロ ウィングハロー **WDZ series**
トラクタ外部油圧開閉
WDZ3900N・WDZ4200N

松山株式会社
本社/長野県上田市塩川5155 TEL.0268-42-7500
https://www.niplo.co.jp

本年もよろしくお願ひ申し上げます

農機カバーならケイエイチバイ！！

KHVグループは
フィルム/シート加工・カバー製作の
専門メーカーです

クロスラムの開発

- ①無公害のポリオフィン素材で焼却可能
- ②抜群の耐久性(太陽光線・風に強い)
- ③ファスナー付で取り外しが簡単
- ④主要4メーカー全機種に使用可能

ヒートシール加工

- ①フィルム同士を熱で接着する加工方法



新発売 **クロスラム 除雪機カバー**

除雪機の保管と故障防止に、-35℃の低温にも耐える、強くて、折り目切れができません完全防水の除雪機カバーをぜひお試しください。

● 除雪機カバー

KHV 株式会社 ケイエイチバイ



西山理事長

熊本大分農機商協同組合(西山忠彦理事長)は、2021年度熊本県農業コンクールの大会において、農業貢献賞を受賞することが決定した。

同組合は、県農林水産部の協力の下、県免許センターの休日に農耕車を持ち込み、座学に加え実技演習を得た上で農耕車限定大型特殊免許一般試験を受験

熊本大分農機商協同組合が県農業貢献賞受賞

農耕用大特免許取得機会拡大

できる仕組みを確立。2019年の農耕トラクタの公道走行規制緩和以降、免許取得希望者が殺到する中、自動車学校や免許センター以外の受験会場が増えたことで、農業者の選択の幅が広がり免許取得環境の改善につながった。同会場では、2020年5月から昨年12月までの間で、申込者750名に対し305名が受験し、294名が合格している。また、この取組により、スマート農業の進展で大型化する農業機械の安全な公道走行の実現や、農作業機の脱着やトラックでの搬送の削減等、農作業の効率化にも寄与した。

受賞式は1月31日予定。

スマート農業機械購入事業者への補助事業

農業支援サービス導入タイプ公募開始 申請は3月16日まで

農業支援サービス導入タイプ事業の概要

| 支援内容 | (1) 農業支援サービス導入タイプ | (2) 技術カスタマイズ支援タイプ | (3) 専門人材育成支援タイプ |
|--------|---|---------------------------------------|---|
| | 農業支援サービスの提供を目的とした補助対象機械の取得 | 補助対象機械の導入に取り組み際の、補助対象機械のカスタマイズ | 補助対象機械の導入に取り組み際の、スマート農業技術を扱う専門人材の育成や機械をより効率的に稼働させるための取り組み |
| 支援対象者 | 農業支援サービス事業者 | | |
| 補助対象機械 | 自動操舵装置(本体は対象外)、草刈機(自立走行式又はリモコン式)、運搬用又は防除用無人車(自立走行式又はリモコン式)中切機、ロボット摘採機、野菜又は花きの兼用収穫機又は収穫ロボット、RTK基地局(制御を要する機械と同時導入に限る)ドローン(ハイブリット型かつ少なくとも施肥に取り組みの場合に限る)、データ駆動型農業に資する機械 | | |
| 実施要件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 専門作業受託型(農業者の行う農作業を代行する取り組み) ・ 機械設備提供型(農業者が使用する農業用機械等をレンタル等の販売以外の手段によって農業者に提供する取り組み) ・ 人材供給型(作業者を必要とする農業現場にの作業を行う人材を派遣する取り組み) ・ データ分析型(農産物、種苗、土壌や圃場状態の把握や分析を行い、農業者に情報・助言等を提供する取り組み) ・ その他(農林水産省が承認する取り組み。別途、同省との協議が必要) | | |
| 個別要件 | — | 産地内・産地間の営農調整等を実施 | (1)に取り組みこと |
| 補助率 | ①1/2以内 | ②2/3以内 | 定額 |
| 補助上限 | 1事業者当たりサービス事業利用者1者当たり300万円(上限1,000万円) | 1事業者当たりサービス事業利用者1者当たり300万円(上限1,500万円) | 1事業者当たり、(2)と(3)を合わせて(1)①もしくは②の補助額と同額を(1)とは別に補助 |

