

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	吉田 慎一	土壌分析依頼に係る関係機関との接触減とバケット利用での労力減
石川県	亀田 英喜	3密を防止した作業省力化と、推奨品種の収量を見込んだ農業経営
石川県	中野 翼	目指すは省力化・機械利用とコロナ対策
石川県	福田 伸行	接触削減・作業省力化・高品質栽培維持計画
石川県	農事組合法人 俵ファーム 代表理事 山根 正昭	大型・自動化の進んだ田植機の導入
石川県	北 忠男	共同作業の見直しと、感染リスクを抑えた新たな農業経営への転換
石川県	広瀬 浩	フレコン計量器導入による省力化で、コストと接触機会低減
石川県	今井 隆明	コロナ禍での農業継続化対策
石川県	坂野 謙一	冷蔵パネルの移設と換気十分な作業施設への転換
石川県	農事組合法人 五坊商店 代表理事 五坊隆一	高品質米の効率生産化事業
石川県	荒井 正彦	3密回避・作業省力化・効率化に向けた取り組み
石川県	直江 勇一	コロナの影響での売上減を抑えるべく、新規品目の導入
石川県	向井 好昭	肥料散布の省力化、3密の防止化
石川県	小村 勉	3密を防ぐ作業省力化と、耕作放棄地を作らない産地を守る経営
石川県	毎田 孫一	簡易手洗いの持ち運びによる感染防止対策と作業省力化
石川県	西本 明弘	3密を回避した作業体制の構築
石川県	木谷 源広	感染防止を考えた効率化経営
石川県	荒井 英一郎	3密防止対策・労働力確保・経営継続計画
石川県	農事組合法人 せせらぎ 代表理事組合長 下村 繁之	洗浄機導入による作業省力化と新型コロナウイルス対策事業
石川県	小崎 隆司	「竹の子販売サイト構築事業」
石川県	奥村 明義	人の集まりを減らした効率化経営
石川県	守田 健雄	ブドウハウスの生育監視、温度・土壌水分計測システムの導入
石川県	飯田 秋二	3密を避けるための作業体制と省力化作業
石川県	株式会社アグリサポートかなざわ 代表取締役 内田智樹	3密対策として、作業省力化に組み余力を栽培管理に向ける。
石川県	黒田 信忠	3密を回避した、育苗苗出し入れ管理と効率経営
石川県	山下 一	人員削減での感染防止
石川県	青山 啓次	農繁期の3密を避けた作業効率化事業
石川県	青木 寛貴	3密を回避した省力化農業経営継続
石川県	喜多 豊之	ミニマト選果機導入で3密対策
石川県	稲元 勉	省力化機械の導入・次世代へ
石川県	安田 健悟	新型コロナウイルスによる売上回復策としての経営拡大と作業効率化事業
石川県	粟森 紘平	空調設備導入とパイプハウス増設による経営の継続と安定
石川県	浜坂 康史	自経営の見直し、大根収穫の安心安全を考えた雇用
石川県	山下 耕平	3密を避けた土壌改良作業及び省力化事業
石川県	清水 誠一	フォークリフト活用による密な接触回避及び供給の回復等
石川県	株式会社 北ファーム 代表取締役社長 北 貴良	ドローン活用による農薬散布等の作業軽減、経営管理の向上
石川県	宮川 明光	テラー導入による作業効率および3密の回避
石川県	北川 信一	3密を防止した、作業体制の省力化・販売物品質向上経営
石川県	村本 広之	効率をあげた屋内作業と労働力軽減・接触機会を減らす作業体系
石川県	米林 朗	コロナウイルス影響下における省力化農業体制
石川県	株式会社アグリトラスト 代表取締役社長 滝本 正人	作業の省力化と品質向上による売上拡大事業
石川県	吉本 尚弥	新たな持続的農業形態の確立
石川県	川上 一夫	機械の使用で少人数での作業が可能となり3密を避ける
石川県	松崎 克司	3密を避けるための農作業場改善計画
石川県	荒井 栄一	コロナ対策・雨天時にも作業できる稼働率向上計画
石川県	福田 竜人	コロナ対策ができる作業場を作ろう
石川県	角本 豊	無人自動販売機による人員削減、密の回避
石川県	藤田 和範	農作業での接触機会を減らすための農作業場・倉庫の改修
石川県	若林 文彰	3密を避けた、作業環境の構築
石川県	濱井 友弘	3密を避け、省力化によるブランド野菜の継続生産
石川県	太平 武士	コミュニケーションづくりによる作業効率向上
石川県	森田 善久	石川県ブランドのルビーロマンの栽培を増やす
石川県	北川 雅士	農作業分散による感染症予防と作業の効率化
石川県	社会福祉法人 清風会 夢工房(青果部)	コロナに絶対負けないぞ!
石川県	西尾 哲彦	運搬車の導入で作業の効率化と3密を避けた作業体系
石川県	北川 英和	筍集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制
石川県	宮川 美智夫	機械導入による感染防止対策事業
石川県	農事組合法人 大場坊主の里	ブロードキャスター導入による3密の回避、作業効率向上
石川県	荒木田 利信	ブロードキャスター導入により施肥作業の効率化を図る
石川県	宮野 徹	息子よ野菜経営は機械と励め
石川県	小林 孝志	高性能田植機導入で効率化を図り、接触機会・労働時間低減する
石川県	田甫 和宏	3密を防止した作業省力化と推奨品種の収量を見込んだ農業経営
石川県	小山 悦修	農業継続を目的とした省力化による作業空間の拡大と環境整備
石川県	沖 清	三密回避、作業効率向上に向けた取り組み
石川県	能登 清司	生産物の品質保全とソーシャルディスタンスの確立
石川県	亀井 功	耐久性ハウスの利用と畦草刈機の密回避による経営の改善を図る。
石川県	横井 辰則	新機能田植機の導入により作業効率をはかる
石川県	米崎 吉久	密苗田植え機導入による経営維持・コロナ対策
石川県	農事組合法人 蓮だより 代表理事 川端 崇文	施設野菜栽培への取組み
石川県	株式会社マッシュココ 代表取締役 宮川真治	園床椎茸栽培における移動台車を用いた作業効率向上事業
石川県	池端 一之	消費者の笑顔を取り戻せ! 省力化&効率化で脱コロナ
石川県	荒川 達夫	3密を防止した、農作業と経営
石川県	中林 圭吾	頑張る農作業とコロナ対策
石川県	中村 一夫	籾摺機、計量機の導入で人員削減と効率化で接触機会を減らす。
石川県	安田 憲昭	ネギ定植機による省力化作業
石川県	農事組合法人 大浦豊栄農園 代表理事 村上貞夫	歩行型草刈機と除草剤散布器搭載専用車両導入による作業省力化
石川県	石川 敏子	筍集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	松田 匡善	産地直送販売の効率化による感染防止対策
石川県	北山 新一	土づくり・防除作業の省力化と新型コロナ対策
石川県	島 英治	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	株式会社La bocchi 代表取締役 本多 路代	醸造所内の作業環境(作業効率、安全衛生環境)の改善
石川県	前川 和義	密を回避した調整スペースの確保
石川県	有限会社 池本農園	ウッドチップパー導入による接触機会の削減
石川県	山田 大志	機械化による感染リスクの低減および作業負担の減少
石川県	農事組合法人 諏訪農産 代表理事 蔵谷正宏	高性能田植機の導入による接触機会の削減と作業時間の軽減対策
石川県	栢田 一洋	新たに花木、イチジクに取り組みコロナによる影響をリスク分散
石川県	太田 和雄	農作物の防除作業で人と人の接触と時間の軽減で環境改善
石川県	農事組合法人ほうだつ 代表理事 山本豊明	格納庫作業場が狭く作業効率が悪いので増築して感染防止を図る
石川県	山田 正志	接触機会の軽減のため、法面刈草刈り機の導入
石川県	木村 亮介	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策
石川県	奥森 英夫	グレンコンテナの導入による作業の効率化。
石川県	農事組合法人 ごぜん代表理事 下出 義晴	コロナ対策としてハウス内の換気を良くし、作業効率を上げる
石川県	徳 和 己 嗣	接触機会を減少する高性能農業機械を導入した生産への転換
石川県	農事組合法人 アグリスターオナガ 代表 濱田 栄治	従業員と従業員との接触機会や接触時間を減らす仕組み作り
石川県	松 本 幸 広	ICTを活用した最新機を導入することにより作業時間を短縮する
石川県	真田 稔智	高齢者の作業を減らすため機械化重視
石川県	中橋 弘慶	機械化を増やし高齢者の作業負担を軽減
石川県	池田 幸栄	3密の減少と省コスト、効率向上の事業計画
石川県	合同会社RedEarthCompany 代表社員 谷内 浩二	新型コロナ長期対策計画
石川県	東 賢治	接触機会を減らし省力化で安定的経営を目指す。
石川県	(有)ながせ・長瀬 清隆	コロナ時代省力化・効率化事業
石川県	尾角 進	換気設備による感染防止及び作物に対し温度上昇を防ぐ施設対策
石川県	株式会社 グリーンワークス 松田 正	3密回避と省人省力化を実現させるフレコン装置の導入
石川県	嶋田 哲弥	単独作業で小規模ビニールハウス内で育苗後露地栽培する事業。
石川県	中野 明	コロナウイルス感染防止及び作業効率向上のための機械装置の導入
石川県	中西 智彦	作業の機械化による作物の品質向上と省力化
石川県	谷口 守	光選別機の導入によって作業時間の削減と品質向上による販路拡大
石川県	橋本 和久	接触軽減のためのフレコン軽量機導入
石川県	猪俣 大	育苗ハウス建設による作業効率化と人材節減による感染防止対策
石川県	松本 薫	歩行型草刈機による草刈り作業効率化と病害虫生息域削減事業
石川県	野村 清志	新たな販路開拓と新作目の選定導入。合わせて作業効率の向上。
石川県	有限会社フロンティアはら 代表 原 雅幸	機械化による三密対策
石川県	株式会社JAアグリはくい 代表取締役社長 山本 好和	農業における感染防止のための接触機会の低減
石川県	屋後 浩幸	人参の高付加価値化と栽培の省力化、省人化
石川県	広正 千晴	* 省力化につながる機械を導入し3密を回避する。
石川県	山本 昭守	環境に優しく農機導入により環境に影響されない持続可能農業経営
石川県	松本 仁孝	ホームページ導入によるインターネット販売の確立
石川県	農事組合法人 白滝農園 代表者 藤島三雄	水田の除草剤散布作業のためラジコン小型ボート導入
石川県	福田 眞良	ドローンの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	農事組合法人 タイガーファーム 中村宇一郎	5条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	多谷 一博	高性能な動噴等の導入による作業効率化と労働時間・労働力の削減
石川県	橋 治輝	軽四トラックタンク等の導入による作業の効率化と労働力の削減
石川県	高橋 一聡	たばねら結束機の導入による作業効率化と労働時間・労働力の削減
石川県	有限会社 岡元農場 代表取締役 岡元 豊	人との接触機会を減らす販売方法進展のための取組み。
石川県	松井 良成	既存ハウスに防風ネット等の設置による感染予防対策
石川県	田島 孝一	経営規模を維持し、野菜の多品目化に取り組む。
石川県	中田 徹	果樹園の草刈作業の省力化と労働環境の改善
石川県	西出 一郎	野菜の作付拡大に向けた省力化と労働環境の改善
石川県	橋谷 誠	自動野菜移植機の導入による作業効率の向上・作業環境の改善
石川県	津川 与史寿	稲作の米出荷作業の省力化と労働環境の改善
石川県	寺井 清春	スマート農業導入による省力化と労働環境の改善+生産性の向上
石川県	小中出 達彦	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	西田 和博	野菜作の作業省力化
石川県	株式会社モリファーム 代表取締役 森 泰之	安心して働ける職場環境整備に向けた、省力化機械の導入
石川県	株式会社 アグリサポート加賀 代表取締役 中村 眞	高性能機械の導入と新たな育苗管理による作業の省力化と効率化
石川県	加納 善英	野菜作の省力化経営と労働環境の改善
石川県	桂田 勇輝	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	中村 俊一	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	畦地 保幸	機械化による効率化と作業時間短縮と密回避
