

## 「MIT サービス」と「アグリノート」の農機情報連携 正式サービス開始

三菱マヒンドラ農機株式会社(以下「三菱マヒンドラ農機」)とウォーターセル株式会社(以下「ウォーターセル」)は、三菱マヒンドラ農機が提供するIoT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」の農機情報連携に取り組んで参りましたが、この度サービスの提供を開始しました。

### ■アグリノートに MIT 対応農機の稼働を管理できるサービスが登場、情報を一元管理

本連携によるサービスは「アグリノート」のオプションサービスとして提供します。

農作業の内容を手軽に記録でき、作業の履歴をデータとして記録・確認をすることが可能な「アグリノート」に、MIT 対応農機の情報を連携させることで、農機の稼働情報を「アグリノート」上で確認・閲覧・管理ができることはもちろん、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でき、「アグリノート」で一元管理することができます。

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、データとして分析・活用できる記録の登録を通じて、これまで生産者の課題となっていた圃場 1 枚毎のコスト・品質・収量の見える化を実現します。

本連携サービス開始以降も「アグリノート」との連携項目の追加など、サービス内容の強化を継続し、順次展開を予定しております。サービス内容の強化を通じて、生産者の農作業記録の負担、農機メンテナンスの負担、コスト・品質・収量分析の負担を軽減し、儲かる農業経営を実践する生産者を強力にサポートします。

### ■「MIT サービス」と「アグリノート」の農機情報連携機能のリリース

「MIT サービス」と「アグリノート」との連携につきましては、「アグリノート」のオプションサービス開始以降順次展開を予定しています。

- トラクタの稼働情報に応じた作業記録入力機能
- 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
- 圃場単位のコスト・品質・収量情報を元にした圃場分析機能

### ■「MIT サービス」に関する情報

<http://www.mam.co.jp/links/mit.html>

### ■「アグリノート」に関する情報

<http://www.agri-note.jp/>

### ■アグリノート | 農機システム連携 オプションサービス特設ページ

<http://lp.agri-note.jp/machine-option/>

### 【本件に関するお問い合わせ先】

三菱マヒンドラ農機株式会社 MIT サポートセンター  
TEL:0120-937-665 | MAIL:mit\_sc@mam.co.jp