農林水産省が担い手農家が2万人に対して「農業支援サービス」に関する意識・意向調査を実施したところ、回答数1万2,938人中、半数以上が利用している。また、利用意向はあがるが利用していない理由としては、「今まで必要性を感じなかった」が38.3%、「サービスの見つけ方がわからなかった」が25.5%、「希望するサービスがない」が13.8%、「利用料が高い」が8.8%だった。

「経営指導」17.8%、「収穫作業や選別などの代行」37.1%、「播種や田植え等の代行」20.6%、「生育分析」20.3%、「データ分析による営農指導」41.6%、「農業散布や追肥作業等の代行」39.6%、「収穫作業や選別などの代行」37.1%、「播種や田植え等の代行」20.6%、「生育分析」20.3%、「データ分析による営農指導」41.6%、「農業散布や追肥作業等の代行」39.6%

農林水産省は、2021年度補正予算の成立を受け「農業支援サービス導入タイプ」の公募を12月24日から開始した。申請期限は3月16日まで。同省の共同申請サービスeMAから申請する。Ffから申請する。同省はスマート農業の普及拡大に向け、「スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業」を実施している。今回の事業では、スマート農業機械で農業支援サービスを行う事業者が、同機械を購入する際の費用を一定額補助する。

半数以上がサービスを利用

農林水産省が担い手農家が2万人に対して「農業支援サービス」に関する意識・意向調査を実施したところ、回答数1万2,938人中、半数以上が利用している。また、利用意向はあがるが利用していない理由としては、「今まで必要性を感じなかった」が38.3%、「サービスの見つけ方がわからなかった」が25.5%、「希望するサービスがない」が13.8%、「利用料が高い」が8.8%だった。

農林水産省は、2021年度補正予算の成立を受け「農業支援サービス導入タイプ」の公募を12月24日から開始した。申請期限は3月16日まで。同省の共同申請サービスeMAから申請する。Ffから申請する。同省はスマート農業の普及拡大に向け、「スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業」を実施している。今回の事業では、スマート農業機械で農業支援サービスを行う事業者が、同機械を購入する際の費用を一定額補助する。

あけましておめでとうございます

- 島根県農業機械商業協同組合**
理事長 春日信雄
副理事長 青木昭憲
理事 藤原章
理事 木村昭憲
- 岡山県農業機械商業協同組合**
理事長 山部修嗣
副理事長 小田靖浩
理事 片山勝一
理事 山本純吾
- 広島県農業機械商業協同組合**
理事長 迫真治
理事 東広島市西条昭和町一丁目二番九号
- 山口県農業機械商業協同組合**
理事長 田中裕
副理事長 野上幸浩
理事 山口県山口市小島下郷七六五番地
- 徳島県農業機械商業協同組合**
理事長 門堀利文
理事 徳島市かちどき橋3丁目59番
- 香川県農業機械商業協同組合**
理事長 真鍋道雄
理事 高松市北浜町八番一三二号
- 愛媛県農機具商業協同組合**
理事長 冠範之
副理事長 米山尚志
理事 愛媛県今治市富田新港一丁目二番六
- 高知県農業機械商業協同組合**
理事長 池澤賢二
副理事長 小松義明
理事 高知市稲荷町四番六号
- 福岡県農業機械商業協同組合**
理事長 大橋健太郎
理事 筑紫野市大字筑紫一丁目九番三
- 佐賀県農業機械商業協同組合**
理事長 北原利光
副理事長 池浦貞彦
理事 佐賀市嘉瀬町大字荻野三五番地
- 熊本大分農機商協同組合**
理事長 西山忠彦
副理事長 吉田忍
理事 熊本市東区戸島町三番二番九
- 宮崎県農業機械商業協同組合**
理事長 谷口豊
理事 宮崎市南花ヶ島町六三ノ四
- 鹿児島県農業機械商業協同組合**
理事長 田中俊實
理事 鹿児島県鹿屋市大手町一丁目一
- 全国農業機械商業協同組合連合会**
会長 西山忠彦
理事 東京都千代田区神田佐久間町二丁目一

