

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	有限会社 サザンガーデン代表取締役 穴井 亮輔	スプリンクラー導入による労働力の削減と計画的な作業の実施
大分県	佐藤 秀一	フロントローダーを利用した省力化、および高品質な堆肥の制作
大分県	衛藤 卓志	水稲省力化機械導入による作業の省力化
大分県	佐藤 勝宝	大型田植機の導入による家族経営体系の確立
大分県	相良 純輝	接触機会を減らし感染拡大を防止する生産体制の確立
大分県	日野 源蔵	田植機の機能アップによる作業の効率化
大分県	篠原 正一	単独作業による低コスト、品質の向上
大分県	DKファーム 株式会社 代表取締役 工藤 隆浩	アーム式草刈り機導入による作業の省力化
大分県	衛藤 光慶	ブレンドキャスト導入による施肥作業の作業省力化
大分県	秋好 和馬	畝立作業の省力化による作業効率の向上
大分県	衛藤 貴史	作業効率化のための草刈り機の導入
大分県	日野 友喜	水稲播種機の導入による作業の省力化
大分県	小野 次郎	アグリロボ田植機導入による低コスト省力化生産の実現
大分県	星野 博行	水田作業の省力化による経営規模拡大。
大分県	合同会社 半農半士 代表社員 樋口美希子	選果機導入による選別作業の省力化事業
大分県	木付 昭憲	スプリンクラー導入と作業環境整備による労働者の安全確保
大分県	矢幡 陽理	灌水、施肥の自動化による高品質な夏秋ピーマンの生産
大分県	衛藤 哲規	3密を避ける為の機械導入
大分県	佐藤 昌久	作業環境整備による感染拡大防止
大分県	大野 元秀	肥料散布機導入により人件費削減
大分県	田中 弘法	荷積み作業効率化のための米袋吸着積上げ機の導入
大分県	石井 俊朗	定植作業の効率化による接触機会の抑制
大分県	合同会社 いろどり 代表社員 後藤住吉	接触機会を減らすためのサトイモ生産機械体系確立と産地拡大
大分県	平 猶法	調整作業の効率化を図り密を回避する為の機械導入
大分県	梶原 和博	作業効率化のための草刈り機の導入
大分県	日隈 トヨカ	繁忙期(9月～10月)の3密を避ける為の機械導入
大分県	佐藤 隆博	作業機械導入により作業の効率化、感染対策
大分県	石井 寿満	作業効率の向上と人件費抑制のため機械の導入
大分県	井上 真一	大型田植機導入による作業の効率化
大分県	佐藤 睦弘	ウインチ導入による原木椎茸栽培の省力化
大分県	吉光 巧一	耕作放棄地の整地と機械化による白ねぎ規模拡大
大分県	谷瀬 彰雄	白ねぎ皮剥ぎ作業、量産の向上
大分県	安部 幸俊	ショベルローダー導入による作業の効率化
大分県	安部 松平	機械導入による作業の効率化
大分県	井上 一之	省力化の為のクローラショベルの導入
大分県	衛藤 栄一	ロータリテッダの導入による作業の効率化
大分県	衛藤 真澄	数名での作業を機械の導入で時間の削減
大分県	衛藤 和秋	大型トラクター導入による作業の効率化
大分県	梶原 九三男	草刈り機(ウイングモア)導入による作業の効率化
大分県	梶原 洋一	大型草刈り機導入による作業の効率化
大分県	梶原 隆則	ウイングハロー等の導入による作業の効率化
大分県	見良津 嘉範	畜舎内換気による密回避とカメラ導入による見回り回数の減少
大分県	幸野 耕二	機械導入による乾草収穫作業の効率化を図るため
大分県	江隈 雅之	大型飼料運搬車と哺乳ゲージ導入による作業動線の効率化と省力化
大分県	高橋 英雄	牛舎の整備による作業の効率化
大分県	佐藤 輝幸	発情発見装置・トラクター導入による作業の効率化
大分県	佐藤 公明	ジェットファンを導入し子牛死亡を防ぎ効率化を図る
大分県	佐藤 善城	ホイールローダーの導入による作業の効率化および接触機会の減少
大分県	山下 拓郎	分娩監視カメラの設置による作業の効率化。労働環境の整備。
大分県	若杉 英明	肥料散布機導入による省力化
大分県	秋吉 泰史	肥料散布機の導入により作業を少人数化し密を回避
大分県	森 利博	バーククリーナを導入し、堆肥舎の整備による作業の効率化
大分県	浅野 十三雄	多目的利用型ティラー 換気扇
大分県	相良 謙二	飼料の自動給餌機を導入して、省力化を図りたい。
大分県	中川 孝一	ロールベア導入による作業の効率化
大分県	田吹 利明	ホイールローダーの導入により堆肥出し作業の効率化
大分県	梅木 観八	草刈り機等導入による作業の効率化
大分県	武石 仁和	キャビン付トラクターでの作業増で外気接触を減らし作業効率化
大分県	矢方 盛士	ペールカッターの導入で作業効率の向上と作業人数の減少
大分県	大西 晃仁	マルチャーの導入による作業の効率化
大分県	高 石 憲 治	ポットティングマシン導入による省力化による生産コスト削減
大分県	熊谷 厚己	水田活用に向けて薬剤散布用ドローンの導入
大分県	高橋 洋 徳	省力化機械導入による労働時間削減と経営規模拡大
大分県	株式会社九重おひさまファーム 代表取締役 吉田 陽	アシストスーツ及び運搬ローラーを使用した作業負担の軽減
大分県	甲斐 信也	ペールカッターの導入で作業効率の向上と作業人数の減少
大分県	株式会社 鷲頭牧場 代表取締役 鷲頭郁代	牛温患導入による子牛分娩時における事故の軽減と作業効率の向上
大分県	松木 倉喜	ミニバックホー導入による、堆肥出し作業の省力化
大分県	(株) 矢野農園代表取締役社長 矢野伸太郎	高速種取り機を導入し作業の省力化を行う
大分県	新田 耕三	乗用草刈り機導入による作業省力化
大分県	吉野 辰男	作業の省力化と、土づくりによる品質向上
大分県	森 克男	選果機を購入することによる作業の省力化
大分県	梶原 實	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢羽田 幸敏	作業の省力化と、土づくりによる品質向上
大分県	みとま農園(株)代表取締役社長三宮 靖彦	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 祐一	スピードスプレヤーの導入による規模拡大
大分県	川津 政利	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 信茂	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	中嶋 繁	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢幡 建治	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	中嶋 なるみ	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	木崎 袈美	乗用草刈り機導入による作業省力化
大分県	岡部 忠臣	機械を購入することにより、省力化をおこなう
大分県	森 文彦	スピードスプレイヤーを導入により、労働力の軽減をおこなう
大分県	黒川 今朝光	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢野 裕次郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 まち子	機械を購入することによる労働力の軽減
大分県	黒川 重義	乗用草刈り機を購入することにより作業の省力化を行う
大分県	河津 光成	機械を購入することにより作業の省力化を行う
大分県	黒川 正勝	圃場環境活性化事業
大分県	河津昭二郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	川津 秀一	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢羽田 雄一郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 梨香	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 直太	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	松原 隆盛	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	合同会社MK 代表社員 帆足 誠	機械を購入することにより、省力化をおこなう
大分県	川述 和利	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	金政 久美	ハウス内への細霧冷房機能付き自動防除設備導入事業
大分県	宗安 浩行	無人防除システムによる防除作業の適正化
大分県	河野 秀徳	ファインパッカーを導入してバック詰め作業の効率化
大分県	山本 啓一	育苗コストや管理・移植作業の労力を削減し、経営基盤の確立
大分県	田畑 大治	牛群管理システムの導入による作業の効率化及び省力化
大分県	末清 元晴	省力化機械装置導入により、生産物多品目化で売上げ安定化
大分県	渡部 清範	ロボット草刈機の導入による省力化・生産面積拡大を目的とする事業
大分県	阿部 孝人	作業効率と品質向上のためのスピードスプレイヤーの導入
大分県	井上 桂二	運搬車並びに動力噴霧器の導入による作業の省力化
大分県	志丸 貴晴	運搬車の導入による作業効率向上
大分県	(合)ナカガワファーム	個体管理装置の導入による牛飼養管理の効率化
大分県	阿南 暢晃	自動谷換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	片岡 高明	従事者間の接触を減らす為の省力化機械の導入
大分県	(農)こめこめくらぶ	マルチ張機、ねぎ堀機導入による接触機会解消、経営面積の拡大
大分県	野崎 一宏	自動谷換気導入による作業の省力化
大分県	吉田 億治	作付面積を増やすことで売上げの底上げを行う
大分県	川嶋 義光	静電ノズルと谷換気自動による労力軽減と密集回避
大分県	(株)花未来 代表取締役 小俣俊秀	ハウス開閉、灌水自動化事業
大分県	藤原 勝美	自動谷換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	緒方 優	機械導入による経営面積の拡大及び接触機会の解消
大分県	田城 昌司	作業運搬車と谷換気自動による作業の省力化
大分県	塩沢 清和	草刈等装置(草刈機、集草機)の導入により作業の省力化
大分県	農事組合法人 よしき	ドローン導入による人員削減・作業効率化
大分県	本田 隆	予冷庫の導入と効率化
大分県	(有)フローリストきつき代表取締役 藤原 昭博	灌水の自動化による省力化と多数の接触の低減
大分県	農事組合法人ひがし営農組合	フレコン計量器導入で袋詰作業時の3密解消及び出荷労力の軽減
大分県	川野 勝彦	予冷庫の導入と作業の効率化
大分県	法安 政樹	機械導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	宮 園 課	密になる作業を機械化する
大分県	石垣 美則	除草作業の効率化と集団作業の回避
大分県	(有) 森農園	作業効率化のための選果機導入
大分県	池田 孝昭	田畑作業はコロナウイルスにかからないよう心がけマスクを着用
大分県	土谷 元尚	省力化、省人化、自家調整環境整備等によるコロナ対策。
大分県	古 宮 輝 美	乗用クローラー運搬車の導入による人員配置の見直し
大分県	西原 和洋	ドローンを導入して農業作業の省力化
大分県	萱島 弘充	防草ネット、乗用草刈り機による作業効率化
大分県	松尾 究	堆肥運搬作業車
