採択者一覧

	I had also as a superior to	
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 農事組合法人 俵ファーム 代表理事 山根 正昭	接触削減・作業省力化・高品質栽培維持計画
石川県	水 忠男	大型・自動化の進んだ田植機の導入 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対策事業 「たのスパーキャイ」は第2年表
石川県	小﨑 隆司	「竹の子販売サイト構築事業」 人の集まりを減らした効率化経営
石川県	守田 健雄	人の果まりを減らした効率化程度 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、作業省力化に取り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	ミニトマト選果機導入で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 清水 誠一	3密を避けた土壌改良作業及び省力化事業
石川県	株式会社 北ファーム 代表取締役社長 北 貴良	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 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	テー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・販売作物品質向上経営
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三密を避ける
石川県	松﨑 克司	三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 石川県	若林 文彰 濱井 友弘	3密を避けた、作業環境の構築 3密を避け、省カ化によるブランド野菜の継続生産
石川県	太平 武士	3名を避け、有力化によるフラント野来の整続生産 コミュニケーションつくりによる作業効率向上
石川県	森田 善久	コニューケーフョン J へりによるでド来効率向上 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 事業継続を目的とした劣力化による作業空間の拡大と環境教徒
石川県 石川県	小山 悦修 沖 清	農業継続を目的とした省カ化による作業空間の拡大と環境整備 三密回避、作業効率向上に向けた取り組み
石川県	作 / 月	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	菌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 ルケー・フェンル機 LPS キュリカ エア は 計画 田東 玉 道 3 に トス 作業 少 カル
石川県 石川県	農事組合法人 大浦豊栄農園 代表理事 村上貞夫 石川 敏子	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 筍集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制
4.21 T. L. L. L. L. March	「ロハ」「「「「「「「」」」	町木門 IF木柱/吸及UT 1/月/5工圧 "田刊 仲刊

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 石川県	前川 和義 有限会社 池本農園	密を回避した調整スペースの確保 ウッドチッ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	枡田 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 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 農事組合法人 ごぜん代表理事 下出 義晴	グレンコンテナの導入による作業の効率化。 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 石川県	合同会社RedEarthCompany 代表社員 谷内 浩二 東 賢治	新型コロナ長期対策計画 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	技歴機会を減らし有力化で女足的経路を目指す。 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 石川県	橋本 和久	接触軽減のためのフレコン軽量機導入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	サ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 あた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	農作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 石川県	松本 仁孝 農事組合法人 白滝農園 代表者 藤島三雄	・ホームページ導入によるインターネット販売の確立 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	橘 治輝	軽四トラックダンプ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 石川県	松井 良成田島 孝一	既存ハウスに防風ネット等の設置による感染予防対策 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	桶谷 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カ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 野芸作の作業がよれ
石川県 石川県	西田 和博 株式会グエリファール 代表的統役 杰 奏う	野菜作の作業省力化 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	株式会社モリファーム 代表取締役 森 泰之 株式会社 アグリサポート加賀 代表取締役 中村 眞	安心して側げる城場環境発掘に向けた、有力化機械の導入 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 「現代の基本状態の機能」とある。 「現代の基本状態の機能」とある。
石川県 石川県	田中 幹雄	稲作の基本技術の徹底と省力化、労働環境の改善 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	情報である。 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 石川県	前野 泰光	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 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	日定式 世早 が 伝 が による 単独 に には で が に なる 単独 に には に
石川県	大家法師	新来の作り加入に同じたも分に体制の構業と方面環境の改善 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	㈱シモデグリーンファーム 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	場田 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 石川県	中谷 清剛 株式会社 だいち 代表取締役 高辻 伸行	新規ハウスの導入による労働環境の改善 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 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		最新技術搭載の機械導入による省力化・労働環境の改善 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	教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 石川県	堀田 了以 高村 信幸	ハウス新設による密の回避と省力化 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	野来や恒侯寺人による17系の効率10と有人10 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 美喜子	ぶどう栽培における省カ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 石川県	福田 浩	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 県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 ふぁーむ中島 木下 源蔵	作業効率の向上で接触機会を減らす
石川県 石川県	西浦順	新型コロナ逆転経営継続事業 ニンニカルけが業の対象ルアバグカル事業
石川県	山下 棋久夫 辻 吉多郎	ニンニク作付作業の効率化及び省力化事業 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 石川県	農事組合法人 アグリ飯川 農事組合法人あぐりばんば 竹森 裕	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 農道・畦畔草刈り機械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薬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	蛸島 昇	雑草取り機や籾殻運搬散布機の導入で、作業人数を減らし省力化
石川県 石川県	株 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。 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 石川県	松田 友也	収穫時間の短縮及び出荷作業の分散 移植機導入による効率化と省力化
石川県	鈴木 一郎	
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	新たな販路構築の為の面積拡大事業
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 石川県	農事組合法人末廣農産 代表理事 末廣孝一 株式会社笠間農園 代表取締役 笠間勝弘	農業用ドローンの導入による省力化。 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	農事組合法人池ケ原ファーム 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
5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
5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
5川県	井村 義則	育苗作業~田植作業の省力化
5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
川県	株式会社ポタジェ 代表取締役社長 澤邉友彦	密になりやすい作業の機械化と新規販路開拓ためのPR
川県	松能明人	草刈作業の効率化
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 (4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
川県	山田 義英	紙袋詰め作業の効率化
川県	松井 英俊	作業効率向上と品質向上でコロナに勝つ
川県	山本 秀二	接触機会の削減
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
川県	中谷 悠輝	農業施設(ビニールハウス)の灌水資材導入
川県	松本 吉雄	フレコン計量機の導入
川県	高森喜一郎	作業の効率化による接触機会削減
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
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
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
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
川県	沢本 忍	接触機会の低減
川県	サンケイブリード有限会社 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
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
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
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
川県	中村 善光	作業の省力化・省人化
川県	中川 洋児	女性労働の活用
训県	村松 稔	フレコン計量機導入
川県	喜綿 和彦	トンネル栽培の省力化の実践
训県	木村 八重子	歩行型草刈機の導入により作業負担の軽減
训県	西岡 正俊	省力化のための機械導入
川県	松本 秋一	密回避と品質向上
川県	北岡 仁志	ブロッコリーの畝またぎ作業車導入による省力化
