



YANMAR

11月  
**24日(金)**  
 AM 10:00 ▶ PM 3:00  
**25日(土)**  
 AM 10:00 ▶ PM 2:00  
 ※会場詳細は裏面をご覧ください

苗箱減らして**低コスト&省力化**  
 みつなえ  
**ヤンマーの密苗**  
 農林水産省  
 最新農業技術2016  
 に選ばれました!

**わかりやすい**  
**「密苗」説明会開催!**  
 密苗相談コーナーも  
 ございます!  
 お気軽にどうぞ!

**トラクター&コンバイン 新型モデル登場!!**  
**新型モデル 説明会開催!**  
 担い手向け  
**大型トラクター・コンバイン**  
**第4次排ガス規制対応!**  
**尿素SCR システム搭載!**  
 新型モデルの展示内容につきましては、  
 予告無く変更となる場合がございます。  
 何卒ご容赦下さい。

中・小農家向け  
**トラクター**

**来場記念品 プレゼント!!**  
 ヤンマーオリジナル  
**フリース製 ネットウオーマー**  
 フリース独特の  
 風合いと暖かさで、  
 寒風から首を守ります  
 ※ネイビーまたはブラック。色は選べません。

**最先端農業機械が大集結!**

**YANMAR** ヤンマー  
**デー**  
**ヤンマー実演試乗会2017**  
**in長野 DAY**

**スマートアシスト リモート**  
 持続可能な農業をサポートする  
**ヤンマーの先進技術**  
 リモート  
 センシング  
 土づくり

農作業をもっとラクに! もっと簡単に!  
**GPS**  
 ガイダンスシステム  
 自動操舵補助システム  
**実演**

**実演**  
**YTトラクター**  
**ベストマッチ作業機**  
 YTトラクターにベストマッチする  
 作業機をご提案いたします!

**関東甲信越エリア各地で開催**

- 主催** ヤンマーアグリジャパン (株) 関東甲信越カンパニー  
 〒360-0026 埼玉県熊谷市久下字上分1243-1 TEL 048-527-8813
- 協賛** JA長野県グループ / 長野県特販店グループ  
 関東甲信越トンボ会



# ヤンマーからの ご提案説明会

両日  
開催

10:30~

## ①密苗についてのご提案

■かんたん密苗セミナー

## ②新型モデル商品のご紹介

密苗

GPSシステム+  
自動操舵システム

相談コーナー

疑問・不安などお気軽にご相談ください!



作業機・育苗メーカーも多数出展予定!!

この機会にぜひご覧ください!

# YANMAR DAY

ヤンマーデー  
ヤンマー実演試乗会2017 in長野

作業のムダをなくします

## 持続可能な農業を サポートするヤンマーの先進技術

### リモートセンシング

測って調べて収量・品質UPを目指す!

今までは...  
ほ場の周りから葉色板や葉緑素計 (SPAD) を使って測り、ほ場ごとの追肥量を決定。ほ場の真ん中の様子もわかりませんでした。葉色マップは自分で計測する事もなく、ほ場全体を見渡すことができます。

リモートセンシングとは、  
圃場全体を特殊カメラで空撮し、  
生育状態を「見える化」するサービスです。



幼穂形成期 (出穂の約25日前)のほ場  
・撮影適期は幼穂形成期  
・1回の飛行で約2ha、1日最大40ha撮影  
・撮影に必要な届出もヤンマーにお任せください

分析して、5つのマップを提供します

- ①葉色マップ...作物の栄養状態
- ②莖数マップ...作物の密度
- ③地力マップ...吸収した窒素量
- ④追肥マップ...必要な施肥量
- ⑤基肥マップ...必要な基肥量

### スマートアシストリモート

つなぐ。見える。明るい未来を切り拓く。  
農業のあらゆる「困った」を解決。

スマートアシストは、GPSアンテナ及び通信端末を搭載した農業機械から発信される稼働情報などをと、お客様の大切な機械を見守り、効率化を図るサービスです。位置情報やデータ解析によって、農業を見える化。あなたの農業機械の稼働状況、ほ場の作付状況・特性などが把握できます。

### いい作物はいい主から

ヤンマーの土壤診断は、土壌の状態を分析した結果をもとに、専門家による最適な改善策をレポートの形でご提案!お客様の土の課題解決をサポートします。まずは担当者へご相談ください!

### ヤンマーすこやか肥料

ヤンマーすこやか肥料は、水稲栽培に最適な肥効が持続する「肥効調節機能肥料」です。基肥に1回施用するだけで、4種類の肥効期間を持つ成分が安定して効きます。温度の変化にも安定して溶出、機械で施肥しても溶出が変わらない特性を持っています。

1. 温度・水分に左右されず、安定した溶出
2. 機械散布でも安心の強度
3. 水稲の生育に合わせた緻密な設計
4. 粒徑をそろえて、袋毎に成分を均一に配合

苗箱を減らして省力化・低コスト化を実現

# ヤンマーの 密苗

## ●ヤンマーの密苗とは...

1箱あたり250g~300gと高密度に播種することで苗本数を増やし使用する苗箱の数を減らそうという新しい技術です。高密度な苗でもヤンマーの密苗仕様田植機であれば、精密なかきとりとキレイな植付けをすることができます。



密苗を坪50~60株で移植すれば、苗箱数を5~8箱/10aに減らせます。

苗箱数が減る!



資材費が減る!



運搬・苗継ぎ時間が減る!



- 1 育苗箱当たり250~300g(催芽籾312~375g)の播種 → 通常の2~3倍
- 2 15~20日の育苗期間 → 慣行よりも短期間!
- 3 3~5本を正確にかき取り、キレイに植付け → 慣行と作業は同じ!
- 4 移植後の管理は慣行と同じでOK! → 特殊な技術は不要!



## 会場

伊那市東春近2784番地  
JA上伊那 春富支所様近隣ほ場

会場

※会場駐車場ではスタッフのご案内する場所への駐車をお願いします。  
※駐車場内での事故は当社は一切の責任を負いません。

## 関東甲信越エリア各地で開催

- 1 千葉 ..... 10/6-7
- 2 新潟-下越 ..... 10/20-21
- 3 新潟-中越 ..... 10/27-28
- 4 新潟-上越 ..... 11/10-11
- 5 茨城 ..... 11/17-18
- 6 長野 ..... 11/24-25
- 7 栃木 ..... 12/1-2
- 8 群馬・埼玉 ..12/8-9

## Facebook 更新中!!

商品・イベント情報などリアルタイムで更新中!!

## GPSシステム + 自動操舵システム

“経験”と“勘”で行っていた作業が  
GPSを利用した「見える化=ガイダンス」で  
誰でも「より簡単」に「より正確」に作業ができます!

## 先進技術を体感!!

試乗体験  
できます!

①効率化 ②作業の均一化 ③省力化  
そして、誰でも 精度の高い作業 が可能に!

試乗機 1 YN5113 ニコン・トリンプル製 GPSガイダンス+自動操舵

試乗機 2 YR-8D トプコン製 GPSガイダンス+自動操舵

当日はトラクターと田植機の体感試乗機をご用意しています!  
★装着するトラクター、田植機の型式は変更になる場合がございます

## 来場記念品引換券

お名前 \_\_\_\_\_ 様

ご住所 〒 \_\_\_\_\_

お電話番号 \_\_\_\_\_

※上記をご記入の上、このチラシを当日会場にお持ちください。  
※個人情報取り扱いについては、法律に基づいた管理をし、ご本人の同意がない限り第三者には提供いたしません。

お問い合わせ先