



持続的かつ効率的なスマート農業の実現

環境保全

コスト低減

収量増・
品質向上

省力化・
効率化

技術継承

GAP等の
認証補助

データに基づくきめ細かな営農管理・作業の自動化

データのユースケース(例)

燃料消費量や作業
時間等の稼働状況
の見える化

作業記録の
自動入力

農薬・肥料等の
正確な投入量の
把握

データに基づく
可変施肥マップ
の作成

作業員の作業
状況の把握

農機から得られるデータ(例)

位置情報

作業時間

燃料
消費量

農薬
散布量

収量

施肥量

生育状況