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
川県	株式会社ホリ牧場 代表取締役 堀達夫	牧草粉砕機導入による省力化
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
川県	小幡 誠	ライムソワーの導入
训県	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
训県	小泉 孝	籾摺り作業時の三密状態回避と省力化移動昇降機の導入
训県	山岸 忠一	草刈作業の省力化
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
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
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
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
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
川県	橋 竜伊	輸出・出荷の体制を整える。
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
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
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
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
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
川県	葭田 豊治	作業の省力化と面積拡大に向けた機械装置導入
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
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
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
川県	豊平 慶二	小豆の脱粒機導入による作業の省力化
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
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
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
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
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
川県	金田 司	ブロッコリー定植機の導入
川県	有限会社 すえひろ	世界
川県	有限会社 9 んぴつ 皆口 英樹	辰来州トローンによる自人・自力化の推進 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
川県	二三味 義春	
		排水対策に係る省人化・省力化
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
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
川県	東守	豆用の粗選機の導入により省力化・品質の向上
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
:川県 	株式会社 弥介さ 代表取締役 松田浩幸	ラジコン式噴霧器や自動潅水システムの導入で人員削減と販路拡大
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
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
训県	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 コロナウイルス感染症を乗り越えるための省力化事業
川県	有限会社 くらた農産 代表取締役 倉田久司	

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 石川県	津田 弥生 駒井 一雄	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 巨大危機に即応した強靭な農業経営の確立対策
石川県 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 石川県	株式会社 ヤマジマ 代表取締役 社長 亀田 正弘 有限会社ファーム坊ノ森 代表取締役 得田 恵裕	新型コロナウイルスに負けるな!!穀類と園芸の複合経営 明海珠水港歌等の機械水と作業効率の向上
5川県 5川県	有限会社ノアーム切り株 代表取締役 特田 恵裕 熊谷 重喜	明渠排水溝設置の機械化と作業効率の向上 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
5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
5川県	株式会社 あぐり一石 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
5川県	蔵 義明	管理機・乗用型溝堀機による、ねぎ栽培、非接触型作業体系の確立
5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
5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
5川県		外注作業を自社作業に切り替えて、経費削減 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
5川県 5川県	南木 明ス 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
コ川県 5川県	三谷 正之	対率的な自給飼料(牧草)生産作業体系の確立
	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
5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
5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為の機械導入事業
5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
5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
5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
5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
5川県 5川県	馬場 文明 中屋 峯雄	自家製堆肥散布の省力化に伴う1人作業への転換 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
5川県	北川 芳伸	
	(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
5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
5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。
5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
5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
5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
5川県	升田英治 川田 映子	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
5川県 5川県	農事組合法人 八兆ファーム 代表 東 利一	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 高性能省力化機械の導入による労働力時間の削減
5川県 5川県	(農)アイケーファーム 代表 北川 浩	省力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
5川県 5川県	西田 正人	稲作の省力化・効率化
5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
5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
5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
川県	飴山 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
5川県	木内 哲夫	作業時間や接触機会の減少を目指す
5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
5川県 5川県	谷口 成 中川 恵一	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 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。
5川県 5川県	岡音 松彦	コンパインの人至化により労働人数を減らし、労働時间の削減を図る。 接触機会を減らす共同作業で新型コロナウィルスに負けない生産体制への転換
	(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
5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
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
训県	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
川県	中井均	高性能密苗田植機の導入による省力化・省人化
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
5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 密芸仕様の甲結蝶を道えてよることで学働よ数の学働時間の削減を見捉す
5川県 5川県	米田 甚三郎 俵 秀雄	密苗仕様の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 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
3川県 5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
	源田誠治	高性能・省力化機械によるコスト削減
5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
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
川県	農事組合法人 月津楽農組合 代表 吉田 栄治	ハウス内への潅水装置の設置による作業の省力化
5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籾摺り作業の省力化
川県	翼 真理	最新型発芽機の導入による省力化
5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
5川県 5川県	久保 一夫 檞 佑弥	アタッチメント式スライド草刈機導入による省カ化 バケット付きトラクターによる作業の省カ化
5川県 5川県	島口 政枝	もみ般散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
5川県 石川県	北孝栄	しか放取刊り下来の自分による存成後去減少後機の等人事業 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
	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
5川県 5川県	平野 武志 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 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
5川県	滝尻 正嗣	「トローンによる接触機会低減及び自力化に同じた下来体制の転換
5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
5777. 5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
5川県	有限会社池口農園 代表取締役 池口 大樹	保冷庫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
5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
5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
5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
訓県	井畠 網臣	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