石川県	重谷 栄治	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	宝松 浩敬	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	東 吉博	稲作の基本技術の徹底と省力化、労働環境の改善
石川県	田中 幹雄	稲作の省力化と労働環境の改善及び売上げ(収量)の拡大
石川県	山川 幸一	除草作業の省力化による労働力の改善と無農薬栽培への取組み強化
石川県	東出 秀昭	新規大豆生産での収入確保・省力機械の導入
石川県	中池 徹生	移植作業における高性能機械の導入による省力省人化と低コスト化
石川県	下出農産 株式会社 代表取締役 下出 英一	農作業の省力化と作業員の労働環境を改善した営農体制の構築
石川県	平岡 平一	乗用草刈機を導入し適時高効率単独作業の確立
石川県	北出 良次	ねぎの出荷調整作業の効率化と省人化体制の確立
石川県	宮竹 康弘	複合経営に向けた、機械導入と労働環境の改善
石川県	西村 等	6次化産業の販路拡大と農業生産性の向上、労働環境の改善
石川県	前野 泰光	自走式畦草刈機導入による単独畦畔管理体制の構築
石川県	北野 秀信	野菜の作付拡大に向けた省力化体制の構築と労働環境の改善
石川県	大家 法師	稲作の省力化・効率化と労働環境の改善による生産コストの削減
石川県	坂口 和法	高性能機械の導入による農作業の省力化と労働環境の改善
石川県	坂上 忠	稲作の省力化、直播栽培面積拡大対応と労働環境の改善
石川県	山本 清剛	大麦作の播種同時除草剤散布による作業の省力化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	河野 涼司	散布作業の省力化による生産コストの減少・作業効率の向上
石川県	深村 富士雄	農作業の省力化と作業環境の改善
石川県	深村 秀之	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	株式会社グリーンファーム 代表取締役 下出 幸緒	野菜作における作業の効率化と労働体制の再構築
石川県	嶋田 弥嗣	野菜移植機導入による作業の省力化・省人化と新規作物の取組
石川県	中谷 清剛	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	株式会社 だいち 代表取締役 高辻 伸行	野菜苗のコスト低減と労働環境の改善
石川県	中嶋 茂治	安定した特別栽培米の供給体制と労働生産性の向上
石川県	中村 長一郎	水稲作中心の作付から野菜作への転換
石川県	西出 匡志	規模拡大に向けた作業員の労働環境整備
石川県	中谷 和幸	水稲のスマート農業を使った省力化・省人化への取組み
石川県	有限会社 三共農園 支配人 岸 英樹	密作業の解消及びコロナの影響に伴う売上回復に向けた取組み
石川県	角谷 清孝	畑作の省力化・効率化によるコスト低減と雇用環境の改善
石川県	加納 稔久	梨園の除草作業の効率化と省力化に向けた取り組み
石川県	橋詰 善庸	最新技術搭載の機械導入による省力化・労働環境の改善
石川県	山本 知子	肥料散布機導入による作業の効率化と省人化体制の構築
石川県	西村 博明	密集作業を回避するための機械導入と作業効率の改善
石川県	北村 真法	コロナ感染対策のためのドライブスルー販売に向けた直売所の改装
石川県	土山 恭弘	草刈り作業の効率化と直売所及びぶどう狩り園の感染防止対策
石川県	谷本 清澄	作業効率向上と労働環境改善に向けた省力化機械の導入
石川県	西口 昭治	大豆との複合経営に向けた省力化機械の導入
石川県	有限会社 吉田農産 代表取締役 吉田義弘	穀類害虫駆除機の導入による作業効率の向上と労働環境の改善
石川県	堀田 了以	ハウス新設による密の回避と省力化
石川県	高村 信幸	野菜移植機導入による作業の効率化と省人化
石川県	西村 靖吉	密集作業を回避するための機械導入と作業効率の改善
石川県	中野 堅作	ぶどうの栽培管理における密集作業の改善
石川県	荒木 美善子	ぶどう栽培における省力化と直売所内の労働環境の改善
石川県	大平 成輝	労働者に優しい省力化技術を活用した持続的な農業生産の取り組み
石川県	田端 二郎	新規冷蔵技術導入による労働量の平準化と持続的な生産
石川県	神田 幸夫	竹チップを利用したこだわりの有機農法
石川県	松本 光雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
石川県	福田 浩	果推奨米ひゃくまん穀、百万石乃白を安定して高い収量、品質確保
石川県	有限会社 ツボエ農産	薬剤防除の省力化と作業者の接触機会を減らすためのドローン導入
石川県	山本 正秋	機械化で人手削減・省力技術で品質向上・地域ブランドの継続生産
石川県	森 賢太	色彩選別機導入により販路開拓と省力化、経営改善、接触機会減
石川県	堀田 和弘	作業員間の接触を避けるよう、努力している
石川県	道田 照雄	衛生面で万全期す、収益構造の多様化を図る
石川県	農事組合法人 ふあーむ中島 木下 源蔵	作業効率の向上で接触機会を減らす
石川県	西 浦 順	新型コロナ逆転経営継続事業
石川県	山下 棋久夫	ニンニク作付作業の効率化及び省力化事業
石川県	辻 吉多郎	省力化機械の導入
石川県	稲垣 隆	ドローン導入による品質向上、省力化及び接触削減対策
石川県	西野 猛	色彩選別機の導入により米の付加価値を高め有利に販売する
石川県	野口 一文	作業場内の清掃、換気、消毒、手洗い消毒、マスクの徹底
石川県	吉本 茂利	水稲作業の省力化
石川県	農事組合法人 能登やまびこ	特産野菜の施肥、畝立て、播種、定植作業の省力化、省人化
石川県	農事組合法人 アグリ飯川	農業用ドローンによる農薬散布で接触機会の削減と省力化推進
石川県	農事組合法人あぐりばんぼ 竹森 裕	農道・畦畔草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	農事組合法人 新庄アグリ 代表理事 堀江 健爾	接触機会の削減および新たな生産拡大に向けた省力化機械の導入
石川県	石過 良則	感染防止・労働力確保・経営維持のためのフレコン自動計量器導入
石川県	林 増義	作業の省力化のための農業散布用ドローンの購入。
石川県	高木 純子	人手不足解消と感染予防のための作業効率化
石川県	農事組合法人 沢水の里瀬戸 南 昭栄	作業従事者の作業時における、感染防止
石川県	農事組合法人 大槻アグリ 代表理事 角岡 秀樹	農業用ドローン導入による省力化及び品質の向上
石川県	嶋島 昇	雑草取り機や穀類運搬散布機の導入で、作業人数を減らし省力化
石川県	林 悟志	3密を避け人との接触を控える。作業時はマスクを着用する。
石川県	浅田 富定	分業化推進事業
石川県	岡野 将太	スマート農業を目指し高齢者も働きやすい環境づくりで地域活性化
石川県	宮田 直 樹	スマート農業で実現する安心・安全なブランド米の生産
石川県	大森 幸太郎	作業省力化機械導入による、3密の回避。
石川県	農事組合法人 玉川農産 代表理事 玉川 経子	人的労働力の省力化と未来農業への新生産体制の導入
石川県	石坂竜太	接触機会を抑え速やかに収量アップを狙う、畝成形
石川県	農事組合法人 グリーン能登	機械化し密接を無くすための肥料散布機とあぜぬり機の導入
石川県	本谷 宏志	収穫時間の短縮及び出荷作業の分散
石川県	松田 友也	移植機導入による効率化と省力化
石川県	鈴木 一郎	農薬散布用ドローンの導入
石川県	農事組合法人 温井営農組合 代表理事 酒井 稔	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備の導入
石川県	伊藤 好男	高品質なトマト出荷を増やすため、田植え時期の作業の省力化を図る。
石川県	福田 康浩	うね立て・マルチ張り作業の機械化による省力化と作業員の感染防止
石川県	初野 健二	田植え時に肥料農薬同時散布することで、接触機会も減らす。
石川県	林 清之	新たな販路構築のための面積拡大事業
石川県	農事組合法人あぐりん 代表理事 西島敏子	ドローンで作業効率アップ
石川県	農事組合法人末廣農産 代表理事 末廣孝一	農業用ドローンの導入による省力化。
石川県	株式会社笠間農園 代表取締役 笠間勝弘	密閉・密接・密集を回避して生産拡大
石川県	小野寺 優大	ビニールハウス自動換気装置の導入
石川県	中谷 勝治	マルチ張り機の導入
石川県	農事組合法人池ヶ原ファーム 代表理事 中嶋喜春	バックホーの導入事業
石川県	有限会社河原農産 代表取締役 河原吉治	農薬散布作業の省力・省人化事業
石川県	農事組合法人スワン 代表理事 瀧川圭太	複合園芸作物の拡大
石川県	農事組合法人さかい 代表理事 酒井義光	草刈り作業機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	川村 秀行	灌水装置付パイプハウスの導入
石川県	中井 勝	接触機会の削減
石川県	若林 正則	接触機会の軽減
石川県	農事組合法人鉢伏営農組合 代表理事 福村哲郎	ドローン導入による省力化、接触機会を削減し労働力確保
石川県	株式会社おおさわファーム 代表取締役 大澤朗正	ホイールローダー導入による作業効率の向上
石川県	農事組合法人高峰ファーム 代表理事 種本博	イチジクのコンテナ栽培
石川県	村田 治夫	米の品質保持・向上にむけて
石川県	寺井 浩幸	フレコン計量機の導入
石川県	大田 昇	効率的な機械導入による作業人員・時間の削減
石川県	農事組合法人瑞穂中沼 代表理事 中田正充	機械導入による作業の省力化、労働時間削減と計画的機械導入
石川県	井村 義則	育苗作業～田植作業の省力化
石川県	農事組合法人うわだな 代表理事 三嶋理清	畦畔の安全草刈の推進と作業時間の削減
石川県	株式会社ポタジェ 代表取締役社長 澤邊友彦	密になりやすい作業の機械化と新規販路開拓のためのPR
石川県	松能 明人	草刈作業の効率化
石川県	農事組合法人たにうち牧場 代表理事 谷内潤二郎	牛舎のコロナ対策
石川県	山田 義英	紙袋詰め作業の効率化
石川県	松井 英俊	作業効率向上と品質向上でコロナに勝つ
石川県	山本 秀二	接触機会の削減
石川県	東中 太計治	蜜苗用田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	中谷 悠輝	農業施設(ビニールハウス)の灌水資材導入
石川県	松本 吉雄	フレコン計量機の導入
石川県	高森 喜一郎	作業の効率化による接触機会削減
石川県	農事組合法人弥生の里なつぐり 代表理事 細井重嘉	省力化機械導入による労働時間の削減
石川県	株式会社FUKUDA 代表取締役 福田敏章	三密防止・出荷継続のための作業場分散
石川県	農事組合法人笠野ファーム 代表理事 村上幸作	大麦栽培の導入
石川県	農事組合法人ファームくらみ 代表理事 川淵欣秀	出荷体制の省力化
石川県	沢本 忍	接触機会の低減
石川県	サンケイフリード有限公司 代表取締役 越田利彦	ネットワークカメラによる牛群監視システムの導入
石川県	農事組合法人デマンド 代表理事 藤田需	コロナの予防対策とコロナ終息後も生かせる衛生管理作り
石川県	株式会社米澤農園 代表取締役 米澤哲司	作業所の環境改善により接触機会の低減
石川県	中橋 亮太	衛生管理の整備による感染対策と生産体制の見直しによる販路拡大
石川県	中村 善光	作業の省力化・省人化
石川県	中川 洋児	女性労働の活用
石川県	村松 稔	フレコン計量機導入
石川県	喜綿 和彦	トンネル栽培の省力化の実践
石川県	木村 八重子	歩行型草刈機の導入により作業負担の軽減
石川県	西岡 正俊	省力化のための機械導入
石川県	松本 秋一	密回避と品質向上
石川県	北岡 仁志	ブロックローの畝まき作業車導入による省力化
石川県	株式会社サンスマイリー農場 代表取締役 山本正樹	省力化機械の導入による差y号効率の向上と、人との接触機会の減少
石川県	株式会社ホリ牧場 代表取締役 堀達夫	牧草粉碎機導入による省力化
石川県	松本 良明	省力化機械を導入に三密を避けて効率化を図る
石川県	小幡 誠	ライムソフワの導入
石川県	奥村 良弘	省力化機械の導入による作業効率の向上、労働時間の削減
石川県	小泉 孝	初摺り作業時の三密状態回避と省力化移動昇降機の導入
