

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。分析データを基にほ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