訓県	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。
5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
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
5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
5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
5川県	田中 肇 有限会社 アグリほりかわ 代表取締役 堀川 陽一	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
5川県 5川県	有限会社 アクリはりかわ 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
河県 河県	宇野 吉秀	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 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
川県	北浦 清耕	採用管理機等人による省力化と適期作業による面負向工 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
川県	澤田 光代	接触機会を減らすネット販売の導入し加賀まるいもの知名度UP。
	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
i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
5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
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
川県	吉川 香里	作業者の安全確保と作業効率の上昇
训県	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
训県	吉岡 実	防除機械導入による省力化の実現と感染予防
5川県	本多 宗四郎	販路開拓のためにネット販売をしたい。
5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
5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
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
5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
5川県	小坂 功機	草刈機械導入による省力化及び接触機会削減
5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
5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
5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
5川県 5川県	前口 英明 農事組合法人 井関生産組合 代表理事 中西 恵造	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 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
5川県	農事組合法人 上吉野農場 代表理事 中山 明設	窓来対策としてフォークリフトの導入
5川県	農事組合法人 んなーがら上野営農組合 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
5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
5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
5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
训県	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
训県	農事組合法人 知気寺営農ワークス 代表理事 織田 章	乗用溝切機導入(3台)による省力化と感染予防対策
训県	中西 聖	色彩選別機導入による省力化と感染予防対策
訓県	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
训県	山本 勉	グランドソワー導入による省カ化と感染予防対策及び換気対策の実施
川県	澤邉 肇善	米乾燥調製(籾摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
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
川県	農事組合法人 要 代表理事 中村 信夫	草刈機及び溝堀機導入による省力化と感染予防対策
i川県 	鈴木 健	乗用溝切機(1台)、畦塗機(1台)導入による省力化と感染予防対策
训県	栄田 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
5川県 - 111月	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
训県	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 マスペース 拡大と電解 ないによる 感染性 にとない こうしゅ こう
5川県 5川県	合同会社 山立会 代表社員 有本勲 農事組合法人 井口グリーンワークス 代表理事 北村 真一	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
1川県 1川県	展事組合法人	
3川県 5川県	展事組合法人 罗赫切 代表理事 膝田 清人 林 賢一郎	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 米乾燥調製(籾摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
」川県 5川県	株 貞一印	不利、保証機能を対している。これでは、大学の主には、まには、大学の主には、生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、大学の生には、まいは、大学の生には、生には、大学の生には、生には、生には、生には、生には、生には、生には、生には、生には、生には、
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
·/// ·///県	森 真吾	新主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産品の導入
i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
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
训県	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
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
训県	農事組合法人 あけぼの営農組合 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
训県	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
訓県	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
训県	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
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
训県	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
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
5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
5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	田藏武篤(田藏商店)	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 石川県	株式会社 山創 代表取締役 戸田 守 細川林業株式会社·代表取締役 細川 清	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 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 代表取締役小藤太朗	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 小藤太朗	薪割機の一人一台体制を構築し、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 石川県	森田 拓 松本 松雄	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓 散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	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ンスの導入
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 石川県	市尾 文男 山崎 巖	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓 散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	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 石川県	沖﨑 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	至畸 今明 塩谷 雅孝	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 デジタル無線とブロッター、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 石川県	幸 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 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 遵一郎	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 白田 満広	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 石川県	山崎 伸次	デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 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 石川県	梅本 明 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 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		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	㈱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 石川県	小橋 敏雄	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 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 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 石川県	川端 光一郎 舟見 重春	デンタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による栓営改善 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 石川県	小泊 康寿 北角 勇夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化 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	北川 男大 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 石川県	松下 久光	デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 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

den till alle sill	Lab part with after the 10 min the 20	nder alle, As
