

スマート農業（入門編 Part 2）

～農機具メーカーのスマート農業への取り組み～

土地利用部会 令和3年度 第1回オンラインセミナーご案内 令和3年9月13日（月） 15:00～16:30

Zoomオンライン開催

※発信 熊本テルサ2F「りんどう・つばき」

2月に開催したスマート農業入門編（農業用ドローン）に引き続き、入門編Part2として「農機具メーカーのスマート農業への取り組み」と題してオンラインセミナーを開催いたします。

農機具を取り扱っていらっしゃる賛助会員のご協力をいただきまして、最新のスマート農機やトレンドについてご説明いたします。

未だコロナ禍で大変な状況ではございますが、情報収集の機会として是非ご参加・ご視聴いただきます様お願いいたします。



<プログラム>

- ・ 部会長挨拶
- ・ セミナー

（ヤンマーアグリジャパン株式会社 九州支社

・ 有限会社タカハマ緑幸 他）

・ 賛助会員プレゼン 日本政策金融公庫熊本支店



※出欠の返信を9月6日までにFAXもしくはメールで（一社）熊本県農業法人協会事務局までお願いいたします。

FAX : 096 - 381 - 4877 Mail : kuma.nouhou-03@gol.com

企画実施：（一社）熊本県農業法人協会 土地利用部会
部会長 田中洋平
会計 上原泰臣

ヤンマーが提供するスマート農業

もっと省力化！もっと高能率化！もっと高精度化！

「自動化」「ロボット化」「見える化によるほ場管理」をご提案

ヤンマーは最先端の農業機械とサービスで、省力化・高能率化・高精度化を実現、日本の農業が直面する労働力不足やコスト削減、生産技術の伝承、大規模化などの課題を解決したいと考えています。

土づくり



可変基肥散布

可変基肥ブロードキャスト
MGC200PN / MGC300PN
MGC451PN / MGC601PN
MGC1201PN
MGC682WN / MGC1202WN

土づくり



SMART ASSIST

ロボットトラクター
Y7488A / Y7498A
Y74104A / Y75113A

土づくり



SMART ASSIST

オートトラクター
Y7488A / Y7498A
Y74104A / Y75113A

土づくり



GNSS

ガイダンスシステム
自動操舵システム



乾燥・調製



スマートアシスト
リモート
乾燥機連携ユニット
PINKIT.DRY(2)

収穫



情報支援機能付
コンバイン

YH471A / YH571A / YH1071A
YH4107 / YH4110 / YH7110
YH1000A

土づくり

乾燥・調製

播種・移植

収穫

管理

播種・移植



SMART ASSIST

オート田植機
YR40
+ 密苗

播種・移植



SMART ASSIST

直進アシスト田植機
YR40A / YR50A
+ 密苗

管理



農業散布用ドローン
産業用マルチローター
MS-1 / T20

管理



産業用無人ヘリコプター
Y7396AX, YA

管理



リモートセンシング
リモートセンシング用ドローン
PAM

管理



水田水管理省力化
システム
水まわりゲートくん
水まわりくん + エアダストリブ



産業用・農業用ドローン販売・講習・
芝刈ロボット・草刈ロボット販売・施工

団体様歓迎! 保育園、幼稚園、家族で、会社で、
小中学校修学旅行 体験農業受付中

収穫10.11月 **観光農園**のご案内
「収穫体験」しませんか

ひとよりも美味しい大津のサツマイモ
メール・FAXでお早めにご予約をお願いします
※種別、各体験体験は平日でも可能です。会場は2箇所あります。

収穫は10月～11月
になります。

●お問い合わせはこちら
(TEL) 096-293-3934
TEL096-293-3934
FAX096-293-0479
携帯 090-8663-6105

観光農園
美人な芋
いざいざタカハマ農園(株)百歳
芋芋取りも出来ます!

タカハマ観光農園は、自社農園で安心&安全なサツマイモを栽培しています!



美人な芋「紅はるか」



こたわり「肥後シルク」

ハスクバーナゼノア・HONDA・和同産業のロボット芝草刈り機及び、マゼックスの国産の高性能で安価な農業用ドローンを取り扱っております。最大の特徴であります刈クズを粉砕し肥料化集草産廃不要・自由な時間設定・自動充電により東京都内の小学校から沖縄は宮古島まで、ありとあらゆる緑地に施工実績が御座います。

小型高性能ドローンは山間部等での使用を考慮し女性でも高齢の方でも扱えるように設計され、自社練習場にて指導も行っております。ロボット芝草刈り機をタカハマ農園で活用していたところ鳥獣被害対策効果が高く、一昨年より福岡・佐賀・熊本の農業技術センターで実証実験を行い導入いただきました農家様・農業大学校様でも非常に高い御評価を得ております。また早生栽培・有機栽培・緑肥効果・乾燥防止・保水性向上・土砂流出防止・除草剤未使用・病虫害予防など効用に加え、時間の有効活用・営業・販路の開拓・ネット販売・直販・余暇、同じマンパワーで新品種増畑・高齢で廃業される畑の継続・農作放棄地問題など多大なる複合的効果があります。

ロボット芝草刈り機の鳥獣被害対策効果につきましては反収の高い果樹ですと利益率が約2倍になる事例も御座います、ドローンは55万円からという低価格が魅力で普及率が伸びており深刻なウンカや基腐病に瞬時に対応出来、近隣の方々からの依頼を受け小字単位で撲滅に対応されておられる農家様が増えております。

弊社独自の取り組みとしまして、ロボットとドローンの認知度向上のため、未来を担う子供たちの為に、貴方の1台が地域社会に貢献をスローガンに!弊社から御購入頂きましたロボット&ドローンは都道府県30台販売1台ごとに、教育・スポーツ・医療・福祉・環境・観光・農林水産業に関わる公共性のある施設へ設置工事を含み寄贈させていただいております。お蔭様でこの度、阿蘇道の駅様・福岡農業大学校様・熊本農業大学校様に贈呈致しました。温暖化対策のため学校の校庭緑化を施工費無償にて、「みんなでやろう校庭緑化」事業を行っております。現在、「農業でミツバチと温暖化から地球を守ろう」を掲げロボットとドローンを活用し、果樹の受粉効果を上げる試みを実証実験中です。スマート農業での省力化は元より、環境と地域貢献を目指しております。

(有)タカハマ緑幸 代表取締役 高濱 健児
本社：熊本県菊池郡大津町高尾野784
営業所：福岡県三井郡大刀洗町大字本郷4402-2
✉ kenji-takahama@takahama-garden.co.jp
https://www.takahama-garden.co.jp

携帯 090-2502-2492
TEL 096-293-3934 FAX 096-293-0479
☎ 0120-28-4893