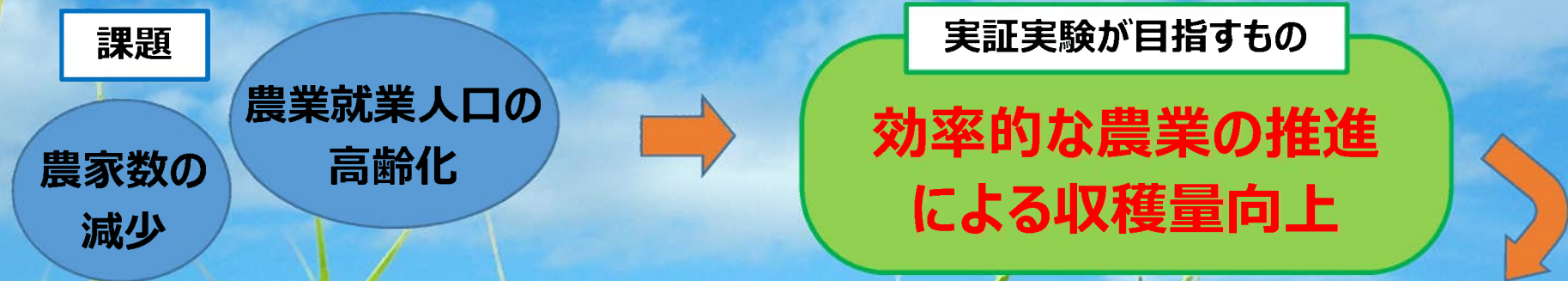


稲作を中心とした 水確認モデルと収量等予測モデルの構築

(代表自治体) 半田市
(構成自治体) 常滑市、知多市、南知多町
(構成企業) ListenField株式会社



○魅力とやりがいのある農業の実現 ○基幹農業経営体の育成
中核的担い手農家による集積化困難な圃場の利用を促進

＜実証項目＞		＜期待する効果＞	
① 圃場における水確認モデル	→	効率的な水の管理	
② 米の各品種における収量等予測モデル	→	収益の最大化	
③ 農家が使いやすいインターフェイス	→	労力、負担感の軽減	

＜スケジュール＞

6月	7月	8月	9月	10月	11月以降
収量予測モデル開発 水確認モデル開発 水確認モデル適用	水確認モデル検証	収量予測モデル適用	収量予測モデル適用	収量予測モデル検証	改善・まとめ