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県 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 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	アン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	東野が夫	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	樫田 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 石川県	中干場 賢 脇坂 辰也	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 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 於一	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 石川県	藤井 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 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 石川県	性原 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 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	世原 東元	アンダ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	会内 章二 マツ エキ	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 石川県	室谷 正孝 佐縣 茹	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 AISとプロッターによる影響能力向とと過費の効率化
石川県	佐野	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化 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	アンダ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	ア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	数下 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
	Į	

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 石川県	干場 義一	AISとレーダー、ブロッターによる監視能力向上と操業の効率化 デジタル無線による情報共有と水場効率化による経営改善
5 川県 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
1777年 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	闹まると魚類 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	制山下水産 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	山﨑 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	ウェア 10 cm	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 石川県	中田 隆史 有限会社 日の出大敷 代表取締役 馬場 郁夫	AISとレーダー、ブロッターによる監視能力向上と操業の効率化 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
5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
5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
5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
万川県	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
5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
5川県 5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
5川県 5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 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
5川県 石川県	松下健治	デジタル無線による情報共有と溯流計による水揚効率化と作業改善
5川県 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	岩﨑 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
5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 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 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 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 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
5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
5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
5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
5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
5川県 5川県	機上 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
5川県 5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デジタル無線による情報共有と水場効率化による経営改善
5川県 5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 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
5川県 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 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
5川県 5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
5川県	大山 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
5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
6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
5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
5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
5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
5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	侑 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
5川県 5川県	高田 瑞輝 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
		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 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
<u> </u>	有山 重人	

1987年 19	den visk ede (IIII	→吐古卷虫 /k 古土力	**************************************
中国	都道府県	補助事業者・代表者名 企演 :#	事業名
		•	
전체			
변경 등의 주기에 대한 기존 기계	石川県		
19	石川県	畑下 富弥	
日本日本			
변경 보는 변경			
日子氏			
799			
河川			
当日	石川県	加藤 直樹	
 日本日本 中子の名面 中プシカル海側による前編を主とが編集を上上を検索を上しまる状態の中心 アジカル海側によるが編集を上上が高から、自動を発していまった。自動を発達していまった。自動を発生を受け、このでは、自動を発していまった。自動を表していまった。自動を表してい		****	
 日本 学のというのできます。 デジタルを無いころの個名 中央と対応を担いたとの大きからなした。 デジタルを無いころの個名 中央と対応の中心とした大きの中心とした人を表のでしています。 デジタルを無いころの個名 中央と対応の中心としたが、			
 日川県 ウェ 会市 デジタル和製工との編集子のより編集子に大き開発会とはよる経営会会 日川県 大村 清度 デジタル和製工との編集子のより編集とが機合体としまる経営会会 日川県 大村 清度 デジタル和製工との網界をは上端的単位しまる経営会会 日川県 大村 清度 デジタル和製工との網界をは上端的単位しまる経営会会 フジタル和製工とが開発をは正面計にとる格別を対しては登りませた。 日川 日本人 デジタル和製工とが開発をは正面計にとる格別を対しては登りませた。 アジタル和製工とがサースとの開発者を大機の単位 日川 日本人 デジタル和製工とがサースとの開発者を大機の単位 アジタル和製工とがサースとの開発者を大機の単位 日川県 原 新 デジタル和製工との機会を大機の関係とない場合を対してよる経費を表現を対しまる検別の募集 日川県 原 新 デジタル和製工との個別をよる機関をおけたよる経営会会 日川県 原 京 新 アジタル和製工との個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 原 京 野 デンタル 和製工との個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 原 京 デンタル 和製工との個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 居 京 大吉 デジタル 和製工との個別を上が表現をしたよる経営会会 アジタル 和製工との個別を上が表現をした場合を担てよる経営を含 日川県 居 京 デンタル 和製工をの個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 居 京 デンタル 和製工をの個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 居 京 デンタル 和製工をの個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 田 京 デンタル 和製工をの個別を上が表現をしたよる経営会会 日川県 田 京 デンタル 和製工との個別を上が表現をしたまる経営会会 日川県 田 京 デンタル 和製工との個別を上が表現をしたまる経営会会 日川県 田 京 デジタル 和製工との個別を上が表現をしたまる経営会会 日川県 田 京 デジタル 和製工との場合を上が表現をしたまる経営会会 日川県 田 京 デジタル 和製工との機会を上が表現をしたまる経営会会 日川県 田 京 デジタル 和製工との場合を上が表現をしたまる経営会会 日川県 日 デ デジタル 和製工との場合を上が表現をしたまる経営会会 日川県 日 野 デジタル 和製工との場合を上が表現をしまる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 原 佐 佐 教育 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 原 佐 佐 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合ととの場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 佐 佐 野 アジタル 和製工との場合ととの場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合ととの場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会 日川県 田 京 野 アジタル 和製工との場合を上が表現をしたる経営会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			
万日 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			
경기대 최고	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
日日 10.1 日本人		r	
四月 和画		33.	
