

品種構成を見直すことでスマート農業機械の稼働率向上。分析データを基には場ごとの適正施肥を行うことにより収益性アップ

申請者：

有限会社フロンティアはら（石川県羽咋市）

対象品目：

水稻

スマート農業技術：

直進アシスト（田植機・収穫機）
栽培管理システム 等

新たな生産方式：

作期の異なる品種の作付面積バランスの
変更を通じた作業期間の延長による、直
進アシスト付き農機の稼働率の向上

営農指導員を通じた他の生産者とのデー
タ共有・分析による、ほ場ごとの適正施肥
等の実施