農機新聞
株式会社 新農林社
代表取締役 岸田義典
本社 東京都千代田区神田錦町一丁目二番三
支社 大阪府浪速区元町三丁目三番七
支社 大阪府東区元町三丁目三番七

農経しんぼ
株式会社 農経新報社
本社 東京都文京区本郷一丁目三五番二八号
大阪支社 大阪府北区梅田一丁目一四番四号

農村ニユース
株式会社 国際農業社
取締役社長 金子真紀子
本社 東京都台東区上野一丁目一六番五号
大阪支社 大阪府西成区京町二丁目一〇番八号

月刊AMJ
株式会社 マーケティングジャーナル
代表取締役 木村淳
本社 大阪府東成区中道三丁目一五番一六号



表1.産地イメージ(全国・東・西日本別)

Table with 2 main sections: 'ねぎ' and 'メロン'. Each section has columns for '順位' (Rank), '全国' (All Japan), '東日本' (East Japan), and '西日本' (West Japan). Rows list the top 5 regions for each product.

表2.地域別の生活者産地イメージ

Table with 9 columns for regions: 北海道, 東北, 関東, 中部, 近畿, 中国, 四国, 九州沖縄. Rows show the top 5 regions for 'ねぎ' and 'メロン' as perceived by consumers in each region.

表3.産出額と生活者の産地イメージ比較

Table comparing production volume (産出額) and consumer perception (産地イメージ) for 'ねぎ' and 'メロン'. Columns include '順位' (Rank), '産出額' (Production Volume), and '産地イメージ' (Perceived Origin).

※産出額の順位は2019年農林水産省「生産農業所得統計」より

農水産物の産地イメージ調査
結果はブランド力の影響大

生活者の産地イメージ調査の結果、ねぎは「群馬県」、メロンは「北海道」...

「群馬県」と答えた人が19.6%でトップとなり、続いて「埼玉県」...

19.0%、「京都府」13.1%だった。同じく「メロン」と言えば「北海道」と聞いたところ、「北海道」と答えた人が55.3%...

の産地イメージにも影響を与えていると考えられる。

◇地域で異なる産地イメージ(表1・2)

結果を東日本と西日本で分けると、ねぎについては、東日本在住者のイメージは「埼玉県」が29.5%と最も多く、続いて「群馬県」...

今回の結果をみると、産地イメージが産出額の大きさと直結していないことがわかる。

分析した結果では、中国地方を除く7地域で「群馬県」「埼玉県」「京都府」が上位3位を占めた。特に「群馬県」は全地域で上位2位以上を確保...

【調査データ概要】

- 調査期間: 2021年3月22日(火)～3月29日(月)
調査対象: 全国の20代～60代男女計9143名
調査方法: インターネット
回答サンプル数: ねぎ4604人、メロン4539人
※2019年度「生産農業所得統計」の結果を発表した。

主要な農水産物から、産出額の高いものを中心に44品目で調査を行い、その中から①「有名な産地が複数ある」かつ②「有名な産地が東西区分に分布している」農水産物の例として「ねぎ(玉ねぎを除く)」と「メロン」についての結果を発表した。

新年明けましておめでとうございます



全国農業機械商業協同組合連合会

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2丁目6番地 森芳ビル4階

TEL 03-33886317 7788 (代)

FAX 03-33886317 7785 (代)

- 専務理事: 田中宏樹
副会長: 木村英男
会長: 西山忠彦
常任理事: 五十嵐善正, 橘栄治, 白石光弘, 冠範之, 田中俊實, 川又忠志, 中嶋雄三, 白井秀明, 大橋健太郎, 小林正幸, 村田明彦

食で世界を変えていく。

現状維持なんてない。美味しさの基準は時代と共に変化を続ける。だからこそ、今までにないやり方で、「あたりまえ」を超えていく。明治29年、精米機メーカーとして産声を上げたサタケは、あたりまえだった、ごはんの美味しさを、栄養を、見えないところで進化させてきた。食で未来を描き、食の枠を超え、世の中の人々を元気にする。それが、これからの私たちの使命。さあ、サタケが拓く新しい明日へ。