大分県	浅田 洋司	作業の効率化と作業時間の削減
大分県	明石 健	新型コロナウイルス感染症拡大防止・経営改善事業
大分県	萩原 善久	共同出荷調整施設の利用から自家出荷調整への転換
大分県	柴田 裕治	機械導入における作業効率化事業
大分県	上地 智徳	防除灌水システムの導入
大分県	株式会社 葱一代表取締役 一丸 直生	作業運搬車での省力化
大分県	松原 雅之	ドローン活用による接触機会の削減事業
大分県	岡野 辰造	接触機会を解消し、作業の効率化を図る
大分県	宮川 寿章	新型機械導入による生産維持
大分県	津野 貴大	コロナウイルス感染予防対策事業
大分県	河野 洋一	ドローン導入による過密防止と作業軽減に取り組む事業
大分県	光本義則	新型加温機導入による生産維持
大分県	名城 優子	複数人での作業の減少及び作業場での感染防止対策の充実
大分県	梅田 浩司	新型加温機導入による生産維持
大分県	木村 房雄	新型加温機導入による生産維持
大分県	本田 幸夫	栽培体制の強化、小売環境の整備
大分県	加藤 隆義	オフセットモアの導入による作業の省力化及び接触軽減、感染防止対策のため
大分県	大村 哲弥	栽培管理作業体系の機械化と感染症防止に向けた作業環境の改善
大分県	田村 利生	花卉栽培スマート化事業
大分県	宮 園 稔	養液管理の自動化による省力化と感染症防止
大分県	岸本 康之	ネギ専用管理機等の機械導入による作業効率化
大分県	大城 英智	省力化機械(選果機)の導入
大分県	森 早苗	畝立て機、管理機、動噴機の導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	今村 信義	省力化機械の導入
大分県	首藤 利晃	作業効率の向上と機械の省力化による労働力軽減
大分県	渡邊 新太郎	栽培面積拡大による売上回復と作業効率の向上
大分県	有限会社 大分フラワー	作業者同士の接触機会を減らすための作業場増設
大分県	筒井 元生	作業時間短縮につながる省力化機械の導入
大分県	新村 紀江	作業員負担減のため機械化をし、作業効率を上げ省力化に繋げる
大分県	有限会社 颯爽	規模の拡大や新規労働者の雇用を行い生産出荷体制を見直す
大分県	下條 彩華	農機を活用した農作業の効率化と品質の向上
大分県	佐藤 勝規	農機の導入により省力化と作業時間の短縮を行う
大分県	さざんか農事組合法人	作業員間の接触を減らすための省力化機械設備の導入
大分県	農事組合法人 なかえ	新たな機械導入による労働力の省力化
大分県	株式会社フェルメドベール	省力化機械の導入と、労働時間削減につながる感染防止機器の設置
大分県	甲斐 敏資	労働時間の削減につながる省力化機械の導入
大分県	首藤 一徳	稲作の省力化機械の導入
大分県	有限会社 岡松園芸	省力化につながる機械・資材の導入
大分県	有限会社 下郡園芸	省力化と高値販売につながる機械の導入
大分県	大津 雄司	機械導入による、省力化と作業効率の向上
大分県	(有)長尾建設	ドローン導入による省力化と従業員の接触機会の減少
大分県	釘宮 正恭	管理機の導入による作業効率化と接触機会の減少
大分県	有限会社 竹中園芸	みつば栽培用パネル交換による作業効率向上
大分県	大分育苗センター・佐藤大輔	苗箱洗浄機の導入による省力化と労働力のカバー
大分県	有限会社グリーンファーム小崎・小崎 健一	水耕栽培用パネル洗浄機の導入による作業の効率化
大分県	池永 吉美	省力化機械の導入による作業の効率化と労働力減少分のカバー
大分県	平松 民生	大型トラクターの導入による省力化と耕作放棄地回復・規模拡大
大分県	泥谷 一男	農作業の機械化による省力化と円滑な後継準備
大分県	黒木 大輔	運搬車、省力化機械等の新規導入による作業の効率化
大分県	松尾 益美	グリーンシーダー等の導入による省力化と労働力のカバー
大分県	縣 次男	田植機の導入による作業の効率化と対面販売時間の確保
大分県	森崎 智徳	みかん園内の省人化と効率化
大分県	衛藤 欣也	農機導入による農作業の省力化
大分県	佐藤 文夫	共同で各役割を分担し効率的な粗飼料収穫作業を実践
大分県	二宮 義光	農機を導入することで省力化と作業時間の短縮
大分県	保木井 昌之	機械導入による省力化で安心低価格な国産にんじくの市場への提供
大分県	大野 晋治	農機の導入し省力化、少人数での農作業を可能にする
大分県	土師 則昭	選果機など利用し作業時間の短縮と省力化をはかる
大分県	藤塚 和俊	ハウスの自動谷換気装置を導入
大分県	阿南 隆嘉	加温器煙室部材取付、CO2コントローラー・土壌センサー導入
大分県	油井 克己	農業用UVランプ導入、CO2コントローラー導入
大分県	佐藤 栄治	最新機械を導入した新たな農業体制の構築
大分県	佐藤 涉	頭数を増加し規模の拡大を行いつつ品質を維持する
大分県	麻生 正徳	ジャイロテッタの導入による農作業の省力化
大分県	阿南正昭	規模の拡大を行いより高品質のイチゴの栽培を行う
大分県	有限会社 安東農園	コンバイン6条刈の機械導入による、秋の稲刈りの作業効率化
大分県	日野 直樹	米および麦専用の全自動播種機の導入による種まき作業効率化
大分県	平松 康典	稲作の省力化
大分県	佐藤 茂	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化
大分県	村田 豊規子	管理機と軽トラック購入の為の事業
大分県	大久保 康徳	労働力の削減・効率化の為のスプリンクラー設備事業
大分県	工藤貴幸	阿蘇野営継続化事業
大分県	長岡 琢己	ウッドチップター導入事業
大分県	秦 正次郎	分娩・発情監視システムの導入による作業の効率化
大分県	(株)GHヒメノ	マルチ巻取機・遮光ネット導入による作業者接触機会低減等対策
大分県	後藤 崇	灌水作業の自動化による接触削減
大分県	株式会社 向農園 代表取締役 向 俊雄	にら移植機導入事業
大分県	有限会社 香飛農園 代表取締役 椎原 香、椎原 荘	頭上灌水設備及び灌水制御装置導入事業
大分県	今村 哲也	マルチ整形機、自走式動力噴霧器及び農業用資材導入事業
大分県	首藤 好信	自走式草刈機導入事業
大分県	秋篠 和弘	省力化作業機械導入事業
大分県	小野 佑也	管理機、マルチ整形機及びブラソイラ導入事業
大分県	相馬 賢司	にら播種機一式導入事業
大分県	椎原 大介	頭上灌水設備及び灌水ポンプタイマー導入事業
大分県	白坂 義則	定植作業の効率化による接触削減
大分県	野上 正二	にらの刈り取り作業の効率化による接触削減
大分県	市川 乃護	移植機導入による作業の効率化
大分県	松尾 光明	機械化による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	松岡 勝	機械化による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	高瀬 俊和	電動作業台車導入による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	重石 良治	播種機導入による作業の効率化
大分県	長谷部 晃	モバイル牛温恵の導入による省人化・省力化
大分県	平川 秀一	移植機導入による作業の効率化
大分県	高瀬 彦彦	大根洗浄機の導入による作業量の減少と効率化
大分県	中間 朋海	通販事業強化のための新商品開発と作業の効率化
大分県	佐藤 貴博	溶液隔離栽培システムへの転換による生産量増大・労働力削減
大分県	用松 智幸	機械化(移植機・運搬機)による作業の効率化
大分県	塚田 寿	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	森山 与史朗	予冷庫導入による人件費の削減
大分県	大東 盛義	ドローン導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	橘 博文	下葉取り機の導入による省力化及び品質向上
大分県	吉秋 継徳	移植機導入による作業の効率化
大分県	樋口 治利	移植機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	小笠 準平	花からの品目転換による収支改善
大分県	栗秋 一宏	移植機導入による作業の効率化
大分県	熊谷 光芳	農作業省力化に向けた機械導入
大分県	武内 二一	移植機導入による作業の効率化
大分県	立花 英樹	乾燥椎茸の省力化機器の導入と花きのうね立てマルチャーの導入
大分県	江田 英記	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	日吉 隆幸	省力化機械の導入による作業効率の向上
大分県	井上 学	生産規模拡大に向けた省力化機械の導入事業
大分県	梶原 真悟	移植機導入による作業の効率化
大分県	浦塚 久	省力化設備の導入による作業効率の向上
大分県	藤田 信幸	作業の効率化による安定生産で経営基盤の確立
大分県	大蔵 健也	屋根の取り付けによる直売所の設置と作業スペースの確保
大分県	稲田 耕造	ドローン導入による作業効率の向上
大分県	今津 祐治	兼用野菜定植機を導入することで作業の省力化と効率化を図る
大分県	本田 英徳	小回りのきく散布機の導入
大分県	横山 正治	牛分挽予測装置の導入による省人化・省力化
大分県	飯田 隆	リフト式運搬車の導入により、積込作業等の省力化と感染予防
大分県	大蔵 高明	直売所の販売強化と管理作業の省力化
大分県	諫山 千加良	自動販売機の導入による対面販売の解消
大分県	松岡 直利	ぶどうの収穫運搬、土壌改良の運搬を一人でできる省力機械の導入
大分県	松岡 博行	環境制御システム加温機導入による作業の分散化と商品化率向上
大分県	栗山 慎一	直売所の環境整備による作業場と販売場の隔離
大分県	大蔵 孝晴	兼用草刈機及び昇降用運搬機の導入による作業省力化と接触減少
大分県	栗山 喜一郎	兼用草刈機導入による圃場管理作業の省力化及び効率化
大分県	岩釣 貴志	モバイル牛温恵の導入による省人化・省力化
大分県	有限会社 大村農園・大村 英二	作業効率化および感染防止対策に向けた機械の導入
大分県	有限会社 中島農場・中島 浩司	シーラー導入による感染リスクの分散及び加工所の消毒徹底
大分県	株式会社 アグリーフル・秋山 大輔	省力化機械の導入による接触減少と作業の効率化
大分県	株式会社 カラフル・菅原 勝志	野菜定植機及び兼用草刈機の導入による作業の効率化
大分県	農事組合法人 大肥郷ふるさと農業振興会・原田 文利	集落営農法人の雇用確保のための園芸省力化機械の導入
大分県	農事組合法人 求来里の郷・江田 保道	ドローン導入による水稻の防除作業の少人数・省力化
大分県	大内 郁	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	赤 嶺 雅 也	自走ラジコン動力噴霧器と兼用溝切機導入による作業人員削減と接触機械低減
大分県	農業生産法人かぐや姫株式会社 代表取締役 渡 邊 賢 典	農業散布用ドローンの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	安東和秀	自動車刈機の導入による作業の効率化と他労働時間の確保
大分県	河 原 利 文	リフト給餌機の導入により、配合飼料の給餌作業の効率化を図る。
大分県	相田 茂	農業散布用ドローン導入による作業員の削減と接触機会の低減
大分県	アローファーム大分 株式会社 代表取締役 佐藤 英二	畝立て作業の省力化及び調整スペースの拡大による接触削減