石川県	山岸 忠一	草刈作業の省力化
石川県	農事組合法人かさの郷 代表理事 塚本美義	水耕栽培による園芸品目の導入
石川県	山森 建治	機械導入による作業の省力化、労働時間と計画的機械導入
石川県	辻井 敬太	フレコン自動計量機の導入による接触機会の低減と省力化
石川県	合同会社 菜友館 代表 松村 博行	移動販売車導入による事業改革
石川県	農事組合法人中浜 代表 岡 雅博	機械化による作業効率向上、高齢化によるサービスの強化
石川県	橋 竜伊	輸出・出荷の体制を整える。
石川県	(農)ファーム給分 代表 三本松 繁	生産現場における接触機会を減らすための省力・高性能機械の導入
石川県	農事組合法人 穴口営農組合 代表理事 山瑞誠進	機械装置等の導入による作業効率の向上と省人化
石川県	株式会社 営農福井 代表取締役 福田 均	作業の効率化に向けた機械装置の導入
石川県	谷 内 茂	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	谷内 博亮	省力化機械導入による作業効率向上と生産コストの削減
石川県	藪田 豊治	作業の省力化と面積拡大に向けた機械装置導入
石川県	株式会社 能登ファーム志賀 代表取締役 坂本 外雄	大型草刈機導入による労力軽減と作業効率の向上
石川県	農事組合法人 志加の郷だいち 代表理事 須磨 長雄	ドローン導入による作業の効率化と作業人員の削減
石川県	中山 弘	インターネットによる販路拡大に伴う機械装置等の導入
石川県	豊平 慶二	小豆の脱粒機導入による作業の省力化
石川県	農事組合法人こうぼうアグリ 宮崎 宣夫	短期間での効率的な田植え作業の実現と作業環境の整備事業
石川県	農事組合法人 きずな 代表理事 桶田 哲三	病害虫防除作業(農薬散布)等の省人・省力化の推進
石川県	登谷 紀雄	作業用ハウスの導入による作業の効率化、および接触機会の低減
石川県	浦野 政行	省力化と接触機会減少のための葉タバコ移植機の導入
石川県	浦野 博充	ポット土入れ機の導入による省力・省人化の推進
石川県	金田 司	ブロックロー一定植機の導入
石川県	有限会社 すえひろ	農業用ドローンによる省人・省力化の推進
石川県	皆口 英樹	イチゴ観光農園の開園期間拡大で接触機会を減少する設備等の導入
石川県	三三味 義春	排水対策に係る省人化・省力化
石川県	権元 勇誠	トラクター装着型大型除草機の導入による省力化
石川県	井田 裕二	米玄米の色彩選別機の導入による品質向上と作業の効率化
石川県	東 守	豆用の粗選機の導入により省力化・品質の向上
石川県	奥野谷 陽子	かぼちゃ磨き機等の導入による接触機会低減と作業の省力・効率化
石川県	株式会社 弥さ 代表取締役 松田浩幸	ラジコン式噴霧器や自動灌水システムの導入で人員削減と販路拡大
石川県	宮川 正行	乗用管理機の機能向上による農薬散布作業の省人化
石川県	農事組合法人 西濱農園 代表理事 西濱 俊介	収穫機導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	株式会社 アグリとくみつ 代表取締役社長 大岸修一	農道や畦畔用のラジコン草刈り機の導入
石川県	有限会社 くらた農産 代表取締役 倉田久司	コロナウイルス感染症を乗り越えるための省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	(有)ばんば 番場 睦夫	省力化技術の導入による環境保全型のブランド米生産・販売拡大
石川県	有限会社 吉村農産 代表取締役 吉村 幸治	従業員専用車(AT車)を装備し家族との従業員間の接触感染防止
石川県	津田 弥生	臨時雇用の確保難を乗り切るための機械作業体系の確立
石川県	駒井 一雄	巨大危機に即応した強靱な農業経営の確立対策
石川県	津田 睦美	トラクター機能の向上による省力化・コロナ対策
石川県	農事組合法人 一木	ウイングハロー導入による省力・少人化・接触感染機会の低減
石川県	数馬 誠司	職場環境・出荷規格の改善で感染リスク削減と省力化を同時に実現
石川県	今本 健夫	モニタリングシステム導入による生産方式の転換
石川県	川端 善伸	3密回避を行うための鉢花栽培環境づくり
石川県	岡本 孝好	田植機の機能向上による田植え作業の省人化
石川県	株式会社 ヤマジマ 代表取締役 社長 亀田 正弘	新型コロナウイルスに負けるな!! 穀類と園芸の複合経営
石川県	有限会社ファーム坊ノ森 代表取締役 得田 恵裕	明渠排水溝設置の機械化と作業効率の向上
石川県	熊谷 重喜	新型コロナでの巣ごもり需要を活用した新たな水稲との複合経営
石川県	蔵本 充悦	新型コロナの影響で、国産回帰志向に対応したねぎ栽培の拡充
石川県	有限会社クリエートファーム松任 代表取締役 北野 正介	自動給水栓を用いた水稲水管理の省力化と管理作業精度の向上
石川県	有限会社双和ファーム 代表取締役 藤本 覚	withコロナ時代下での新たな稲+麦+大豆による経営安定
石川県	株式会社 あぐりー石 代表 新田義宣	ドローンの導入による新たな防除作業体系の確立
石川県	蔵 義明	管理機・乗用型溝掘機による、ねぎ栽培、非接触型作業体系の確立
石川県	宮下 祐幸	除草作業の機械化による作業効率向上で人員不足を解消
石川県	川本 恵治	収穫作業の機械化による作業効率化、軽作業化の取組
石川県	米田 良成	外注作業を自社作業に切り替えて、経費削減
石川県	高木 晴夫	高性能ドライブハロー導入による作業効率化と接触機会の低減
石川県	有限会社あさひ 代表取締役 福田 正則	自動操舵装置を新たな社員として活用し接触機会を0(ゼロ)に
石川県	三谷 正之	効率的な自給飼料(牧草)生産作業体系の確立
石川県	有限会社 タケマツファーム 代表取締役 辻 保秀	大豆コンバインの能力向上による作業の省人化
石川県	北野 智久	アタッチメント式草刈機導入による省力化
石川県	有限会社ジャパンファーム 代表 生水 敏雄	密集回避を行いながら有機農法に取り組むための機械導入事業
石川県	北本 伊志	省力化機械の導入による作業の効率化と複合経営体制の確立
石川県	農事組合法人 明峰ファーム 代表 中田 隆	高能率機械の導入による経営継続
石川県	柏田 一夫	高性能機械の導入による省力化とコロナ対策における経営継続
石川県	有限会社 嵐農産 代表取締役 嵐 俊樹	GPS付密播苗田植機の導入による低コスト・省力化
石川県	馬場 文明	自家製堆肥散布の省力化に伴う1人作業への転換
石川県	中屋 峯雄	アタッチメント式草刈機導入による集団作業から1人作業への転換
石川県	北川 芳伸	自走式畦草刈機・ハンドフォーク導入による労働力の削減
石川県	(農)矢田野地区営農組合 代表 前川幸久	省力化機械の導入による新たな作業体制の構築
石川県	木下 陽一	スマート農業による感染防止機械(機会)の導入事業
石川県	藤田 晶美	製造工程の効率化・保管の見直し、ネット販売等の活用による販路拡大。
石川県	西田 衛司	省力化機械と運搬車両の導入事業
石川県	坂口 直樹	密を避けて楽々除草
石川県	大田 健一郎	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防
石川県	宮川 君代	省力化機械導入によるコスト削減と新技術の取組み
石川県	升田英治	省力化機械の導入による過密・労働力削減と計画的な設備導入
石川県	川田 映子	省力化機械の導入による労働力時間削減と新たな営農体制の構築
石川県	農事組合法人 八兆ファーム 代表 東 利一	高性能省力化機械の導入による労働力時間の削減
石川県	(農)アイケーファーム 代表 北川 浩	省力化機械の導入による経営継続の高齢者対策・感染症予防対策事業
石川県	西田 正人	稲作の省力化・効率化
石川県	農事組合法人 島田地区営農組合 代表理事 岡島 隆司	新型機械の導入により、作業の効率化と最小要員での農作業
石川県	森 外喜雄	除草の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	安田 和夫	安心・安全・キレイなお米を多くのお客様へ届ける
石川県	館山 善信	農作業時の接触機会の減少及び労働時間の短縮を目指す
石川県	木内 哲夫	作業時間や接触機会の減少を目指す
石川県	岡田 正信	高性能コンバインによる作業時間短縮及び生産性向上
石川県	谷口 成	ラジコン草刈機による畦畔除草時の接触機会の減少、省力化を図る
石川県	中川 恵一	コンバインの大型化により労働人数を減らし、労働時間の削減を図る。
石川県	岡音 松彦	接触機会を減らす共同作業で新型コロナウイルスに負けない生産体制への転換
石川県	(農)アグリ松東 代表 北川 俊幸	高性能田植機の導入により作業体制の整備、作業時間の削減を図る
石川県	山田 勝男	省人化に向けた機械導入と出荷調整時の環境改善
石川県	元田 芳幸	密苗・直進アシスト田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	白山 隆	アタッチメント式草刈機導入による省力化に伴う感染防止対策
石川県	中井 均	高性能密播苗田植機の導入による省力化・省人化
石川県	宮本 健一	籾殻運搬散布機及び籾搬送コンベアの導入による労働力の低減
石川県	吉田 栄治	ニンニク調整機導入による根切作業の省力化・省人化
石川県	米田 甚三郎	密苗仕様田植機を導入することで労働人数や労働時間の削減を目指す
石川県	俵 秀雄	密苗田植機の導入による省力化・省人化及び換気扇による感染防止
石川県	橋本 茂雄	自走式除草機と軽ダンプの導入による省力化
石川県	源田 誠治	高性能・省力化機械によるコスト削減
石川県	本田 雅弘	天窓装置導入によるハウス内強制換気システムの構築
石川県	橋本 徹	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路の拡大
石川県	農事組合法人 月津楽農組合 代表 吉田 栄治	ハウス内への灌水装置の設置による作業の省力化
石川県	合同会社 西野ファーム 代表 西野 満治	フレコンスケールの導入による畝摺り作業の省力化
石川県	巽 真理	最新型発芽機の導入による省力化
石川県	農事組合法人 西方農園 代表 西方 隆是	高性能コンバインによる省力化
石川県	久保 一夫	アタッチメント式スライド草刈機導入による省力化
石川県	榎 佑弥	バケツ付きトラクターによる作業の省力化
石川県	島口 政枝	もみ殻散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	北 孝栄	細冷ミストシステムの導入による省力化
石川県	大音師 尚	草刈りロボット導入による省力化推進
石川県	亀田 稔	密苗+直進アシスト田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	農事組合法人かぐら農場 代表理事 岩岡 正浩	水稲の密植栽培技術の導入、農作業場の換気扇導入
石川県	辻池 豊	米の予冷庫の導入と運搬のための軽トラックの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	松林 哲也	乗用草刈機による接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	岡本 孝佳	機械導入による作業人員削減、生産性向上、作業員間の距離の確保
石川県	有限会社ファーマー 代表取締役 宮崎 数馬	サイドカッターによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	山崎 勝盛	ラジコン草刈機導入による接触回数低減と省力化への転換
石川県	平野 武志	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	池 徹哉	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	滝尻 正嗣	6条田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	谷口 栄一	ドローンによる接触機会低減に向けた作業体制
