

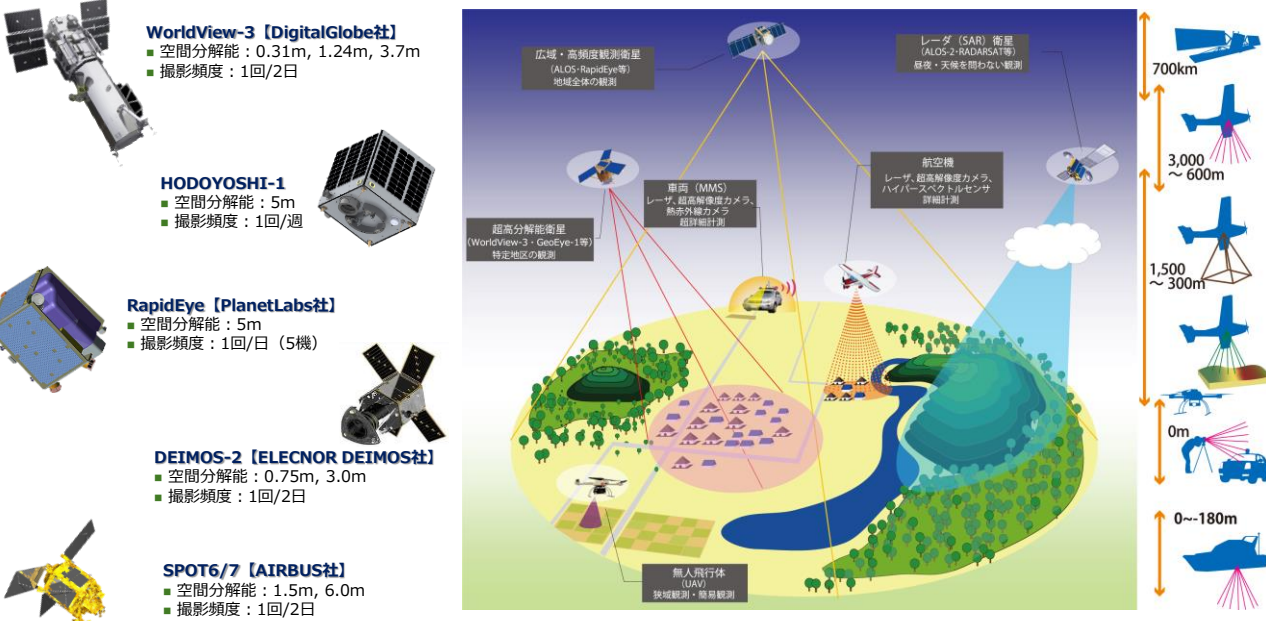
# 空間情報を活用した農業情報サービス



Japan Asia Group  
国際航業株式会社

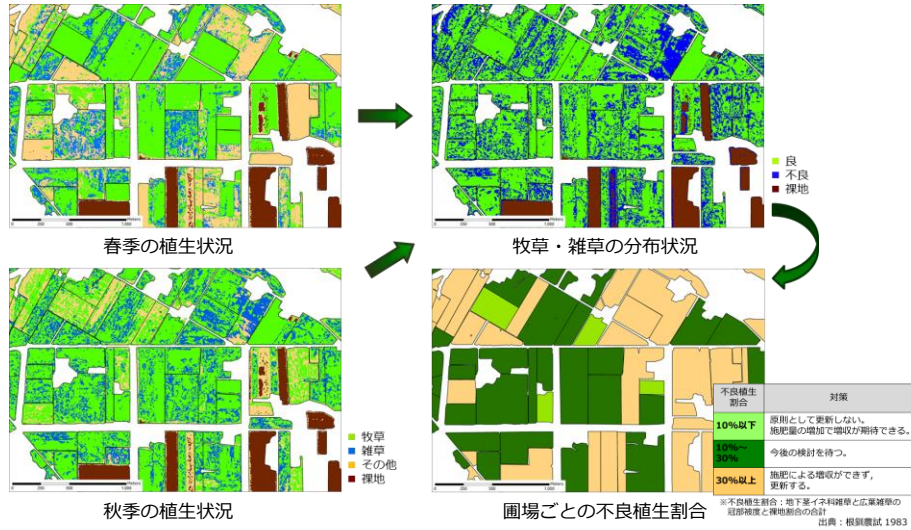
# 高頻度・高解像度衛星を活用した農業情報ソリューションを提供します。

## 様々な衛星・センサを活用して必要なタイミングで情報を提供



## 酪農業向け圃場診断サービス

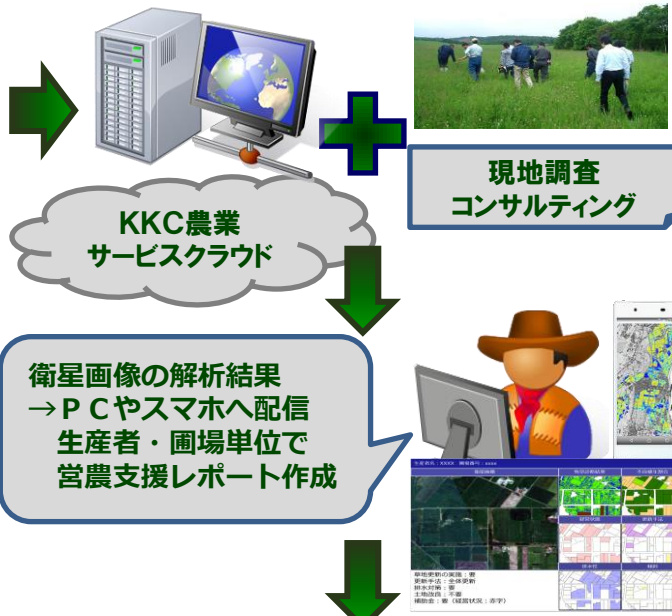
広大な牧草地の状況を衛星画像から把握し、圃場の管理・営農を支援します。



地形情報等を組み合わせることで最適な草地更新圃場・手法を提案します。

## 農業サービスクラウドを活用した営農支援情報を提供

### 様々なリモートセンシング衛星で観測



### 衛星画像・UAV画像取得



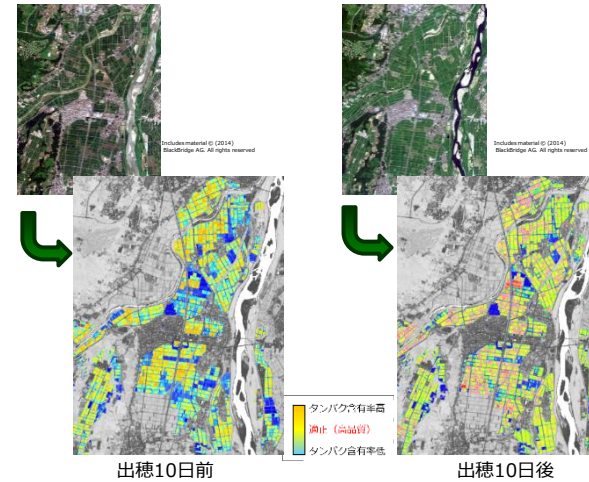