大分県	伊東 順一	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	甲斐 懸範	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	甲斐 正則	畝立て作業の省力化による接触削減
大分県	姫嶋 俊英	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	山崎 誠	衛生的な環境づくりと作業環境の整備、ロスを出さない貯蔵システム
大分県	丹生 光雄	直進アシスト・密苗対応田植え機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減。
大分県	廣田 正	農作業の省力化と地域環境の保全
大分県	中野 健造	稲作の省力化と新しい営農体制の導入
大分県	亀井 藤一郎	重機の導入による労働力確保と地域ブランドの販路拡大の推進
大分県	田原 俊秀	機械導入による省力化及び接触機会の削減
大分県	伊賀 初雄	特別栽培米の生産による販路開拓
大分県	井上 龍一郎	省力機械導入、ハウス換気改善による人手不足解消と接触機会低減
大分県	永田 亀男	衛生管理の徹底
大分県	永田 不二男	機械導入による省力化
大分県	河村 幸治	機械による人員の減と時間の短縮により密を防ぎコロナを乗り切る
大分県	株式会社 EXA 代表取締役 小野宗司	・従業員間の接触を減らすため、ドローンの導入による省力化を図る。
大分県	吉良 勝彦	収穫機械装置の向上
大分県	矢野 史郎	ウイルスなんかには負けずお客様に求められる米を追求していく。
大分県	染矢 雅幸	ハウス環境の遠隔監視によるコロナ対策
大分県	社会福祉法人 青山21 理事長 五島俊雄	ポットインマシン導入での「密集」回避及び業務効率化
大分県	黒岩浩二	省力化設備の導入により、人との接触機会の低減
大分県	小野 康弘	ニラ用皮むき機導入事業
大分県	笠村 寿	機械の導入による作業軽減、効率化及び面積拡大への取り組み
大分県	安部 良造	急傾斜圃場の農産物搬送機器の更新
大分県	株式会社 西日本農業社 後藤慎太郎	スライドモアの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	津田 親喜	柑橘圃場管理作業機械化事業
大分県	有限会社 日大 代表取締役 芦刈 大作	接触機会を減らす機械導入と地域振興
大分県	秦 衛	新型コロナウイルス感染対策事業
大分県	藤北 義幸	経費削減を心掛け、品質向上をさせつつ良質の大根の出荷
大分県	赤峰 邦彦	機械導入による省力化技術と品質向上
大分県	大仲 拓哉	機械導入による人手不足解消と効率化の向上
大分県	荒木 勝	省力化機械導入と規模拡大
大分県	廣田 啓二	新規作物生産と省力化技術の向上
大分県	長野 勇一	省力化技術導入と生産技術の向上
大分県	川野 文博	畑作の省力化と新型コロナウイルス感染症対策
大分県	柳井 竜二	省力化機械の導入と効率化の追求
大分県	日名子 伴介	調整場拡張による3密防止対策
大分県	匹田 康雄	三密や接触を避けるための省力化機械の導入
大分県	大嶋 真彦	出荷作業場の改修による作業の効率化及びコロナ感染対策
大分県	匹田 賢司	バック詰め作業場整備による作業の効率化と労働環境向上
大分県	後藤 謙治	機械化等により省力・効率化を目指し環境に優しい作物の生産
大分県	首藤 孝寛	新たな販路拡大と機械の導入による人手不足解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	竹永 裕孝	機械導入による人手不足解消と作業者の負担軽減
大分県	竹尾 徳隆	作業員の接触機会を減らすため、機械による省力化、省人化
大分県	株式会社 ヤナイ園芸 代表取締役 柳井博之	生産コストの削減と均一高品質の省力化
大分県	染矢 健一	白ネギ皮むき機の導入による作業の省力化及び接触機会の減免
大分県	坂本 上	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
大分県	増田 一之	作業員と受入施設員との接触を減らすための省力化機械の導入
大分県	堀 公德	省力化、効率化による品質の向上
大分県	大分有機かぼす農園㈱	接触機会を減らす為の、作業機械の導入
大分県	下谷 初男	人にも財布にもやさしいコロナ対策
大分県	今村 正美	機械導入による作業半自動化、効率化
大分県	二村 啓二	人員不足を追い風に、規模拡大と省力機械化でコロナ対策
大分県	坂本 裕紀	販売単価アップと作業の効率化をかなえるための設備投資
大分県	池見朋治	3密を防ぐ為の環境整備
大分県	藤原 正史	ドローン導入による省力化での接触回避と、農業散布の労働軽減化
大分県	児玉 憲彦	機械設備及び天敵資材導入による作業等の効率化
大分県	川井 元	売上の減少をカバーするため露地ねぎの規模拡大を図る
大分県	坂本 武士	省力化による品質、売上の向上を目指す
大分県	山本 進	設備等導入による省力化と生産量拡大
大分県	株式会社 BUZZ 代表取締役 河野 康彦	作業の効率化・分担化
大分県	朝井 智康	環境保全の為の持続可能な循環型農業
大分県	熊田 豊馬	安定した出荷頭数の確保と、従業員のリスク管理。
大分県	後藤 征美	省力化機械導入による事業の継続
大分県	後藤 辰幸	省力化機械導入事業の継続。
大分県	入田 慎太郎	姫岳ニンニク生産組合による収穫機械導入と作業環境整備事業
大分県	白石 正幸	省力化機械による事業の継続
大分県	後藤 弘樹	白ネギ掘り取り機を導入し少人数での掘り取り作業を行う。
大分県	甲斐 朝則	三密防止対策としてニンジン播種機を導入し雇用者の削減を図る。
大分県	JNNAGRO株式会社	作業の省力化(乗用草刈機による作業の省力化)
大分県	興沼 開	農作業の省力化と効率化
大分県	濱中 勇蔵	機械導入による作業の省力化。
大分県	佐藤 勇次	省力化のための機械導入(白ネギ移植機・ネギ根切り機・結束機)
大分県	合澤 文教	省力化機械導入による事業継続
大分県	株式会社 世喜太農園代表取締役 清田 義幸	省力化による強固な営農体制事業
大分県	猪野 淳憲	省力化の機械導入による事業継続
大分県	大平 博隆	省力化機械導入による事業継続
大分県	株式会社古澤畜産 代表取締役 古澤智士	映像分析発情検知システム導入による経営の安定化を図る
大分県	株式会社 広瀬ファーム代表取締役 廣瀬 啓三	施設立ち入り制限による感染拡大防止
大分県	株式会社 田んぼ屋のじり代表取締役 野尻 徳勝	スライドモア導入による労働環境の改善、省力化
大分県	緒方 寿至	移植機の導入による作業の省力化を図る
大分県	農事組合法人いのうえ 代表理事 原尻 亮三	ドローンによる作業人数の削減
大分県	大神 正己	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
大分県	馬場 輝義	機械導入により規模拡大と販売方式の転換・確立。
大分県	河野 哲也	収穫後の運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	後藤 正行	人との接触を避けて仕事をする
大分県	後藤 隆信	感染拡大防止対策に取り組む、省人化、省力化
大分県	古澤 正義	地域農業持続化のためのスマート農業推進事業
大分県	上田 哲士	省力化農業機械の導入により生産等において人と人との接触を削減
大分県	高倉 智	地域を守る新しいスマート農業推進事業
大分県	堀内 健造	地域を守る新しいスマート農業推進事業
大分県	渡辺 康彦	作業現場で作業員間の接触を減らすための省力化の機械導入
大分県	後藤 敬三	機械導入による省力化
大分県	後藤 善徳	機械の導入による作業効率化と人との接触機会の削減化
大分県	後藤 恭司	省力化機械導入、新型コロナウイルス感染対応事業
大分県	赤木 正幸	省力化機械導入による事業継続
大分県	小出 美紀夫	接触機会を減らしながら作業効率の向上を図る
大分県	松井 勝幸	機械導入により作業の効率化を図る
大分県	高橋 博見	未来21 コロナ対策事業
大分県	堀 邦博	収穫後の運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	吉松 篤志	経営体制を維持するための水稲病害虫に対するドローンによる防除作業
大分県	改木 謙士	機械導入による省力化を図る
大分県	農事組合法人ふるさと白丹	ラジコン動噴の導入による作業効率の上昇及び人員の削減
大分県	農事組合法人ふるぞの 代表理事 渡部 幸信	令和2年度 法)ふるぞのコロナウイルス感染防止対策事業
大分県	白下 義孝	圃場整備・機械化一貫体系事業
大分県	甲斐 重秋	機械の導入による労働力の軽減
大分県	坂本 武千代	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
大分県	有限会社 日本ブルーミングセンター代表 伊東 文子	機械導入により作業の効率化を図る
大分県	原田 耕作	ピーマン選別の作業スペース拡大による感染防止対策の向上
大分県	有限会社 吉野農産 代表取締役 吉野圭介	機械化導入による人的接触の削減事業
大分県	あねさん工房株式会社 代表取締役 進藤充啓	乗用草刈機の導入により密を防ぎ、効率化を図る。
大分県	山岸 順一	運搬車導入により省力化収穫作業
大分県	甲斐 誠一	機械の導入による作業の効率化を図る
大分県	菊池 一朗	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な事業
大分県	農事組合法人 白鹿の里 柴山茂行	経営継続補助金・ドローンの導入
大分県	釘宮 清忠	マニュアルスプレッターの導入により単独での自給飼料の確保をする。
大分県	橋本 サツキ	省力化機械の導入による接触時間の削減の取組
大分県	岩下 聡志	分娩事故の未然防止と労働力の軽減対策
大分県	内田 誠	機械導入による省力化及び衛生管理向上による土気高揚
大分県	中村 正美	ディスクモア導入により、牧草やWCS用稲の作業効率化
大分県	(株)フォレスト 代表取締役 伏田誠一	人の過密を避け、経営の効率化を図る
大分県	佐藤 錦也	監視カメラの整備による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	児玉 能史	感染予防対策事業
大分県	川野 忠夫	感染リスクの低減及び高齢者等を活用した労働力の確保と効率化
大分県	猪野 隆志	人参洗浄機の導入
大分県	工藤 仙次郎	機械導入による作業員の作業省力化と労賃の削減
大分県	矢野 良真	ニンニク収穫作業の省力化及び感染防止対策の向上
大分県	長野 健児	農業散布用のドローンの導入
大分県	向井 隆二	機械導入による密の回避と作業効率の向上
大分県	森 和寿	機械導入による作業の省力化及び感染防止
大分県	大崎 晋太郎	省力化機械の導入による接触時間の削減と付加価値出荷への取組
大分県	門田 宏	省力化機械導入による持続継続。
大分県	三好 健次	省力化機械の導入による接触時間の削減と付加価値出荷への取組
大分県	後藤 祐他	甘藷洗浄研磨機等による省力化と低温貯蔵庫による品質向上
大分県	農事組合法人 芦刈農産代表理事 芦刈義臣	自社加工の増産、販路拡大計画
大分県	小出 浩貴	ハウス内の換気設備導入による感染防止対策及び花卉の品質向上
大分県	甲斐 龍志	自動操舵システムによる省力化事業
大分県	赤嶺 昭	作業場分離による作業員密度低減を図った感染防止と作業効率改善
大分県	植木 俊輔	スタブルカルチを利用した作業の効率化とコストダウン