石川県	山下 祐介	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	有限会社池口農園 代表取締役 池口 大樹	保冷库による農作物の一時保管、接触機会低減に向けた体制の転換
石川県	粟蔵水稲株式会社 代表取締役 宇羅 恒雄	サイドカッターによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	松尾 和広	乗用草刈機等による接触機会低減及び省力化に向けた体制への転換
石川県	柳田 尚利	作業機械導入による接触機会低減及び効率化に向けた体制整備
石川県	井畠 綱臣	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	的場 清一	8条田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	山城 誠次	除草・剪定機械導入による少人数での作業効率化
石川県	農事組合法人三甲農産 代表理事 影田 昇	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	農事組合法人SKYファーム 代表理事 青木 悟	ソーシャルディスタンス確保に向けた体制への転換
石川県	農事組合法人 和多農産 代表理事 和多真智	機械装置等導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	田中 肇	作業の省力化及び適期防除・効率的作業による高品質作物の生産
石川県	有限会社 アグリほりかわ 代表取締役 堀川 陽一	ドローン導入による防除作業の省力化及び米の品質向上
石川県	山田 誠彦	作業時間の短縮と省力化によるコストの低下及び品質の向上
石川県	宇野 吉秀	乗用管理機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	北浦 清耕	播種同時細粒剤散布機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	澤田 光代	接触機会を減らすネット販売の導入し加買まるいもの知名度UP。
石川県	石浦 義守	高性能田植機導入による省力化及び経費の節減・接触機会の軽減
石川県	新屋 義明	ブロードキャスター導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	村田 信次	大麦播種機・細粒剤散布機導入による省力化と品質向上
石川県	有限会社北本農場 代表取締役 北本修一	省力的な土づくり作業を通じた安心安全なこだわり米の生産・販売
石川県	吉川 香里	作業者の安全確保と作業効率の上昇
石川県	農事組合法人 アグリてどり 代表理事 西田 孝喜	乗用管理機導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	吉岡 実	防除機械導入による省力化の実現と感染予防
石川県	本多 宗四郎	販路開拓のためにネット販売をしたい。
石川県	吉村 陽一	高性能田植機導入による省力化及び経費の節減・接触機会の軽減
石川県	北出 隆	除草機械導入による省力化と安全な作業を目指す事業
石川県	高橋 佳孝	野菜専用トラクター購入による、販路開拓及び、作業効率向上活動
石川県	米一 勲	剪定枝をチップ化する機械導入による省力化及び接触機会削減
石川県	小坂 功機	草刈機導入による省力化及び接触機会削減
石川県	近藤 拓郎	機械導入による省力化、感染予防及び加賀丸いもの品質向上
石川県	中田 奈々子	機械装置等導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	宮田 順一	除草機導入による安全で免疫力向上な米栽培
石川県	前口 英明	ドローン導入による省力・効率化と品質向上及びコスト低減
石川県	農事組合法人 井関生産組合 代表理事 中西 恵造	感染対策として低床型小型ダンプトラックと粗選機の導入
石川県	農事組合法人 上吉野農場 代表理事 中山 明設	感染対策としてフォークリフトの導入
石川県	農事組合法人 んな一がら上野農組合 代表理事 中西 盛重	感染予防対策として「動力運搬車」の導入
石川県	農事組合法人 どーやファームYY 代表理事 宮下 豊樹	「白ねぎ」選果機導入による省力化と感染予防及び作業環境改善による感染拡大防止
石川県	農事組合法人 手取営農組合 代表理事 梨木 修一	草刈機アタッチメント導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 紺多農園 代表理事 紺多 英夫	野菜移植機導入による省力化と感染予防対策
石川県	村本 安夫	水稲湛水直播機(田植機)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 知気寺営農ワークス 代表理事 織田 章	乗用清切機導入(3台)による省力化と感染予防対策
石川県	中西 聖	色彩選別機導入による省力化と感染予防対策
石川県	橋爪 靖司	米選機導入による省力化と密接作業を減らす感染予防対策
石川県	山本 勉	グランドソフワ導入による省力化と感染予防対策及び換気対策の実施
石川県	澤邊 肇善	米乾燥調製(糊摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
石川県	株式会社 グリーンサポート出村 代表取締役 出村 英樹	全自動播種機(野菜苗)の導入による省力化と感染対策及び換気対策
石川県	農事組合法人 要 代表理事 中村 信夫	草刈機及び溝掘機導入による省力化と感染予防対策
石川県	鈴木 健	乗用清切機(1台)、畦塗機(1台)導入による省力化と感染予防対策
石川県	柴田 恵一	田植機(1台)の導入による接触の減少と農作業の省力化、効率化
石川県	農事組合法人 ファーム鳥越 代表理事 田原広意知	マルチローター(1台)の導入による省力化と感染予防対策
石川県	大田 豊	歩行型草刈機及び溝切り機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	合同会社 山立会 代表社員 有本勲	スペース拡大と電解水による、感染防止となめこ売上向上の両立
石川県	農事組合法人 井口グリーンワークス 代表理事 北村 真一	マルチローター導入による接触機会の減少と作業効率の向上
石川県	農事組合法人 夢耕坊 代表理事 藤田 清人	草刈機アタッチメント導入による省力化と感染予防対策
石川県	林 賢一郎	米乾燥調製(糊摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 にわか 代表理事 庄田 壮一	ネット販売システム構築と新商品・新サービス開発プロジェクト
石川県	農事組合法人 鹿島営農組合 代表理事 西田 孝義	8条田植機(施肥装置・除草剤散布機付き)導入による省力化と感染予防対策
石川県	森 真吾	箱土供給コンベアの導入による省力化と感染予防対策及び新たな製品の導入
石川県	辻 誠司	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	源 昌徳	トラクター及び畦畔草刈機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 ワークス日御子 代表理事 幸田 昭郎	種子刈り取り専用コンバイン(4条刈)の導入による省力化と感染予防対策
石川県	有限会社 アグリサポート白山 代表取締役 竹内 文雄	ネギ選別機と畦草刈機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 あげぼの営農組合 代表理事 山本 外雄	乗用草刈機(乗用モア)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 美川の名水 代表理事 中山 久美男	農業用ドローン(マルチローター)導入による省力化と感染予防対策
石川県	有限会社 アグリにしだ 代表取締役 西田 英次	農業用ドローン(マルチローター)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 大竹営農組合 代表理事 北田 幸光	フレールモアとロータリーカルチ導入による除草作業の省力化と感染予防対策
石川県	森田 利彦	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 白山農産組合 代表理事 半田 義春	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	作田 正博	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	高見 友	農業用ドローン(マルチローター)導入による感染予防対策
石川県	千田 一枝	農業廃棄物(果樹剪定枝)の再利用と省力化で、環境に優しい農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	森 寛暁	販路開拓による収入の確保及び作業人員の生産性効率化事業
石川県	白山若葉株式会社 代表取締役 澤田興志輝	野菜栽培の省力化とネット販売の推進の為、広報活動を行う。
石川県	中村 真一	ハイクリブーム導入による省力化、生産性向上化事業
石川県	田蔵武篤（田蔵商店）	竹粉炭の生産強化による感染時の業務継続体制の構築
石川県	有限会社北斗産業 代表取締役 相内正志	新たな機械の調達により省力化及び作業環境の向上を図る。
石川県	株式会社 山創 代表取締役 戸田 守	レーザーコンパス、空撮ドローン等の導入による境界測量等省力化
石川県	細川林業株式会社・代表取締役 細川 清	感染症対策の実践と作業の効率化
石川県	加賀林業株式会社	測量作業の効率化、接触機会削減の両立
石川県	有限会社南加賀造林 代表取締役小藤太郎	集材作業の効率化と労働環境の改善による生産性の向上。
石川県	有限会社松風産業 取締役社長 風 一	薪ストーブユーザーへの薪のネット販売の取組
石川県	南加賀薪工房 代表 小藤太郎	薪割機の一人体制を構築し、接近作業の低減を目指す。
石川県	合同会社Sousei	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	森田 拓	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	松木 松雄	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	山本造林有限会社 代表取締役社長 山本秀夫	測量業務の効率化・省力化を図るためのデジタルコンパスの導入
石川県	株式会社 開元 代表取締役 宮野 勲	散水機の導入による接触機会の減少及び生産量の増加
石川県	株式会社あすなろ 代表取締役 森山 美奈子	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	農事組合法人 のとっこ 代表理事 上野 誠治	【自動調整機能付き加温機の導入による温度管理の省力化】
