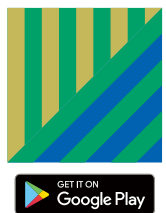


# AgriBus-NAVI を中心とした(株)農業情報設計社の取り組み



Android OS スマホ・タブレット用  
トラクター運転支援アプリ ※

## AgriBus-NAVI

画面表示を見ながら広い圃場内でも  
まっすぐ等間隔に作業可能



RTK-GNSS(GPS)+IoT

## AgriBus-G+ (開発中)

高精度な GPS と農業機械との通信機能を  
併せ持ち、安価で多目的な利用が可能

- RTK-GNSS (GPS)
- 3G IoT Module
- Machine Control (ISOBUS / AG-PORT)

オプションの追加でロボット化・  
IoT化に対応



自動操舵オプション

## AgriBus-AutoSteer (開発中)

モーター駆動でユーザーが簡単に脱着可能  
設計図はオープンソースで公開  
形状に合わせたカスタマイズが可能

農作業情報ハブサービス

## AgriBus-Connect

圃場情報、作業履歴、機械の調子などを  
自動記録しクラウド上に保存

これまで圃場に捨ててきた計測  
制御情報を「収穫」して有効利用!

情報提供・連携

既存の各種農業  
ITシステム

※ AgriBus-NAVI は独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)の研究開発成果であるソフトウェア「農用車両作業ナビゲーションソフトウェア」及び特許(特許第 4572417 号)を基盤として開発されています。

※ Google Play および Google Play ロゴは、Google Inc. の商標です。