大分県	大島 政美	ロールベア導入による省力化、人材の削減によるコロナ対策
大分県	那須 英俊	牛温計の導入による省力化及び、過密化防止
大分県	井 賢一	発情、分娩をカメラによる発見・スタンション導入による省力化
大分県	森田 孝之	感染予防を踏まえた省力化を図る事業
大分県	渡辺 規昭	機械導入による省力化を図り、感染予防対策を行う。
大分県	志賀 和生	機械導入による省力化
大分県	工藤 哲也	ペールフィーダー（取付式自走配餌機）の導入による作業の効率化。
大分県	渡邊 久聖	機械導入による省力化及び衛生管理向上による授乳員の士気高揚
大分県	馬場 勝信	機械導入により単独での自給飼料確保
大分県	渡辺 克哉	機械導入による省力化及び衛生管理向上による従業員の士気高揚
大分県	阿南 文明	3密を防ぐために機械導入し作業効率を上げる
大分県	農事組合法人 ユキ牧場組合代表理事 菅 敏昭	飼料自動計量器導入や作業環境改善によるコロナ対策事業
大分県	渡辺 良一	機械化により人との接触を少なめ労働力は家族で補う
大分県	農事組合法人 大地 代表 渡辺 良一	労働時間の短縮化及び省力化、作業人員の削減
大分県	麻生 竜誠	ハウス増設による作業の分散
大分県	河野 博幸	ホイールローダー導入により作業効率の省力化
大分県	吉良 勝	発情発見システムの導入
大分県	工藤 尚敏	分娩、発情発見カメラの導入による省力化
大分県	佐藤 治利	機械の購入により雇用人夫の削減、経営強化を図る
大分県	足立 怜士	機械導入により人員削減、接触機会を減らし、経営強化を図る
大分県	釘宮 永路	省力的生産体系整備事業
大分県	渡辺 雅彦	草地管理作業の省力化
大分県	大久保 栄治	発情発見・分娩監視システムの導入による作業の省力化
大分県	大久保 省治	発情発見システムと養牛カメラの導入
大分県	長野 幸生	機械導入による作業の効率化と品質の向上を図る
大分県	渡邊 大志	稲作におけるドローン導入による防除作業の省力化
大分県	佐藤 八七生	機械の導入による作業の効率化
大分県	安藤 直樹	スマート事業導入による感染予防と効率的な経営
大分県	堀口 義弘	哺乳内容の均一化から子牛の安定生産
大分県	農事組合法人 おくら	作業効率化向上による労働力低減事業
大分県	農事組合法人 くたみ	農業散布用のドローンの導入
大分県	農事組合法人 湯の里なんぶ 代表理事 大塚 久則	効率化により作業料金の低価格化が図られ生産向上に寄与できる
大分県	高山 誠治	作業効率・時間短縮による感染予防
大分県	木田 吉彦	甘藷規模拡大のための機械化による省力化
大分県	岡崎 俊介	ピーマン・白ねぎ選別の作業スペース拡大による感染防止対策。
大分県	堀 誓治	新型コロナウイルス感染症に打ち勝つための経営継続対策事業
大分県	後藤 勝也	R2新型コロナ対策灌水施設導入事業
大分県	志賀 亮平	モニタリング機能付き制御装置導入による新型コロナ対策事業
大分県	谷畑 利春	自動灌水による新型コロナ対策事業
大分県	森 淳治	R2新型コロナ対策ショベルローダー導入事業
大分県	佐藤 政俊	省力化機械導入による新型コロナ対策事業
大分県	渡邊 龍一	省人化機械導入による事業計画
大分県	荒巻 秀光	令和2年度コロナ対策・環境制御盤導入事業
大分県	小野 光生	機械導入して作業の効率化
大分県	森田 隆二	機械導入し後継者が経営しやすい作業の効率化を図る
大分県	大島 祐司	農業散布用ボートの導入で労働力の確保
大分県	植木野 英治	労働力抑制を目指す省力化事業
大分県	渡部 健一	移植機導入による作業の省力化を目指す
大分県	森田 政利	分娩発情監視システムの導入により作業の効率化
大分県	農事組合法人 紫草の里 代表理事 森 道雄	令和2年度 農事組合法人 紫草の里 コロナ感染対策事業
大分県	羽田野 祐介	飼養管理の環境整備（簡易放牧、作業空間の確保、ICT機器の導入）
大分県	衛藤 大八	労働力の省力化、低コスト経営
大分県	沓掛 義範	スマート事業活用による売上増加とコロナウイルス感染予防対策
大分県	後藤 泉	機械導入による作業効率化
大分県	神田 浩司	機械導入による省力化及び接触機会の低減
大分県	仲村 精二	機械導入による作業の省力化と家族間の接触を減らす。
大分県	矢野 文太郎	ICT化によるスマート事業の実施
大分県	株式会社 アグテス 代表取締役 桑原 利幸	国産自給飼料の増産及び、たい肥交換事業
大分県	農事組合法人 深水の里 代表 石川治一郎	中山間地農地維持事業
大分県	農事組合法人 西株営農 代表 佐藤敏夫	地域農業の活性化を図る省力化機械の導入
大分県	農事組合法人 おぶくろ営農 代表 今吉立夫	管理作業の負担軽減機械導入事業
大分県	Daichi Farm株式会社 代表 黒川実	次世代に繋ぐための戦略機の導入事業
大分県	株式会社 浜小路農園 代表 浜小路鏡子	省力化によるらくらく作業で収益確保の機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	久井田 公則	かぼす・椎茸栽培生産省力化の取組事業
大分県	正池 正治	省力化田植機導入
大分県	佐藤 哲也	省力化・効率化による規模拡大事業
大分県	佐藤 広光	環境保全と安全対策機械の導入
大分県	田畑 明彦	経費の削減と作業の省力化機械の導入事業
大分県	矢崎 輝一郎	品質改善のための土壌改良取組事業
大分県	高橋 義一	スマート農業による水田の耕作面積の拡大
大分県	安部 仲雄	経営継続合理化機械導入
大分県	廣島 善典	トマトセンカキ及び出荷場衛生環境整備事業
大分県	(農)グリーンファーム畑	田植機導入による省力及び経費節減事業
大分県	臺 和則	田植機導入による省力、経費節減事業
大分県	有限会社耶馬溪農援団 代表取締役 瀬戸間 久則	水稻播種機導入による省力化事業
大分県	高井 誠	白葱栽培作業機械化による省力化及び品質向上事業
大分県	矢野 和徳	お茶葉打ち乾燥機導入による省力化及び品質向上事業
大分県	酒井 誠	馬鈴薯収穫・出荷機器導入による省力化、感染防止対策事業
大分県	辛島 秀吉	ウィングハロー導入による質の高い米作り事業
大分県	中山 講一	ブドウ生産から出荷作業の省力化による感染予防事業
大分県	近藤 大三	高性能機械導入による省力化・高収益作物増産への取り組み
大分県	大上 武陽	自動ラップ機導入による省力化および接触機会減少
大分県	安部 徳雄	ミニバックフォー導入による省力化&密集・密接回避事業
大分県	梶原 次郎	省力化機械と防除器具の導入による感染機会の削減
大分県	佐藤 秋利	施設管理の徹底で高品質化、少人数作業で感染防止を図る
大分県	塚崎 益高	省力化機器の導入で、作業人員の削減と効率化、感染リスクの低減
大分県	富家 雅彦	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
大分県	幣島 和彦	粗飼料運搬の効率化のための運搬車の購入
大分県	唐紙 秀和	休耕田での野菜栽培
大分県	矢野 昭二	省力化作業機械導入
大分県	甲斐 政記	効率作業及び、高齢化が進む地域の草刈り作業機導入
大分県	島田 佳太	収益拡大及び、作業短縮機導入
大分県	有限会社中原農場 代表取締役 中原稔治	3密回避で次世代人材育成農業で安定生産強化事業
大分県	株式会社 大分和郷 代表取締役 中原良祐	密集・密接回避しながら栽培効率化情報共有化促進事業
大分県	一ツ氏 太一	田植機導入による省力・経費節減及び感染対策事業
大分県	植松 修一	作業場の拡張による作業増員と機械化による作業効率UP
大分県	高田 賢一	感染対策・省力化機械導入
大分県	飯嶋 昇	経営改善省力化
大分県	安藤 宝太	密苗田植機導入によるOPとの接触削減と作業の省力化
大分県	友延 晃二	自動換気システムの導入で効率アップ
大分県	佐藤 俊徳	農作業軽減機械導入
大分県	石川 英二	直売所、選果場の環境改良で感染リスク防止
大分県	本田 政治	コロナ感染症に対応した新たな作業効率化、省力化労働体制の実践
大分県	佐藤 卓雄	作業効率アップドローン購入
大分県	株式会社 寺谷 代表取締役 寺谷 洋輝	栽培圃場に一部機械化による省力化及び品質向上事業
大分県	尾上 恵子	播種から移植までの三密回避
大分県	西江 洋一	電動作業機の導入
大分県	山口 義治	省力化機器の導入による感染リスクの低減と効率化
大分県	岡 素洋	農業機械導入による労働力の省力化
大分県	坪根弘宣	農作業の省力化を図る機械導入
大分県	佐々木一彦	農作業の省力化を図る機械購入
大分県	村本 俊哉	ぶどう栽培・出荷に於ける機械導入による省力化感染防止対策事業
大分県	(株)オーガニックファーム 代表取締役 平子直行	作業省力化に向けた機械の導入及び売上回復に向けたHP作成
大分県	中島 隆一	接触機会低減のための通信販売参入事業
大分県	有限会社M・Bコーポレーション代表取締役 森若秀明	白葱栽培体系省力化事業
大分県	株式会社 片岡農園代表取締役 片岡治美	白葱栽培体系省力化事業
大分県	大東 徹	新規作目に係る作業の省力化
大分県	農事組合法人 畑田 代表 大森藤雄	農作業の負担軽減機械と作業効率化に取り組む機械導入
大分県	安部 正博	HP・ECサイト導入と新ブランド構築による非接触型直売所展開
大分県	中尾 浩二	従事者間の接触回避のためのスピードスプレーヤーの導入
大分県	永松 義光	スマート農機活用により接触機械の低減と作業効率向上への取り組み
大分県	坂本 忠昭	自立した生産体制とホームページによる販売体制の確立
大分県	株式会社 浦田牧場	映像分析発情検知システム導入による経営の安定化を図る
大分県	尾道 一太	給餌機導入による給餌作業の分担化と省力化、人員の削減
大分県	中川 秀廣	従事者間の接触回避、作業省力化のためビックホッパー導入
大分県	衛藤 忠	ニンニク定植機の導入
大分県	宇留嶋 博樹	牛舎遠隔監視による省力化及び感染防止対策事業
大分県	農事組合法人 豊の国ちかひろ 代表理事 安藤和弘	人手不足を解消する機械化導入
大分県	速水 正晴	設備の増強でいつでも旬の味を楽しむようにする事業
大分県	朝田 真司	監視カメラ導入による省力化及び給餌時作業省力化生産性向上事業
大分県	不死原 末美	監視カメラの導入による省力化及び感染防止対策事業
大分県	和田 礼司	高効率機械導入で、省力化・感染リスクの低減
大分県	農事組合法人さちつ子みらい 代表理事 黒沢憲次	少人数機械購入による密着作業回避
大分県	株式会社 吉村畜産	給餌作業の自動化による接触機会の削減、省力化
大分県	株式会社 緑笑大分 代表取締役 大東 徹	経営規模の維持安定
大分県	岡本 昌之	単独作業を可能にする収穫機の導入で作業効率化
大分県	石川 廣己	販売場所を離すことで感染リスクの低減と作業人員の削減
大分県	有限会社 フラワーうさぎ 代表取締役 菅原維範	適期・定植機及び作業短縮を図る機械導入
大分県	有限会社 永松牧場 代表取締役 永松 晃	遠隔監視システム導入による作業効率化及び感染対策事業
大分県	有限会社アクト・グリーン 代表取締役 花岡 雅州	より良い品質を目指し、それをもとに販路拡大
大分県	土岐 秀朝	作業の効率化
大分県	福永 ヨシエ	農業散布ドローン事業
大分県	小野 嵩昌	作業効率と労働環境の改善を図る機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	南北崎農園 代表取締役 北崎米子	衛生管理機材等を導入し、外部への安全をアピールしての雇用確保
大分県	永岩 宏一	新しい生活様式に対応する農業づくり
大分県	臼杵 雄	作業員の接触機会を減少させ作業効率を高める体制の構築
