## ICTを活用した最先端農業技術研究に関する実証実験事業(概要)

農業の担い手・後継者が不足し、耕作放棄地が拡大している現状を改善するため、関係機関と連携して、実ニーズを基 にICT活用型の農業技術研究及び実証実験を実施する。その結果を活用して、効率的で美味しい栽培方法の確立、商品 開発、ブランド化、販路開拓、観光業活性化、人材育成につなげ、「儲かる農業」の基盤を作る。同時に、あらゆる年代の 者が気軽に農業を始めることができるようユニバーサル型農業の在り方に関する検討を行う。

栽培方法の確立









実証実験





販路開拓



商品開発



観光業活性化



ブランド化



人材育成



+

ユニバーサル 型農業の 在り方検討



対象国(予定) マレーシア 香港 シンガポール イギリス

儲かる農業の基盤の確立