万円		111111111111111111111111111111111111111	
万分の小幅はこれが最終を表す。			
万円			
京川県 京大房			
日田田 世位 日本 アジタル細胞とプロッターによる情報共非と大阪効率化 アジタル細胞による情報共非と大阪効率化 日田田 大型 田田 アジタル細胞による情報共非と大阪効率化 日田 大型 田田 アジタル細胞による情報共非と大阪効率化 日田 日田 アジタル細胞による情報共非と大阪効率化 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日	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
日川県 安口 大き			
万分別・無難による情報集有と大規助準化による経営宣告 万分別・無難による情報集有と大規助単化による経営宣告 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とブロックーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難と 万分別・無難とレーダーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とレーダーによる信報発有と大規助単化 万分別・無難とレーダーによる信義分析を大規助単化 万分別・無難とレーダーによる信義分析を大規助単化 万分別・無難とレーダーによる信義分析を大規助単化 万分別・無難とレーダーによる信義分析を大規助単化 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難による信義を対してよる経過な音 万分別・無難とレーダーによる信義を対してよる経過な音 万分別・無難とフロックーによる信義を対してよる経過な音 万分別・無難とフロックーによる信義を対してよる経過な音 万分別・無難とフロックーによる信義を対してよる経過な音 万分別・無難とフロックーによる信義を対しないまめ変音 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化と表記言音 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化 万分別・無難とフロックーによる信義を対したよれ関助単化 万分別・無難とフロックーによる信義を対してよる経営宣告 万分別・無難とフロックーによる信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無難とこの手による経営を言 万分別・無難とこの手による経営を言 万分別・無難とこの手による経営を言 万分別・無難とこの手による信義を対しますなど 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無能とこの手による信義を対してよる経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経営を言 万分別・無能とこの手による経過を言 万分別・無能とこの手による経過を言 万分別・無能とこの手によるに対しますなど 万分別・無能とこの手によるに対しますなど 万分別・無能とこの手によるに対しますなど 万分別・無能とこの表によるに対しますなど 万分別・無能とこの表によるに対しますなど 万分別・表によるに対しますなど 万分別・表によるに対しますなど 万分別・表によるに対しますなど 万分別・表によるに対しますなど 万分別・表によるに対しませなど 万分別・表によるに対しませなど 万分別・表によるに対しませなど 万分別・表によるに対しませなど 万分別・表によるに			
日田県 日野 久建 デジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 アジタル機能とプロッターによる情報共和を大幅の単化 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とプロッターによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能として多い。こまで情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能として多い。こまで情報共和と大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大幅の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 日本 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 アジタル機能とロッターによる情報共和を大機の単化 アジタル機能といる情報共和を大機の単化 アジタル機能といる情報共和を大機の単化 アジタル機能といる様理を開発 アジタル機能による情報共和を大機の単化 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 アジタル機能としてる情報共和を大機の単化 アジタル機能としてる情報共和を大機の単化 アジタル機能としてる情報共和を大機の単化 アジタル機能とレーダーによる情報共和を大機の単化 アジタル機能としてる情報共和を大機の単化 アジタル機能としてる情報対称を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を			
石川県 吉浦 司			
四川県 松田 デジタル無線とアッターによる情報共和と水焼効率化 アジタル無線とレーダーによる情報共和と水焼効率化 日川県 木村 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田			
田川県 大村 別彦	石川県		
田川県 曜川 任幸 デジタル無線とレーダーによる情報共有と大陽効率化 石川県 向出 猛 デジタル無線として多一による情報共有と大陽効率化 石川県 内出 猛 デジタル機線としーダーによる情報共有と大陽効率化 石川県 済本 真影 デジタル機線とレーダーによる情報共有と大陽効率化 石川県 (有)大井漁業 代表取締役 大井 りか デジタル機線とレーダーによる情報共有と大陽効率化 石川県 (有)大井漁業 代表取締役 大井 りか デジタル機線としまる情報共有と大陽効率化に多が構造を増加しまる情報共有と大陽効率にと「東京 デジタル機線とと」と、ことの情報共和を開発しているの経営改善 石川県 (有)大井漁業 代表取締役 大井 りか デジタル機線とよる情報共有と大陽効率化による移程改革を デジタル機線とよる情報共和を大路効率化による移程改革を アジタル機線とよる情報共和を大路の非化による移程改革 アジタル機線とよる情報共和を大路の非化による経営改善 アジタル機線とよび による情報共和を大路の非化 日 日 原	石川県	木村 吉治	
田川県 岩崎 治 デジタル無線による情報共有と水橋効率化による経営改善 日川県 清本 真彰 デジタル無線によっゲーによる情報共有と水橋効率化 日川県 清本 真彰 デジタル機能とレーダーによる情報共有と水橋効率化 日川県 大井 輝夫 デジタル機能とも関係は、大井 (地) デジタル機能ともの様性共有と水橋効率化 日川県 大井 輝夫 代表取締役 大井 りか デジタル機能とよる情報共有と大橋効率化と作業改善 日川県 治途 翼 デジタル機能による情報共有とが構物分率化と作業改善 日川県 治途 翼 デジタル機能による情報共有と水橋効率化 日川県 海正 昭彦 デジタル機能による情報共有と水橋効率化 日川県 海 野 新夫 一部のボールと必要である 日川県 本 田川県 本 田			
石川県 済本 貴彩			
石川県 大井 輝失 デジタル無線による情報共有と水橋効率化による程盤改善 石川県 (有) 天井漁業 代表取締役 大井 りか デジタル無線による情報共有と水橋効率化と作業改善 石川県 (有) 高砂タ水産 代表取締役 萬正 昭彦 デジタル無線による情報共有と水橋効率化と多望改善 石川県 (有) 高砂タ水産 代表取締役 萬正 昭彦 デジタル無線による情報共有と水橋効率化による経営改善 石川県 濱中 新矢 デジタル無線としつグーによる信報共有と水橋効率化 石川県 濱中 新矢 デジタル無線としつグーによる情報共有と水橋効率化 石川県 (有) 嘉実丸水産 代表取締役 二木 利勝 デジタル無線としつグーによる情報共有と水橋効率化 石川県 (本) 4 テカラ 代表取締役 二木 利勝 デジタル無線としつグーによる情報共有と水橋効率化 石川県 (株) 4 テカラ 代表取締役 北上 正二 デジタル無線としつグーによる情報共有と大橋効率化 石川県 (株) 4 テカラ 代表取締役 北上 正二 デジタル無線とプロックーによる情報共有と大橋効率化 石川県 門木 始 デジタル無線とブロックーによる情報共有と大橋効率化 石川県 門木 始 デジタル無線とブロックーによる情報共有と水橋効率化 石川県 東野 信也 デジタル無線ととフーターによる情報共有と水橋効率化 石川県 中條 一利 デジタル無線ととブロックーによる情報共有と水橋効率化 石川県 日井 政利 デジタル無線ととブロックーによる情報共有と水橋効率化 石川県 日井 政利 デジタル無線ととブロックーによる情報共有と水橋効率化 石川県 日井 政利 デジタル無線ととブロックーによる情報共和と水橋効率化 石川県 ロ 正 藤司 デジタル無線ところ情報共有と水橋効率化 石川県 田 正 藤司 デジタル無線ところ情報共有と水橋効率化 石川県 田 正 藤司 デジタル無線ところのティーレ・デーによる経営改善 石川県 田 正			
 石川県 (中) 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 石川県 瀬正 昭彦 デジタル無線による情報共有と水揚効率化に 石川県 (中) 選某ル水産 代表取締役 二木 利勝 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 (木) 対撃 東北水産 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 (株) キタカミ 代表取締役 北上 正二 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 表 削額 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 表 削額 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 表 削額 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 デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 財務 会 武志 石川県 新谷 武志 石川県 新谷 武志 石川県 新谷 武志 石川県 中塚 ー利 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 ー利 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 土 直幸 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 東井 歳一 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 カ 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 カ 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 カ 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 京 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化 石川県 京 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京川 正輝 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 東 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 東 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 東 アジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 京 東 東 テジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 南 東 東 全 サラ・インスの体化共和と水揚効率化 石川県 南 ア 東 東 で 東 年 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	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
□ 川原 第正 昭彦			