石川県	前野 昇	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	市尾 文男	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	山崎 巖	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	田浦 広信	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	萬正 将人	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浜崎 弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	米谷 哲治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	室崎 秀明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	塩谷 雅孝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山本 広幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	丸井 幸信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松下 正寿	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	浜本 敏朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	竹内 市郎	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中西 金勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	達 精一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	土倉 卓	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西田 昌弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	寺井 十志満	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱田 達一郎	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	寺山 廣悦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	白田 満広	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山崎 伸次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山崎 次夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	濱田 剛	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	奥野 信夫	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	奥野 清	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	梅本 明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	梅本 繁二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浅野 昌治	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	水谷 清	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	森下 廣司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榎小泊十六号定置網 代表取締役 上野 登起男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	田川漁業部 田川 益蔵	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西浜 英一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	小橋 敏雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山下 弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	新木 正男	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	小路 久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上根 修身	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	浅野 敏彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川端 光一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	舟見 重春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	竹内 大生	加工機器導入による作業効率化及び衛生的な商品の開発・販売
石川県	広沢 武志	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱野 慶弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	作田 学	自動操舵装置による航行と操業の効率化
石川県	小泊 康寿	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	北角 勇夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	干場 正行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	吉田 成一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 四郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	番匠 栄作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	角 新一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	丹保 晴男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	松下 久光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉浦 修次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	吉浦 真志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山岸 咲三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山中 雄飛	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	山本 伸治	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	船崎 春夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船崎 康之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 光雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 久光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 竹夫	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	平床 光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	櫻田 正司	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	西浜 秀行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岩坂 紀明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山崎 葵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	泉川 和紀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中山 謹一	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	川端 力	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	廣瀬 退一	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	石倉 貢	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	河元 正雄	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	岩政 武光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂本 与志一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中干場 賢	デジタル無線とプロッター、AISによる情報共有と水揚効率化
石川県	脇坂 辰也	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浜 欣一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 勝成	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中道 政行	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中野 豊	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	西見 義介	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西見 大輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西見 雄三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	笹原 源次郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中村 裕	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	橋本 吉春	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂口 昭信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松尾 忠幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	桜屋敷 忠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱田 和夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	北濱 正男	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	音島 勝之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山本 吉昌	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	蔵谷 宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	藤井 進	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	三崎 久信	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山口 