

令和4年度 農林水産分野の先端技術展開事業 社会実装促進業務一覧

分野	研究実施機関(コンソーシアム) (下線は代表機関を示す)	拠点名	主な社会実装内容	主な普及目標 (R3当初)→(R4現在)→(R7目標)
農業分野	<u>福島県</u>	福島県拠点	<ul style="list-style-type: none"> 令和2年度までに実施した「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」及び「ふくしまイノベーション・コースト構想に基づく先端農林業ロボット研究開発事業」において得られた研究成果を被災地域等に速やかに普及するため、当該技術にかかる実証ほを設置するとともに、市町村やJA、メーカー等と連携して現地検討会や講習会、セミナー等を開催しながら社会実証を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ぶどうの根圏制御栽培等による早期成園技術 0.62ha(6戸)→0.68ha(8戸)→1.35ha(13戸)(令和5年度) ジョイントV字樹形の導入による果樹の早期成園技術 8.7ha(67戸)→9.7ha(73戸)→12.0ha(100戸) プラウ耕・グレーンドリル播種体系による乾田直播栽培技術 108ha(8戸)→130ha(13戸)→160ha(12戸) タマネギの直播栽培技術 0.2ha(2戸)→10.8ha(9戸)→6.5ha(15戸) キク類の計画的安定出荷技術 0.7ha(18戸)→0.71ha(18戸)→令和7年1.5ha(30戸)など
水産業分野	福島先端水産社会実装コンソーシアム 東北大学、福島県内水面水産試験場、福島県水産資源研究所、(公財)福島県栽培漁業協会、福島県水産海洋研究センター	福島県拠点	<ul style="list-style-type: none"> 令和2年度以前に「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」において開発・実証研究を行った水産業分野の研究成果について、情報発信、技術研修、現場指導等を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 福島県におけるアユ種苗生産・供給体制 優良種苗選抜に関与した団体数 0団体→3団体→3団体以上 優良種苗生産・供給に関与した団体数 0団体→3団体→3団体以上 タブレットを活用したデジタル操業日誌の導入隻数 2隻→2隻→10隻以上