株式会社 サタケ

【広島本社】広島県東広島市西条西本町2番30号 TEL. (082) 420-0001
【東京本社】東京都千代田区外神田4丁目7番2号 TEL. (03) 3253-3111

https://satake-japan.co.jp

購買情報

東日興産株式会社

水田用自動給水機「Aquaport」発売開始

東日興産株式会社が「Aquaport」の取
 限用および下限センサー
 サイで水位を感じし自動
 で給水する、北菱電興
 (株)製の水田用自動給水機
 「Aquaport」の取
 り扱いを開始した。
 「Aquaport」の取
 り扱いは、水位セン
 サー2個(付属)、水位セ
 ンサー支柱1本
 ※使用時は単一電池4本
 が別途必要。
 設置工事費・使用料不
 要
 U字溝に設置される場
 合または100A以外の
 塩ビ管に接続する場合
 は、別途塩ビ管および異
 径ソケットを用意し、施
 工作業を行う必要があ

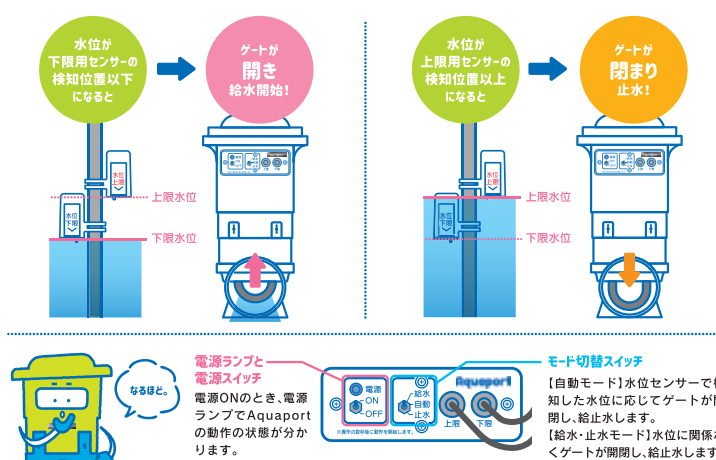


水管理は稲作で最も手間のかかる、
 そして絶対に手を抜けない重要な工程
Aquaport アクアポートは
 稲作の水管理を省力化する
 水田用自動給水機です。

上限センサー・下限センサーのふたつのセンサーで
 水位を感じ、自動で給水する水田用自動給水機「アクアポート」。
 「水管理の負担を少しでも減らして農家の皆さまのお役に立ちたい」
 そんな想いから生まれました。

ぼくの名前はボク。稲作の水管理をサポートする強い味方。水田の水位をいつも見守り、給水・止水を行います！

Aquaportの機能と操作



Aquaport 価格表

| 商品名 | 品番 | 希望小売価格(円) | |
|------------------------|-----------|-----------|--------|
| | | 税込 | 税別 |
| Aquaport 水田用自動給水機 | 640hdap | 43,780 | 39,800 |
| Aquaport 止水弁 | 640hdaps | 2,750 | 2,500 |
| Aquaport 止水弁(交換用)3個セット | 640hdaps3 | 7,150 | 6,500 |

※送料別途(都道府県ごとに異なります。すべて石川県より出荷)

設置例

仕様

| | |
|--------|---------------------------------|
| サイズ | 高さ:424mm 幅:234mm 奥行:187mm |
| 重量 | 5.5kg(電池込) |
| 水位落差 | 1m以下 |
| 防水性 | IP65相当 |
| 使用周囲温度 | 10℃~40℃ |
| 接続管 | 塩ビ管(VU管100A) |
| 稼働時間 | 1回/日動作×6ヵ月相当(周囲温度25℃にて)*2 |
| 電源 | 単一電池 4本 |
| 水位センサー | 上限用・下限用センサー 各1個(本体と水位センサーは有線接続) |