達治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	川向 藤夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 孝一	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	田喜知 潔	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	金銅 正一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	田中 保	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	門前 康夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 吉広	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	橋本 隆幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	橋本 一	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	早瀬 輝邦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	早瀬 賢生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	平床 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	富水 数馬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	白崎 智史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	佐渡 昭光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹原 晴治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹原 文光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂口 光成	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	高瀬 誠蔵	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山田 篤志	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	細道 民夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	古倉 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	古倉 政頼	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船本 久吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜本 一昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大門 利康	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	岩本 秀和	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	番場 幸男	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	水元 真吾	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	志幸 松栄	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	宮崎 宜夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	谷内 章二	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	室谷 正孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	佐野 薔	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	六谷 智一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	田邊 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	前田 秀明	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	薮下 栄	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	荒木 宗弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	高根 大輔	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	干場 義一	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	井上 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂本 章	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	太田 均	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	衛まると魚類 代表取締役 宮崎 卓也	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浦下 義晴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	衛山下水産 代表取締役 山下 久弥	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	古谷 久志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	井上 伸造	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	糸矢 貞雄	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	山崎 政夫	漁船用レーダーによる安全航行と見張りの効率化
石川県	藤ヶ浦 富夫	漁船用プロッターによる安全航行と操業の効率化
石川県	中田 隆史	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	有限会社 日の出大敷 代表取締役 馬場 郁夫	鮮度保持設備導入による作業効率の改善及び飲食店向けの販路開拓
石川県	河端 譲	紫外線殺菌海水装置の導入による、安心・安全なカキの効率的販売
石川県	木下 太助	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱野 啓志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山岸 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	蟹谷 博樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川本 弘道	AISとプロッター、レーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	新出 豊基	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浦見 石雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大角 司	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 竜太	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	大角 歳春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中谷 金治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	寺橋 秀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 豊男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松下 健治	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	東馬 義則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)大同水産 代表取締役 小岩 三信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	小岩 三信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岩崎 富作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	田井 太也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 明雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 茂喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 政紀	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	角間 金龍	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	加川 甲一郎	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	坂口 清隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 克広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大漁丸水産(有) 代表取締役 瀬川 善彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 正文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中村 一馬	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	福本 英基	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	鳥竹 大樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 英治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	磯野 雄也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	逢坂 伸春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 勝敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	加川 久春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高田 良雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	皆月 旭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浅野 吉勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	砂走 永光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	磯上 光成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	新井田 祐仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	高田 真志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 守一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 巧	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	濱野 周輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	犬山 悟志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜谷 正和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜谷 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 拓栄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 武夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	浦野 正則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松中 奏詩	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉田利博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有) 浜辺漁業 代表取締役 浜辺佳世	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	桜田 紀政	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高井 哲夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	有限会社ベック 代表取締役 北村 繁行	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	合同会社TONJUNI 代表社員 渡辺 裕之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高田 瑞輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西崎 松雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	有山 重人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	宮田 貢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	金津 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有)福田水産 代表取締役 福田 忠彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西海丸定置(株) 代表取締役 三井 一雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂本 睦夫	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	畑下 富弥	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	岩尾 忠司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榊ダイサン 代表取締役 西崎 美代香	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	川崎 茂之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山田 晃之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	長 正光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	伊藤 政彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	加藤 直樹	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	北 敏彦	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	浅井 一男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	地下 義嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	清水 のり子	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角間 勝	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	小岩 金市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	小岩 大栄	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	木村 清成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大杉 安弘	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	森田 誠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川口 和久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	浦見 和義	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	浦見 勉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 松雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂元 和之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	東 大規	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	富島 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	惣領 勝	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂口 大志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	氷見山 晴雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岡崎 昭雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	堀野 久雄	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉浦 司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	細道 龍一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	木村 吉治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 明彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	堀川 信幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	岩崎 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	向出 猛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱本 貴彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大井 輝夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有)大井漁業 代表取締役 大井 りか	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	池澄 翼	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)高砂丸水産 代表取締役 萬正 昭彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	萬正 昭彦	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱中 新矢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有)蓬萊丸水産 代表取締役 二木 利勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	二木 利勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(株)キタカミ 代表取締役 北上 正二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	表 剛毅	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	門木 始	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 忠喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船板 大峰	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 信也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	新谷 武志	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	中條 一利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	寺井 壽一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	北 信幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	且井 政利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角 治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	