# スマート農業の実践 (株式会社 ファーム6・6)

#### 所在地

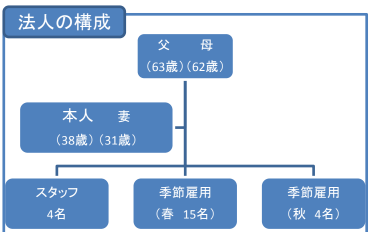
• 士別市上士別町

#### 会社設立

- 平成19年4月4日
- •代表:後藤田 隆

#### 面積経営

●田 106.9ha 畑 5.4ha 計 112.3ha





#### クローラートラクター

•2台 GPS搭載

•135ps

代かきローター

•2台

•幅 5.6m(中折れ)

田植機

•2台

•8条植

コンバイン

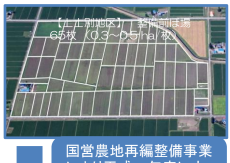
- 2台
- 自脱式 6条刈

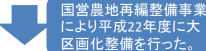
育苗ハウス

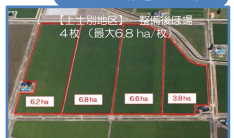
- 25棟
- 6. 3m × 100m

灌漑施設

- 25式
- 自動給水ポンプ3. 7kw











## IT農業技術の導入

#### 上士別IT農業研究会

設立

平成24年3月1日

目的

国営農地再編整備事業上士別地区で大区画化 等を行ったほ場を生かし、先端技術を活用した農作 業の省力化と高度化無人化(GPS等を活用したロ ボットトラクター)等の研究を進め、上士別農業の発 展を目的とする。

構成

上士別の農業者及び後継者10名



北海道大学が実施する「国家農産物の革新的低コスト実現プロジェクト(農水省委託)」と連携し、ロボットトラクターの実用化実証試験を実施。





### IT農業技術の導入