### 営農活動



空間情報を活用した農業サービスクラウドにより、営農の最適化・効率化をご支援します。

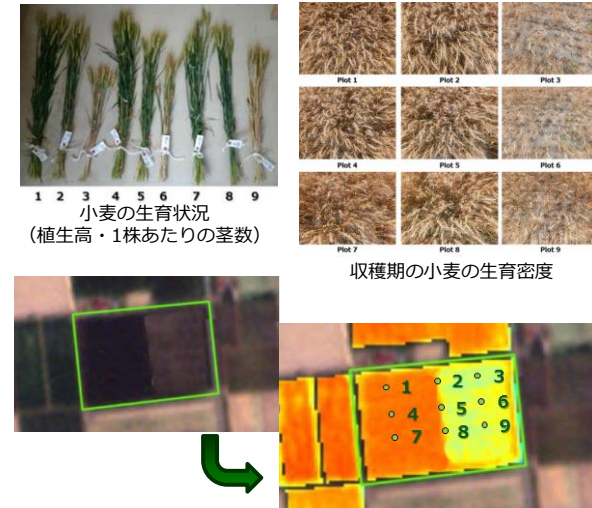
## 水稻向け生育診断サービス

出穂前後の衛星画像から水稻のタンパク含有率を推定し、適切な施肥量・追肥の要否の判断を支援します。また、収穫期直前の画像から食味を診断します。



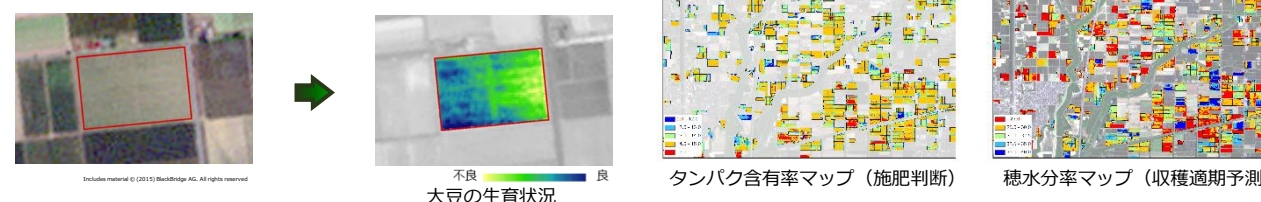
## 小麦向け生育診断サービス

幼穂形成期~止葉期, 出穂期~開花期の画像から小麦の生育状況を把握し、施肥・追肥の判断を支援します。また、乳熟期の画像から収穫適期を推定し、収穫時期の判断を支援します。



## 大豆向け生育診断サービス

施肥時期の衛星画像から大豆の生育状況を把握し、適切な施肥量の判断を支援します。



衛星画像から作物の生育状況を把握し、施肥や収穫適期等の判断を支援します。