二木 勝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	宮川 正輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	間口 毅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 貞二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 三喜雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹波 守勝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船板 正人	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	藤田 法暁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	藤本 登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	笠間 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	風折 善次	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	門木 慶藏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	磯見 官	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉野 徹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	島野 譲二	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中塚 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松村 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	久木 喜久彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	榊重福 代表取締役 川島 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榊嶋崎水産 代表取締役 嶋崎 雅之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大杉 定男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角嶋 一幸	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	島田 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 與吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	株式会社SSK精工 代表取締役 佐々木潤一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋 誠雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 勝雄	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	門木 堅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	衛新西丸 代表取締役 西村 光生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)平野水産 代表取締役 平野 雅範	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	筆 漁業(有) 代表取締役 筆 幸友	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有)鳥井漁業部 代表取締役 鳥井 淳二	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	柿本 藤一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	端谷 敏彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池端 義輝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 繁人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 隆守	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	久木 真作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	瀬川 善彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 哲	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	米浦 誠幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	米屋 義宏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	衛大二漁業部 代表取締役 福島 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	衛龍王丸漁業部 代表取締役 大杉 英夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大杉水産 代表取締役 大杉 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 利信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	株式会社白山堂	接触機会を軽減した売買を可能にするECモール 出店整備事業
石川県	株式会社 なかの林業 代表取締役 中野 篤	ウィズコロナとして従業員や地権者が安全に関われる林業経営
石川県	横谷造林有限公司 取締役 後藤 清典	省力化・省人化機器の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
石川県	株式会社 正木	植栽作業の機械化による工程の迅速化
石川県	合同会社 まなぶラボ 代表社員 西村 英治	フレコン自動計量器導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	辻 義裕	フレコン計量機導入による省力化と接触機会の削減
石川県	衛北海道ワイン能登ヴィンヤード 代表取締役 鳥村公宏	接触機会を減らし効率的な機械作業化による感染症対策
石川県	農事組合法人なつうち 代表理事 村田正明	〇従事員に毎朝、自宅体温測定励行、その結果を朝礼時に報告する。
石川県	池野 明夫	出荷作業の効率化及び貯蔵施設の導入による直接販売の強化
石川県	西田 善郎	密苗用田植え機を導入して効率化と接触機会の大幅な削減
石川県	福田 進	密苗用田植え機導入による接触機会の低減と作業の効率化
石川県	有限会社のむら農産・代表取締役 野村佳史	新型餅切断機による省力化と新利用様式の情報発信で売上回復事業
石川県	有限会社 中本農園 代表取締役 中本 弘之	接触機会を減らし感染防止対策及び出荷効率化事業
石川県	有限会社 アグリタウン 取締役 宮本 稔也	野菜の自動包装機の導入による接触機会の低減と経費削減
石川県	長屋 弘智	緑肥の粉碎処理による早期圃場化、新規市場開拓
石川県	橋本 敏	糞撒機、計量器の導入で作業の効率化と人員削減で接触機会の低減
石川県	農事組合法人サンゴウ会・代表理事 新宅 省吾	ドローンを活用した防除作業における労働力・接触機会の低減
石川県	農事組合法人神野 神谷 和茂	生産現場において接触機会を減らすための省力化機械の導入
石川県	新田 聡	リフト機能運搬車導入による過密作業の改善と個人客の獲得
石川県	有限会社高田農機 代表取締役 高田圭治	直播水稲用種子酸化調整機導入による作業の効率化と三密の回避
石川県	山崎 昭雄	畦畔用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率化
石川県	藤田 篤	接触機会を減らすため、より広い作業空間の拡大事業
石川県	前田 栄蔵	直播水稲用機械導入による3密を避けた経営の効率化
石川県	有限会社グリーンアース杉浦	直播作業機導入による播種・育苗・田植時の3密回避と経費の削減
石川県	井村 辰二郎	大型の除草機、衛生環境の整備で労働環境の改善を図る
石川県	アジア農業株式会社 代表取締役 井村 辰二郎	除草作業の自動化による労働力の確保
石川県	宮下 清	①トラクター用バケットの導入、並びにアタッチメントの導入 ②空気清浄機能付きエア
石川県	株式会社金沢ファイナリー 代表取締役 井村辰二郎	乗用草刈機の導入による接触機会を減らす生産体制への転換
石川県	舘田 健太郎	溝堀、除草作業の機械化による接触機会の低減
石川県	高 利充	ソーシャルディスタンス実施状況の中でも、販路拡大
石川県	藤村 幸司	甘藷貯蔵施設の改修による搬入・積み上げ作業の省力化事業
石川県	宮前 一之	糞撒機、計量器導入による作業効率化と人員の削減と接触機会の削減
石川県	亀井 勉	機械、除草資材導入による伐採、除草作業を1名体制に省力化
石川県	株式会社ぶった農産 代表取締役社長 佛田利弘	カメラを用いた水稲乾燥調整施設の作業把握と指示体制の確立
石川県	下野 昭治	売上向上のためさつまいもの収穫量・作業効率を上げる
石川県	農事組合法人 トミヨの里 代表理事 田端正敏	生糊の乾燥機投入用電動クレーン設置及びホームページの作成
石川県	四蔵 守	規模拡大に併せた生産体制による接触機会と生産コストの低減。
石川県	勝二 由紀子	いちじく農園作業環境改善による接触機会の低減
石川県	今井 清博	フレコン設備導入による省力化と労働力軽減の取組み
石川県	有限会社 内浦アグリサービス	大型除草機械を導入し除草作業省力化で、高収益作物の生産拡大を目指す
石川県	久保田ファーム・久保田尚樹	灌水作業の省力化と生産量拡大による売上向上
石川県	農事組合法人One	各部門における接触機会の削減と作業人員削減、兼、省力化事業
石川県	山崎 啓子	新型コロナを契機とした高収益品目への転換と販路の多角化
石川県	政氏 藤治	畦畔の形成・管理機械による生産性向上および接触機会の低減
石川県	株式会社西の蔵米・代表取締役西蔵廣茂	ウィズコロナの時代を生き抜くための自立型農業への転換
石川県	池島 和喜夫	農業散布ドローン導入の省力化に伴う保全管理地の転作利用
石川県	杉元聡子	堆肥・有機肥料のペレット化による肥料散布の接触低減と効率化
石川県	中田 仁榮	密苗田植え機の導入で春のコスト低減と接触機会の低減
石川県	有限会社たけも農場・代表取締役 竹本彰吾	WEBサイト充実による売上向上および予防対策施策
石川県	農事組合法人 あいかみ 代表理事 内濱 英世	安心安全の農産物提供、作業効率事業。
石川県	須鹿 弘	密苗栽培を導入した大幅な資材費、人件費の削減
石川県	福井 明雄	機械導入による青かぶの播種後の作業の省力化および、利益の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	竹内 俊雄	保冷库の導入により、三密を回避し、販売量の増加が見込める
石川県	株式会社ゆめうら 代表取締役 裏 貴大	畦畔除草の機械作業による従事者間の接触機会の低減及び効率化
石川県	株式会社JAアグリサポートかほく 代表取締役 西川 一郎	転作物栽培効率化、新型コロナウイルス対策経営基盤強化事業