□川県 京中 新矢 デジタル無線による情報共有と水掃効率化による経営改善 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃効率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃効率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃効率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃効率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とブロッターによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線による情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線による情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化による経営改善 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とレーダーによる情報共有と水掃が率化 アジタル無線としる情報共有と水掃が率化 アジタル無線とよる情報共有と水掃が率化 アジタル無線としる情報共有と大掃が率化 アジタル無線とよる情報共有と大掃が率化 アジタル・ アジタル・			
石川県 「有)蓬葉丸水産 代表取締役 二木 利勝 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 二木 利勝 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 表 削穀 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 表 削穀 デジタル無線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 デジタル無線とフッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 お依 大峰 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とレーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 中條 一利 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 中條 一利 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 土 版司 デジタル無線とフッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 土 版司 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 1 正輝 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 宮川 正輝 デジタル無線としてが「こよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 上浜 三連 デジタル無線としてが「こよる情報共有と水揚効率化 石川県 土浜 三車 デジタル無線としてが「こよる情報共有と水揚効率化 石川県 土浜 三連 デジタル無線としてが「こよる情報共有と水揚効率化 石川県 東田 よ徳 デジタル無線としてが「こよる情報共有と水揚効率と、掃効率にと、海効率化 石川県			
石川県 二木 利勝 デジタル無線による情報共有と水構効率化による経営改善 石川県 (株) キタカド 代表取締役 北上 正二 デジタル無線による情報共有と水構効率化 石川県 門木 始 デジタル無線とプロックーによる情報共有と水構効率化 石川県 上浜 忠喜 デジタル無線とプロックーによる情報共有と水構効率化 石川県 上浜 忠喜 デジタル無線とプロックーによる情報共有と水構効率化 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構効率化 石川県 新谷 武志 AISとレーダーによる情報共有と大規効率化 石川県 新谷 武志 AISとレーダーによる情報共有と大規効率化 石川県 新谷 武志 AISとレーダーによる情報共有と大規効率化 石川県 寺井 書ー デジタル無線とブロッターによる情報共有と水構効率化 石川県 キ井 書ー デジタル無線とレプロッターによる情報共有と水構効率化 石川県 北 信幸 デジタル無線とレダーによる情報共有と水構効率化 石川県 カ 治 デジタル無線とレダーによる情報共有と大構効率化 石川県 カ 治 デジタル無線としずーによる情報共有と大構効率化 石川県 宮川 正輝 デジタル無線とよる情報共有と大規効率化による経営改善 石川県 宮川 上浜 三 三雄 デジタル無線としずーによる情報共有と大規効率化 石川県 北 正 上 デジタル無線とフロッター、レーダーによる情報共有と大規効率化 石川県 藤本 登 デジタル無線とフロッター、レーダーによる情報共有と大規効率化 石川県 東 アジタル無線とよる情報共有と大規効率化による経営改善 石川県 東 登 デジタ			
石川県 (株)キタカミ 代表取締役 北上 正二 デジタル無線とプロッターによる情報共有と水構効率化 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構効率化 石川県 力			
石川県 門木 始 デジタル無線とフ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 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棄の効率化 石川県 寺井 書一 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 寺井 書ー デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 寺井 書ー デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 ウェルカーによる情報共有と水揚効率化 石川県 カ デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 カ 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 カ 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 コ デジタル無線としてダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 上浜 貞二 デジタル無線ととのダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 上浜 真二 デジタル無線ととのダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 上浜 京喜雄 デジタル無線としてダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 施板 正人 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 藤田 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 西 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 デジタル無線としてダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 西 デジタル無線としてダーによる情報共		1 1245	
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 新佐 大峰 デジタル無線とフ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棄の効率化 石川県 中條 一利 デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 中井 壽一 デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 日井 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 日井 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 日井 政利 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 内 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 宮川 正輝 デジタル無線とよる情報共名と水揚効率化による経営改善 石川県 上浜 真二 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 真正 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 厳放 正人 デジタル無線と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 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 曹 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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 敷野 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 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 中條 一利 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 寺井 書一 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 青井 あー デジタル無線とブ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 月 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 月 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 フェ デジタル無線とよーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 フェ デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 財政 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化 石川県 上浜 真二 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 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 法院 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化による経営改善 石川県 藤田 法院 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 産園 デジタル無線による情報共有と水揚効率化 石川県 産園 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化 石川県 産園 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化 石川県 産園 デジタル無線とよる情報共有と水揚効			
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 石川県 寺井 壽一 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 北 信幸 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 日井 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 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 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 田 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 土浜 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 笹波 守勝 デジタル無線とフロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 藤田 法院 デジタル無線とフロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 藤田 法院 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 藤本 登 デジタル無線とよる情報共有と水揚効率化 石川県 藤東 舎 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 藤東 舎 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 藤東 舎 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率と 石川県 藤東			
