

2018年1月23日

三菱マヒンドラ農機株式会社

ウォーターセル株式会社

## 「MITサービス」と「アグリノート」の連携について

三菱マヒンドラ農機株式会社(本社: 島根県松江市、代表取締役: 末松正之、以下「三菱マヒンドラ農機」)とウォーターセル株式会社(本社: 新潟県新潟市、代表取締役: 長井啓友、以下「ウォーターセル」)は、三菱マヒンドラ農機が提供する I o T 機械稼働監視システム「MITサービス」とウォーターセルが提供する農業 ICT 営農支援ツール「アグリノート」の連携を、2018年春の提供開始に向けて取り組んでいます。

### ■ 農機情報連携による生産者への付加価値の提供

「MITサービス」と「アグリノート」が連携することで、農機の稼働情報・状態をアグリノート上で確認・閲覧・管理することはもちろん、農機の稼働状況に応じた農作業記録を自動で保存することが可能となります。本連携により、これまで敬遠されていた作業記録業務の労力を大幅に削減し、記録を付けやすくします。さらに、データとして分析・活用できる記録を通じて、これまで生産者の課題となっていた、ほ場1枚毎のコスト・品質・収量の見える化を実現します。

三菱マヒンドラ農機の提供する「MITサービス」は、農機に搭載した通信機器で G N S S 受信機から得た農機の位置と稼働情報を無線通信利用によりクラウド上に蓄積し、その情報をもとにお客様の農機をサポートする I o T 機械稼働監視システムです。機体センサやアワメータなどの稼働情報を通信機器である MIT 端末が読み取り、クラウドからお客様に P C 端末を通してわかりやすくお伝えします。作業履歴や農機の状態が見えることで、日頃の効率的な作業の実施、機械の状態管理を最適にサポートします。

ウォーターセルの提供する「アグリノート」は、農場を航空写真マップで可視化し、農作業の記録やほ場の管理、およびスタッフ間の情報共有等をサポートする ICT 営農支援ツールです。P C ブラウザのほか専用のアプリを利用することで、スマートフォンやタブレットからも農作業記録や作物の生育記録の入力・閲覧ができます。



## ■ M I Tサービスとアグリノート農機連携機能のリリース

2018年の春以降、下記「M I T サービス」と「アグリノート」連携機能を順次リリースします。生産者の農作業記録、農機メンテナンス、コスト・品質・収量分析の負担を軽減し、ロスを抑えた効率的かつ有効的な農業経営を実践する生産者を強力にサポートします。

- トラクタの稼働情報に応じた自動作業記録入力機能
- トラクタの稼働状態に応じたメンテナンス情報表示機能
- ほ場単位のコスト・品質・収量情報を元にしたほ場分析機能

M I T サービスとアグリノートは、今後も生産者の皆さまとともに、更なるサービスの拡充に努めてまいります。

**「アグリノート」に関する情報：** <http://www.agri-note.jp/>

### 【三菱マヒンドラ農機株式会社 概要】

本社：〒699-0195 島根県松江市東出雲町揖屋 667-1

代表者：代表取締役 末松正之

設立：1945年2月16日

資本金：45億1万円

事業内容：次に掲げたものの開発、販売、据え付けおよび修理

農機事業部門：トラクタ・耕うん機・管理機等整地機械、田植機・野菜移植機等栽培用機械、  
コンバイン・バインダ・ハーベスタ等収穫調整機械、その他

農業施設事業部門：育苗・米穀・花卉栽培・菌床栽培・低温処理等施設、各種ハウス等建築  
土木工事、その他産業用機械

URL：<http://www.mam.co.jp/>

電話：0852-52-2111(本社代表)

本件に関するお問い合わせ先：M I Tサポートセンター

電話 0120-937-665 | メール [mit\\_sc@mam.co.jp](mailto:mit_sc@mam.co.jp)

### 【ウォーターセル株式会社 概要】

本社：〒950-0911 新潟市中央区笹口 2丁目 13-11 笹口I・Hビル 2階

代表者：代表取締役 長井啓友

設立：2011年7月14日

資本金：3000万円

事業内容：農業情報プラットフォーム / 農業支援システム「アグリノート」の開発・運営

URL：<http://water-cell.jp/>

電話：025-282-7368(アグリノート・サポートチーム)