※1 止水弁(別売)は交換部品です。使用状況により異なりますが、定期的な交換(目安1年)を推奨いたします。
 ※2 給水・止水の繰り返し動作180回以上。但し、使用する電池のメーカー等により回数が変わります。

特許 第6754877号 [商標出願中]

Aquaportの特徴

Point 1 手頃な価格
 水管理に必要な機能を絞り込み、手頃な価格を実現しました。
 ※メーカー小売希望価格43,780円(税込/電池・送料別)

Point 2 手軽に設置
 工事をする必要はありません。本体を塩ビ管(VU管100A)に接続し、希望の水位に合わせてセンサーの位置を調整するだけで設置は完了です。あとは電源を入れるだけで面倒な作業は必要ありません。
 ※パイプは真鍮ソケットで125 A・75A等に接続できます。

Point 3 安定した水管理
 ゲートが開閉することで給水する、シンプルな構造です。止水部分には柔軟な素材を使用しているため、止水時に小石や草等の異物の影響を受けにくくなっています。

Point 4 安定した動作
 風雨に耐えることができるIP65相当の防水性を確保しました。加えて電池駆動(単一電池4本)のため、天候に左右されることなく、安定して動作します。

現場目線で考え、手頃さと手軽さとことごとくこだわりました。



YANMAR

これまで10人で約半月かかっていた田植えが、3~4人で4日も早く作業を終えることができ、しかもポット苗からマット苗に変えたことで育苗箱数は1/4に。積算温度が低い地域であることに加え、春先の低温・強風で心配したが、小さな苗がしっかり生育して感動。低タンパクの良食味が生産できました。
 北海道 株式会社ノリエ 合田 正人 様

「密苗」にして、よかった。

育苗の使用数が慣行で17枚/10aのところ、密苗に変えたことで10枚/10aに。育苗数が減ると、ハウスのスペースが空しく、育苗の運搬、苗継ぎ、育苗洗などの手間が減るなど全てがコストダウンにつながっている。生育・収量は慣行と変わらず、コスト換算で約2割削減ができた。密苗の面積を増やしていきたい。
 新潟県 農事組合法人 小国西部生産組合 佐藤 正尚 様

2年間試して「これはいける」と確信。3年目に36haまで面積を増やし密苗田植機も購入。実際に育苗を運ぶ妻は「枚数が減り、作業が楽になった」、田植機に乗る義理の息子は「苗継ぎの回数も減り、8時間作業しても疲れなし」と喜んでいる。ゆくゆくは全面積を密苗だけでやりたい。
 愛知県 専業農家 齋藤 茂晴 様

一部業務を外委託しながらも70haの全作付面積を5人で見られるのは密苗だからこそ。育苗数が10,000枚から5,000枚になったことで、4年間で約1,000万円のコストを削減。苗継ぎや苗運びなど特に補助者が省力化を実感。これからもヤンマーさんのサポートのもと、営農拡大していきたい。
 鳥根県 有限会社コスモ21 藤原 康正 様

30aなら苗継ぎ無し、非常に効率的で楽。密苗の栽培方法は斬新で30代の従業員が喜んでいる。研究と工夫を重ね、地元農家と協力した結果「九州のお米食味コンクール」自治体部門で多良木町は3年連続優勝。これからも密苗を通じて未来の農業を担う若者を集める取り組みに注力したい。
 熊本県 農事組合法人 多良木のひる 深水 吉人 様

稲作の低コスト化と省力化を実現する、ヤンマーの「密苗」。

規模や地域、品種に関係なく導入いただけるため、実施した日本全国の生産者から喜びの声が届いています。

今年もヤンマーは「密苗」をはじめとする高い技術力で、生産者の皆様を支えてまいります。

育苗箱数が最大 4,500枚 ▶ 1,500枚 **1/3**

播種・苗運搬時間が最大 195時間 ▶ 65時間 **1/3** 省力化

育苗資材費が最大 145万円 ▶ 67万円 **1/2** 低コスト

※水稲30ha経営で、播種量を慣行100g/箱、密苗300g/箱として試算した場合。

ヤンマーアグリ株式会社 www.yanmar.com

