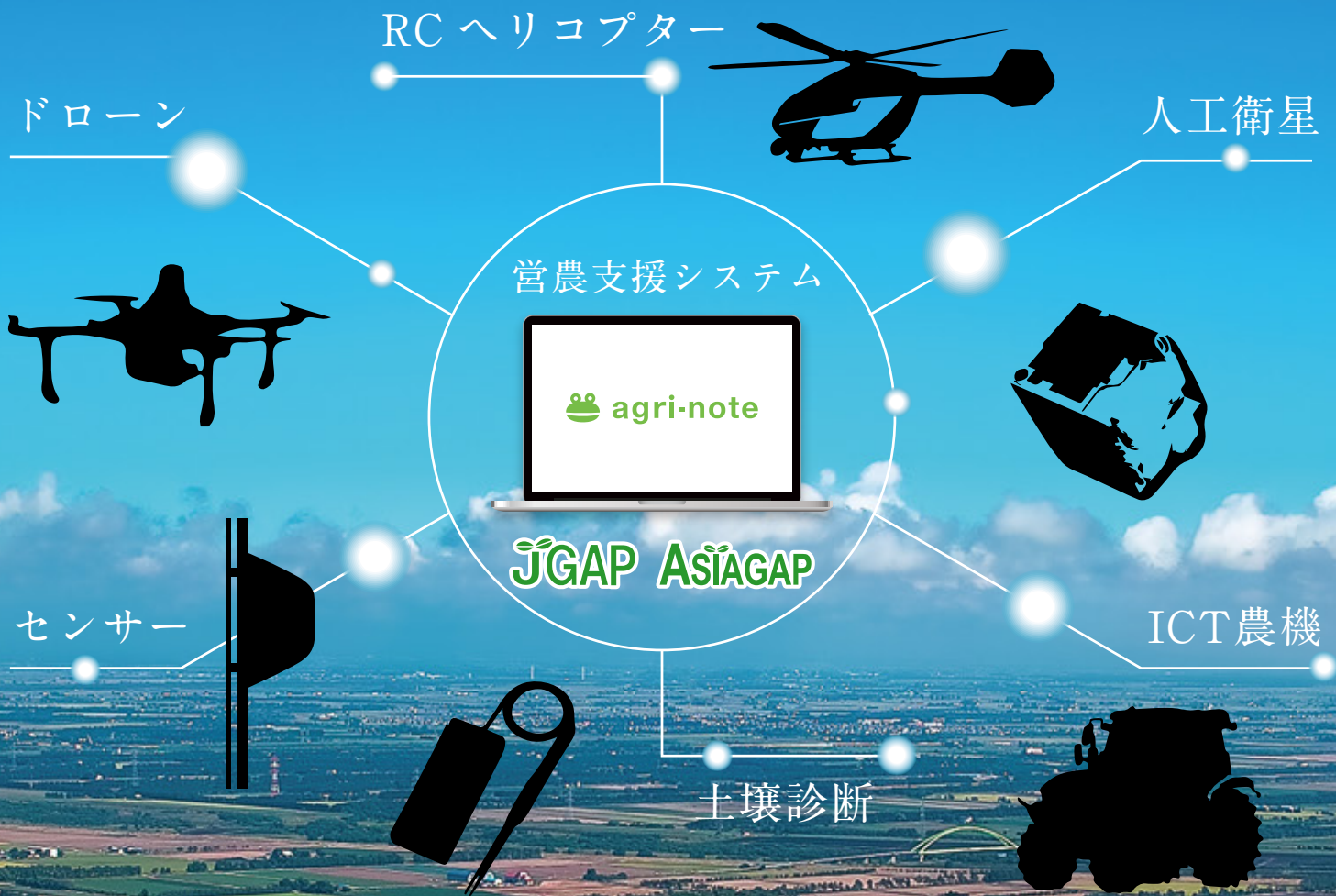


スマート農業は、 連携する時代へ

～営農記録と最先端の技術を組み合わせた“スマート農業”の実践～

アグリノートは、さまざまな先端技術とつながり、営農に関するデータ管理の統合を目指します。



 water-cell

ウォーターセル株式会社

会社概要

代表取締役 長井 啓友 (IPA情報処理推進機構 認定 未踏スーパークリエイター)
所在地 〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口2丁目13-11 笹口・Hビル 1～4階
従業員数 33名 (2019年2月現在)
設立 2011年7月14日
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 <https://water-cell.jp>



取得認証 ISO/IEC27001
登録番号 JUSE-IR-385

アグリノートで、全部つながる

農機管理システム × アグリノート

01
MACHINE

農機の稼働内容や軌跡データを自動で記録

農機メーカーの農機管理システムと連携。農機を使用した作業内容がアグリノートに自動で記録され、記録の手間を大幅に短縮します。また、農機の軌跡データの記録・再生や、農機の現在地表示も可能です。



ドローン・衛星センシング × アグリノート

02
REMOTE
SENSING

空から見た圃場・作物の分析結果を一括管理

ドローンや人工衛星から撮影した圃場や作物の画像を解析、インターネット上で管理するサービスと連携。画像解析の結果をアグリノートでも管理、確認できます。空から分析した作物の生育状況や圃場の状態を、作業の記録と合わせて把握することで、作業計画の作成や改善につなげることができます。



土壌診断サービス × アグリノート

03
SOIL
DIAGNOSIS

土壌診断結果が自動でデータ化

各種土壌診断サービスと連携。アグリノートから土壌診断サービスを申し込むと、診断結果が自動でデータ化されます。アグリノートで、圃場単位での診断結果の推移や土壌改善作業の内容、栽培結果の一括管理が実現します。



GAP認証支援サービス × アグリノート

04
GAP

日々の記録から「点検項目」に基づき課題を可視化

「NEC GAP 認証支援サービス」と連携。日々の営農記録と合わせて、認証 GAP の取得に必要な情報の整理が効率的に行えます。アグリノートに記録した作業記録や圃場一覧、農薬一覧等のデータを取り込んで活用することもできます。



農業向けIoTセンサー × アグリノート

05
IoT
SENSOR

水田や畑の状態をいつでもどこでもモニタリング

水田の水位、水温等を計測する「水田センサー」、簡易気象計や土壌水分、土壌 EC 値等を計測する「圃場環境センサー」と連携。アグリノート上で、センシングデータの確認やしきい値の設定、データのダウンロードができます。センサーの他に、定期的に撮影した画像を送信する屋外用カメラとの連携も可能です。



 **agri-note**
営農支援ツール アグリノート

スマートフォンやタブレット、パソコンで使える営農支援ツールです。航空写真を使った農場地図を作成して、圃場ごとの農作業内容や作物の生育状況、収穫、出荷の情報などが記録でき、営農活動の振り返り、進捗管理、コスト管理、作業委託先やバイヤーなど関係者との情報共有がスムーズになります。

詳細はWEBサイトへ

www.agri-note.jp

月あたり500円(税別)！
1契約 年額 **6,000円** (税別)

100圃場、20記録までは、
期間制限なくずっと無料で
ご利用いただけます。



お問い合わせはこちら

www.agri-note.jp/form/contact