大分県	農事組合法人美和の郷 代表理事 南松豊久	作業員人員の身体的負担の軽減機械導入
大分県	田中 真衣	分娩・発情監視通報システムの導入による作業の効率化
大分県	農事組合法人 FA真那井 理事 渡邊 数文	人材省力化及び作業効率アップ事業
大分県	宝牧舎株式会社 代表取締役 山地 竜馬	感染症予防及び感染症拡大時における継続的な飼養管理体制の構築
大分県	農事組合法人 軒の井生産組合 代表理事組合長 佐藤 省家	新機種導入による麦の播種作業効率化・迅速化
大分県	株式会社 東山パレット代表取締役 大野 泰徳	構成員の負担軽減及び作業の省力化・効率化
大分県	松本 聡雄	農業散布ドローンの購入による地域への感染防止とコスト削減
大分県	鷹崎 満行	野菜需要低下による収入減少を回復するための作付転換。
大分県	有田 克彦	分娩・発情監視システム導入による作業省力化・事故未然防止。
大分県	安藤 秀一	作業機械の導入による作業の効率化
大分県	玉井 信行	作業機械の導入による労働力削減
大分県	清末 健一	粉碎もみ殻を活用した経営改善
大分県	有限会社 百合田牧場 代表取締役 百合田 亮	分娩監視システムを用いた省力化・省力化
大分県	株式会社 梅津牧場 代表取締役 梅津 慎介	分娩監視カメラの導入による作業の効率化
大分県	河合 隆雄	超音波画像診断装置導入による繁殖診断の適正実施
大分県	株式会社 宮尾ファーム 代表取締役 宮尾 浩	機械導入による作業の効率化
大分県	北沢 勝実	ティラー導入による循環酪農の加速と経費削減
大分県	竹内 正敏	自給飼料生産強化による、生産コスト削減
大分県	三井 隆則	監視カメラを利用した飼養管理改善と接触機会低減
大分県	有限会社 釘宮牧場 代表取締役 釘宮 康弘	大型ミキサー導入による労働効率改善
大分県	安藤 康宣	効率的な自給飼料生産で収量UP
大分県	有限会社 はみんぐ・まむ	自給飼料生産を最小限人数で乗り切る取組み
大分県	小野 竹徳	新鮮な牛乳を保存する冷凍機導入事業
大分県	長 忠信	①エアコンプレッサー導入②動物用超音波画像診断装置導入
大分県	中川 良二	発情発見器(カウスカウト)の導入
大分県	三好 清貴	①監視カメラの導入②消毒用機器(動力噴霧機)の導入
大分県	有限会社 安養寺牧場・安養寺 敏明	堆肥散布の機能向上
大分県	竹田市森林組合 代表理事組合長 衛藤 昭二	事務所内、作業環境の整備
大分県	宇佐地区森林組合 代表理事組合長 小嶋 近海	再造林放棄地を無くすため、伐採・造林・保育の一体型林業を行う
大分県	亀山 信也	一人親方の労働力の向上改善
大分県	北野 和貴	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	中山 茂樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中山 公夫	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	清家 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
大分県	末政 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	高松 一郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	森本 公治	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松浪 誠	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	廣津 豊	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	豊島 将	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	永井 美津男	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	原田 孝士	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	尾崎 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 浩司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山下 公博	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山下 俊宏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中堀 洋一	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
大分県	大海 利光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 常良	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	磯崎 一彦	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
大分県	三毛門 君男	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	松原 正隆	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
大分県	多田羅 義勝	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
大分県	竹内 辰也	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
大分県	磯辺 正秋	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
大分県	西村 勇	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	藤本 信行	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
大分県	益戸 隆也	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
大分県	小田 信義	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	宗安 春富	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	吉久 正人	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	長田 隆二	地域で乗り越える新型コロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	宮内 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による経営改善
大分県	松浪 福徳	高機能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
大分県	村田 隆行	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
大分県	矢野 尚志	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
大分県	西村 勝利	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
大分県	松原 利博	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
大分県	長尾 五十二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中城 一孝	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
大分県	寺下 忠博	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山下 英樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松原 直幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	上田 勝幸	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	浜岡 富一	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	羽迫 光雅	
大分県	松尾 行利	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	三ノ宮 正直	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
大分県	村田 輝之	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	清未 弘和	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
大分県	清永 正人	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西村 公明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西村 豊成	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	岸本 俊英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西村 敏之	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
大分県	追崎 信吉	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
大分県	中城 幸宗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	園 日出夫	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	岡部 藤岡	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	谷 和生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中城 千太郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松本 竜二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	長田 博和	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	磯崎 勇二	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