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 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 北 信奉 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 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 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 二本 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 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 ・ 京 ・			
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 石川県 寺井 壽一 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 北信幸 デジタル無線とブ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 デジタル無線としずーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 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 上浜 貞二 デジタル無線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 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 藤田 法院 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 藤田 法院 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 京田 法 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 西川 大学 ア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 西川 一大学 ア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 西川 ア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 西川 ア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 中塚 デジタル無線とレーダーによる情報共名と水揚効率化 石川県 中塚 デジタル無線とレーダーによる情報共名と水揚効率化			
石川県 寺井 壽一 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 北 信幸 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 月井 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 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化 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 笹波 守勝 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 路田 正人 デジタル無線とブロッター、レーダーによる精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 風折 善次 レーダーとサテライトコンパスによる経営改善 石川県 農野 懐 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 農野 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 曹野 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 曹野 徹 デジタル無線とし、メール・振力の率化によるを営改善 石川県 東京 デジタル無線ととっちによる情報共有と水揚効率化 石川県 東京 デジタル無線ととっちいよるが率といまるを置めると、「まのまと、「まのまと、「まのまと、「まのまと、」」			
石川県 北信幸 デジタル無線とブロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 月井 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 佐波 守勝 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 路位 正人 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 藤本 査 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 京町 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 園折 善次 レーダーとサテライトコンパズによる経営改善 石川県 関邦 食変 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 砂見 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 白野 譲 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 中塚 美加速とし、中塚 による情報共有と水揚効率化 石川県 中塚 洋外 大大大大大大大大大大の本化 石川県 中塚 洋外 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			
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 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 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 船板 正人 デジタル無線とブロッター、レーダーによる経営改善 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 門木 慶蔵 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 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 青野 瀬 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 専野 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 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 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 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 中塚 洋 デジタル無線として、大場効率化			
石川県 二木 勝司 デジタル無線による情報共有と水楊効率化による経営改善 石川県 間口 般 デジタル無線による情報共有と水楊効率化による経営改善 石川県 上浜 貞二 デジタル無線による情報共有と水楊効率化 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楊効率化 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楊効率化 石川県 台波 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楊効率化 石川県 藤田 法時 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楊効率化 石川県 藤本 登 デジタル無線による情報共有と水楊効率化による経営改善 石川県 英間 勝 デジタル無線による情報共有と水楊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ズによる監視能力向上と操業効率化 石川県 機見 官 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水楊効率化 石川県 豊野 譲二 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水楊効率化 石川県 島野 譲二 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 中塚 洋 デジタル無線とこ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 中塚 洋 デジタル無線とこれ場効率化による経営改善 石川県 中塚 洋 デジタル無線とこれ場効率化による経営改善 石川県 中塚 洋 デジタル無線とこれ場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楊効率化による経営改善 石川県 上浜 貞二 デジタル無線による情報共有と水楊効率化 石川県 上浜 真三 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水楊効率化 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楊効率化 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楊効率化 石川県 藤田 法・ 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楊効率化 石川県 藤田 法・ デジタル無線による情報共有と水楊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楊効率化による経営改善 石川県 塩間 勝 デジタル無線による情報共有と水楊効率化による経営改善 石川県 圏木 慶蔵 デジタル無線とレーダーによる情報共有と水楊効率化 石川県 農野 譲二 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 島野 譲二 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 中塚 洋 デジタル無線とこ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 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 ヤ塚 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 ヤ塚 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 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 笹波 守勝 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化 石川県 路板 正人 デジタル無線とブロッター、レーダーによる経営改善 石川県 藤田 法院 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 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 関大 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 農野 譲 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 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 藤田 法明 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 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 塩折 善次 レーダーナー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 