大分県	泉 京二郎	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	三上 末吉	地域で乗り越える新型コロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	林 洋治	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	安部 義一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山内 文彦	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
大分県	梢 利幸	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	小野 和伸	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	平川 孝治	無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	竹田 一弘	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社共進丸 取締役 渡辺富男	操業の効率化によるまき網漁業の経営改善
大分県	丸山 繁弥	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木村 正心	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
大分県	山田 政行	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
大分県	藤本 徳美	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
大分県	渡邊 政明	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
大分県	有限会社 かもや水産 代表取締役 富高 吉幸	接触機会の減少と省力・省エネ化を図る機器導入
大分県	吉良 幸人	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中城 英二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 次生	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
大分県	地里 利行	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
大分県	新家 隆文	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	酒井 助廣	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	秦 重憲	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	寺本 操	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	園 重夫	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	後藤 博己	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	古庄 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
大分県	清家 茂敏	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山田 松郎	操業の効率化による船曳網漁業の経営改善
大分県	新川 幸吉	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
大分県	大海 清司	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
大分県	大海 文利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中堀 行雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 英勝	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
大分県	榑 久芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 高羽水産 代表取締役 高羽 幸彦	接触機会を減少させるための車両導入と保管倉庫導入事業
大分県	有限会社 大山水産 代表取締役 山田 久松	接触機会の減少と航行安全対策のための機器導入
大分県	石橋 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
大分県	清川 広行	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
大分県	中城 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による経営改善
大分県	中城 清光	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
大分県	木村 武文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	石丸 浩二	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	薬師寺水産 有限会社	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
大分県	佐々木 幸喜	高性能レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	銜新出来網	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	土谷 春作	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
大分県	前田 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	藤沢 茂夫	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
大分県	山路 宣秀	操業の効率化による定置網漁業の経営改善
大分県	有限会社 重宝 佐々木光輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	齊藤 信二	デジタル無線による情報共有と販売手法の変換による経営改善
大分県	株式会社 喜久吉丸 小松 喜久夫	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	清国 憲司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	長尾 重蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	浜田 静男	デジタル無線、レーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松本 剛弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	姫野 元春	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
大分県	濱邊 幸三	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
大分県	金子 眞喜夫	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
大分県	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
大分県	清川 新市	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
大分県	姫野 朝治	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	松田 正千代	接触機会を減らすための省力化機器導入
大分県	吉 良 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
大分県	山田 長人	接触機会を減らし省力化及び安全操業に係る機器導入
大分県	吉 良 眞 平	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	柳 野 守 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による経営改善
大分県	廣 戸 徳 美	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
大分県	鈴 木 正 義	デジタル無線による情報共有と操船作業省力化機器導入による経営改善
大分県	小野 富男	接触機会を減らすための省力化・安全対応の機器導入
大分県	株式会社 かじや水産 代表取締役 染矢 卓也	接触機会の減少と省力・省エネ化を図る機器導入
大分県	久保田 久雄	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木 村 渉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	丸山 孝浩	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	株式会社 宝千丸 代表取締役 志手 卓司	高性能機器導入による、接触機会の減少と安全操業
大分県	合澤 利弥	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
大分県	織戸 隆典	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	寺本 康雄	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	若林 昇	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
大分県	林 久	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	濱田 一光	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	江北 信義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	北 村 友 徳	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
大分県	山田 和幸	高性能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
大分県	波戸崎 一生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中堀 信男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	丸山 和実	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
大分県	丸山 清徳	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木 下 豊 光	レーダーとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	葉師寺 孝 則	高性能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
大分県	小 松 兼 丸	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	廣 戸 正 治	高性能レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	木 村 吉 光	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	東 吉 幸	高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	堺 正和	無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山 内 智 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
大分県	中 山 幸 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による経営改善
大分県	相浜 彰利	無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 山 直 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による経営改善
大分県	竹 下 健 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
大分県	伊 崎 秀 夫	高性能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
大分県	安 藤 准 一	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	有限会社 丸十水産 代表取締役 野村重徳	ホイストクレーンによる三密防止と作業の効率化による経営改善
大分県	有限会社 芦荻水産 代表取締役 芦荻 誠仁	フォークリフトとレーダー導入による三密防止と操業の効率化
大分県	平井 政広	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	埋田 宜	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	堀 利正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	矢野 貢	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	浜田 和博	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	松本 宗一	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社 豊栄水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	酒井 豊和	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	栄木 進二	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	石丸 友二	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大村 義光	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
大分県	渡邊 正弘	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	鈴木 秋生	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
大分県	松野 文昭	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
大分県	真鍋 藤男	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
大分県	中根 実	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	大西 道哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	宇都宮 信孝	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
大分県	高根 正敏	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	池田 雪男	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	篠原 徳弘	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	中根 隆文	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	富山 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中根 安明	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
大分県	尾池 潤二郎	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大西 和久	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	阿部 高敏	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	魚屋 徳幸	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	栄木 房夫	コロナウイルス感染防止に努めながら作業の効率化
大分県	廣岡 信昭	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	鹿島 貴士	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	阿部 弘一	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
大分県	真鍋 秀一郎	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
大分県	矢野 直喜	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社 木元水産	安全の確保と操業の効率化による漁業者の経営改善
大分県	真鍋 栄一	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
大分県	富山 裕一郎	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
大分県	大川 義信	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	中根 修生	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	矢野 早人	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
大分県	株式会社 カネマル	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	川原 弘治	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
大分県	吉田 廣	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	矢野 康徳	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大西 利之	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	高橋 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
大分県	峯松 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
大分県	有限会社 新廣海産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	井村 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	峯松 恵志	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	高橋 隆二	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
大分県	三ヶ尻 治明	コロナウイルス感染防止に努めながら操業の効率化、経費削減
大分県	小石 重俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大西 浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	久寿米木 清己	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
大分県	清水 剛	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	(有)幸栄水産 代表取締役 村裕 修二	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
大分県	(有)村松水産 代表取締役 村裕 教雄	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
大分県	(有)浪井水産 代表取締役 浪井 健吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	浪井 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
大分県	前田 義彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大橋 真也	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
大分県	秦 伸喜	デジタル無線の情報共有と水揚効率化、及びエンジンリモコンの省人化による経営改善
大分県	秦 哲也	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
大分県	川島 富男	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