砂 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 デジタル無線とフロッターによる情報共有と水揚効率化 石川県 島野 譲二 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 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 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 セパ湯の率化 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 セパ湯の率化による経営改善 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 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 藤田 法院 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 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 周折 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 貴野 譲二 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 島野 譲二 デジタル無線とフ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 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 笹波 守勝 デジタル無線とブロッター、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 貴野 懐 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 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 藤田 法時 デジタル無線による情報共有と水楊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楊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楊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ズによる監視能力向上と操業効率化 石川県 門木 慶蔵 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 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 ヤ塚 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		
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 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 デジタル無線とブ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 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 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 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 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 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 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 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 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 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			
口川県 八不 各人彦 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			
	ロ川県	八个 吾久尼	アンダル無線による情報共有と水杨効率化による経宮収吾

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	㈱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	㈱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 石川県	角嶋 一幸 島田 勉	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化 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
11川県 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	侑新西丸 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 石川県	地端 義輝	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 デジタル無線とブロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
5川県 5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
5川県 5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
<u> </u>	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
5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
5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
5川県	石浦 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
5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
5川県	侑大二漁業部 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
5川県	有龍王丸漁業部 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
5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
5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
5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
5川県 5川県	株式会社 なかの林業 代表取締役 中野 篤 横谷造林有限会社 取締役 後藤 清典	ウイ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 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
5川県 5川県	株式会社 正木	有力化・有人化機器の等人による方衡時间の削減と計画的な設備等人 植栽作業の機械化による工程の迅速化
5川県 5川県	休式云社 近小 合同会社 まなぶうボ 代表社員 西村 英治	世級作業の後機にしてる工程の迅速化プ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
	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
<u> </u>		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
5川県 5川県	農事組合法人なたうち 代表理事 村田正明	○従事員に毎朝、自宅で体温測定励行、その結果を朝礼時に報告する。
5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
5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
5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
5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
5川県	長屋 弘智	緑肥の粉砕処理による早期圃場化、新規市場開拓
5川県	橋本 敏	籾摺機、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 石川県	新田 聡 有限会社高田農機 代表取締役 高田圭治	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 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
5川県 5川県	山﨑 昭雄	世畔用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率化
	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
5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
万川県	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
万川県	株式会社金沢ワイナリー 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
5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
5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
5川県	藤村幸司	甘藷貯蔵施設の改修による搬入・積上げ作業の省力化事業
5川県	宮前 一之	籾摺、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
5川県	集井 勉 株式会社ぶった典産 代表取締役社長 佛田利己	機械、除草資材導入よる伐採、除草作業を1名体制に省力化 カメラを用いた水稲乾燥調製施設の作業把握と指示体制の確立
5川県 5川県	株式会社ぶった農産 代表取締役社長 佛田利弘 下野 昭治	カメフを用いて水桶乾燥調製施設の作業把握と指示体制の確立 売上向上のためさつまいもの収穫量・作業効率を上げる
5川県 5川県	農事組合法人 トミヨの里 代表理事 田端正敏	生籾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
3川県 5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。
5川県	勝二 由紀子	いちじく農園作業場環境改善による接触機会の低減
	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
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
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
5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
5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
5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	株式会社西の藏米・代表取締役西藏廣茂	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	農薬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
5川県	有限会社たけもと農場・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 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
石川県		

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	竹内 俊雄	保冷庫の導入により、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