大分県	有限会社 河野水産・代表取締役 河野 安義	SUS堅型キャブスタン導入による定置網漁業者の経営改善
大分県	工藤 進	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	岩本 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
大分県	浪井 義治	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
大分県	塚本 睦	冷凍庫設置による接触防止と冷凍焼け防止による経営改善
大分県	大石 又行	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
大分県	白岩 政臣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 和憲	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	難波 幸治	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
大分県	古林 清美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 昭光	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
大分県	中島 英治	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
大分県	藤嶋 雄二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清水 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による経営改善
大分県	有限会社 増野水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中村 益美	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
大分県	佐藤 孝幸	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	太田 貞登	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	後藤 福幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 道翔	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
大分県	前原 忠義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	川島 功士	計画的加工体制の構築及び非接触型販売への挑戦
大分県	川島 基	獲るだけの漁業から自ら売る漁業への転換
大分県	前田 利春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 山本水産・代表取締役 山本 茂人	油圧式二層式投餌機導入による養殖漁業者の経営改善
大分県	難波 啓泰	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	難波 直利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	高瀬水産 有限会社・代表取締役 高瀬 興治	コロナウイルスの影響軽減のための養殖トラフグ出荷の多チャンネル化
大分県	有限会社 河内水産・代表取締役 河内伸浩	養殖ヒラメ直販によるコロナウイルスの影響軽減対策
大分県	(株)豊洋水産 代表取締役 山本 裕一郎	自動操舵装置による水揚効率化と監視能力の向上
大分県	(有)一丸水産 代表取締役 日高 啓一	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	山崎 松二	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	木原 英明	操業の効率化による一本つり漁業者の経営改善
大分県	清水 忠	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	有限会社 東和水産	水中ポンプによる密防止と清掃作業の効率化による経営改善
大分県	有限会社 戸高水産	コロナウイルス感染防止に努めながら、航行の効率化、経費削減
大分県	村粉 洋平	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
大分県	久寿米木 一秀	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	有限会社うすき林業 代表取締役 後藤裕輔	下刈り作業の機械化による作業効率および作業環境の向上
大分県	田島山業株式会社 代表取締役 田島信太郎	システム導入による経営効率化
大分県	マルマタ林業株式会社 代表取締役 合原真知子	路網整備が困難な奥地での素材生産事業(搬出間伐)の開拓
大分県	日高 康弘	効率化による作業時間の短縮、及び経費削減による事業継続
大分県	株式会社ジオグリーン 代表取締役社長 後藤 稔	効率的な下刈機械の導入
大分県	石田 寿子	機械化による、作業の軽減化と効率化
大分県	大谷幸寛	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	大野 基	原木栽培による、乾椎茸の生産
大分県	佐藤 慶二	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	市川 今朝男	「半自動穿孔機・発電機」とサポートジャケットの導入による重労働の補助
大分県	株式会社 河合組	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	高橋 吉之	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	松田 喜八郎	作業中の人との接触を減らし作業時間の短縮
大分県	倉橋 清晴	「半自動穿孔機・発電機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	磯貝 昭生	「半自動穿孔機・発電機」とサポートジャケットの導入による重労働の補助

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	清原 米蔵	人との密な接触を避けるための生産方式の転換
大分県	志賀 達也	「半自動穿孔機・発電機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	農事組合法人 ゆふいん蕎麦農場 代表理事 長谷川 義	作業員間の接触機会を減らし、省力化をすすめる機械導入事業
大分県	小沼 良樹	米の個人消費者向けネット販売を強化するための機械設備の導入
大分県	津高 昭基	雇用が困難な為、機械を導入し省力化と感染防止を図る。
大分県	今村 耕治	コンテナ昇降機導入で省力化と作業者の感染防止対策
大分県	石児 賢二	独自主力ブランド品目の低コスト・省力化栽培による高収益化
大分県	株式会社リッチフィールド由布 代表取締役 小林俊三	自動野菜包装機の導入による省力化
大分県	株式会社LINES 代表取締役 清原 裕輔	省力化機械の導入により、労働時間/接触機会の削減
大分県	福井 敏之	コロナ禍での接触機会の低減と省力化充実と就労環境を改善する
大分県	御手洗 大悟	栽培ハウスの遠隔監視と新たな販売方法で接触感染機会を減少
大分県	有限会社 中川牧場 代表取締役 中川 安則	作業員の接触機会減少に向けた省力化機械(ペールカッター)導入
大分県	大村 隆徳	労力の軽減、労力の効率、高品質生産
大分県	株式会社 交栄農事営農組合 代表取締役 山村幸次	接触機会削減のための個別作業用機械導入と労働衛生環境の確保
大分県	株式会社 さくらファーム 代表取締役 三又 和宏	ドローン導入による省力化・接触回避事業
大分県	有限会社マルカ農園 代表取締役 梶原行治	環境モニタリングシステム導入による接触機会を低減した生産方式
大分県	酒井 幸二	白ネギ栽培における除草作業の省力化のための機械導入事業
大分県	株式会社URUSHIMA企画 代表取締役 宇留嶋 雄蔵	ドローン導入による農作業の省力化と作業中の密時間の削減
大分県	藤山 英次	消毒・収穫・出荷時間の短縮・省人化のための機械導入事業
大分県	農事組合法人 カヤノ農産 和田 和幸	自動ダンボール製函機導入による省力化と接触機会の削減
大分県	草野 浩三	自走式作業機械導入による省力化と作業の効率化
大分県	株式会社 サニープレイスファーム 代表取締役 山田 智治	設備を導入し作業人員を削減、人との密接感染防止を図る
大分県	佐藤 晋	生姜の生産を増やしウェブショップでの生姜加工品販売の強化。
大分県	株式会社 仲井農園	育苗と定植の接触機会の削減と省力化
大分県	染矢 英一	接触機会を減らすための、鶏舎の環境制御装置導入。
大分県	東 政徳	作業員間の接触機会低減と、省力化を進める機械導入事業
大分県	栗山 忠司	農業散布時の作業員の濃厚接触削減と省力化・環境保全の取組み
大分県	竹林 諭一	白ネギの機械化体制整備による作業員の少人数化と生産性向上
大分県	株式会社273 代表取締役 小玉 信行	ドローンによる省力施肥・防除で収量・品質の向上
大分県	株式会社 弥生 代表取締役 高石富康	接触機会の最少化、労働時間削減のためのドローン導入事業
大分県	農事組合法人なおみ 代表理事 後藤 重也	接触機会、作業時間削減のための播種機及び除草機導入事業
大分県	株式会社 晴舞台 代表取締役 佐藤 司	コロナ対策とスマート農業で事業の継続を目指す
大分県	長谷川 敦子	機械化と労働環境整備による接触機会の削減と販売促進の取組み
大分県	株式会社ひぐらしファーム 代表取締役 植田文康	白ネギの土寄せ作業の省力化及び省人化対策事業
大分県	小野 貴展	ラジコン草刈機導入による作業効率の向上及び省力化に取り組む
大分県	合同会社 やいの夢	色彩選別機の導入による生産性向上と接触機会の低減
大分県	和氣 孝典	機械化による人的接触回避
大分県	川野 晃	接触機会回避のため畝立てとマルチ張り作業の省力化機械導入
大分県	株式会社ドリームファーマーズJAPAN 代表取締役宮田宗武	選果作業場の改善と作業動線の効率化と安心安全の経営継続
大分県	シセイ・アグリ株式会社 代表取締役 衛藤 勲	農作業の省力化・効率化と土壌状態のデータベース化
大分県	大神 晋司	オンラインショップ開設による接触機会を削減した販路開拓
大分県	通戸 省吾	高品質栽培と、従業員間の密集・密接回避作業所等設置事業
大分県	若杉 泰嗣	従業員間での密集・密接を回避する作業所設置事業
大分県	黒木 和也	受胎率向上及び作業者の接触機会減少を図る分娩監視システム導入
大分県	有限会社ベストクローブ 代表取締役 橋本文博	自動選別機導入にてパブリック選果時の密集回避と産物への接触低減
大分県	斉藤 貴博	機械化による生産性向上と接触機会削減
大分県	宮田 宗武	作業場環境を整え感染対策で非密のブドウ販売を行う取組
大分県	宮本敬善	省力化および作業員間の接触機会の削減のための乗用草刈機の導入
大分県	岸田 和章	選果出荷作業時の接触機会の削減と労働削減のための省力機械導入