

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	藤原 和也	新型コロナウイルスに対する少人数での効率化選果場でのコロナ対策
大分県	日隈 茂一郎	小規模農家が3密を避け協働して作業の効率化軽減化を進める
大分県	宿利 シメ子	草刈り作業の効率化による雇用の密集の防止と労働時間の削減
大分県	中神 高史	農薬散布にかかる労働力の削減
大分県	村上 成寿	選果作業の省力化による高品質ミニトマト生産
大分県	衛藤 忠男	水田作業省力化のための機械導入
大分県	竹石 信介	コロナにより雇用が出来ない為1人でも作業が円滑に進むよう省力化
大分県	神連 克之	自動養液灌水施設導入による作業の効率化
大分県	佐藤 暁史	畝立作業の省力化による作業効率の向上
大分県	衛藤 憲一	水田ハロー、田植え機導入による作業の効率化(人員削減)
大分県	石井 由久雄	黒米とトマトのレジ集で販売促進し、保冷库で原料の保全を図る
大分県	吉武 秀則	畦畔草刈り作業の省力化による人員削減
大分県	佐藤 文男	畦畔除草作業の省力化
大分県	梅木 武彦	ミニトマト選果機導入による作業の効率化
大分県	宿利 岳弘	作業効率向上による接触機会の低減
大分県	有限会社 田園 代表 佐藤セツ子	椎茸作業機械導入による密接機会削減と作業の省力化
大分県	加藤 邦庸	灌水作業自動化による作業省力化
大分県	有限会社 ライスセンターうへの 代表 上野 春男	ドローン導入によるスマート農業の取組
大分県	村上 英二	コロナウイルス感染拡大による雇用不足対策
大分県	衛藤 安夫	播種機導入による作業の効率化
大分県	石井 康之	ドローン防除の実施による作業のスマート化と収益拡大
大分県	穴井 俊英	ネギ皮むき機の省力化とB級品の販路拡大
大分県	佐藤 進	作業効率を上げ経営拡大
大分県	大野 敏男	ネギの根葉切り機、結束機を導入し白ネギ量産の確立
大分県	遠江 徳幸	省力化機械導入による、労働力軽減
大分県	梶原 憲夫	椎茸乾燥機導入による密接作業の削減
大分県	日隈 優太	自動換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	一ノ宮 信	防虫ネット、防草シート導入による省力化対策
大分県	原口 勝徳	天候に左右されない畦畔整備作業の実施
大分県	原 孝芳	畦畔除草作業の効率化と雇用の削減
大分県	清竹 久美夫	省力化機器導入で効率化と雇用経費の削減
大分県	原田 総宏	機械導入に伴い、三密を避け作業効率を上げる。
大分県	高倉 和徳	省力化機械を導入し三密状態を作らない
大分県	石井 龍文	ドローン導入による農薬、肥料の散布省力化
大分県	後藤 亮祐	肥料散布機導入により、効率、省力化を図る
大分県	乙津 千万人	コロナウイルス感染拡大防止と白ネギ規模拡大
大分県	藤野 可奈	畝立成型マルチャー導入事業
大分県	高倉 和雄	畦立機導入による新規品目導入への取組
大分県	工藤 隆浩	畦畔除草作業の省力化による環境整備
大分県	繁田 博之	梱包機の導入による作業の効率化
大分県	戸川 勝清	梱包機の導入による作業の効率化
大分県	長野 雪義	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	川口 美奈子	ロールクラブ 機等の導入による作業の効率化
大分県	深草 浩志	集草機の導入による作業の効率化
大分県	折元 加津雄	草刈機の導入による作業の効率化、省力化
大分県	宇佐 淳司	スキッドステアローダー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	日野 健二	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	渡辺 清文	トラクター導入に伴う作業効率化及び労働負担の軽減
大分県	高倉 貞哉	肥料散布機の導入による作業の効率化
大分県	繁田 信吉	アグリテックレーキ(集草機)導入による作業の効率化
大分県	佐藤 清隆	ショベルローダー導入による作業の効率化
大分県	㈱グリーンストック八幡 代表取締役 梶原 美行	グレイタスローダー、ロールクラブの導入による作業の効率化
大分県	繁田 政安	大型作業機を使用することによる作業の少人数化・効率化
大分県	後藤 一馬	ボールクラブ機の導入による作業の効率化
大分県	伊藤 龍夫	ディスクモア導入により刈取作業の効率化
大分県	安部 長喜	鎮圧ロータ機の導入による作業の効率化
大分県	武石 秀一	放牧管理と超音波画像診断装置による接触機会低減と生産性向上
大分県	高倉 敬典	パワーハローの導入による作業の効率化
大分県	山田 義高	小型ロールベア導入による作業の効率化
大分県	遠江 裕一	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	繁田 直紀	ラッピングマシーン導入による作業の効率化・省人化
大分県	長山 修久	ハローの新規購入による接触機会を減らす生産への転換
大分県	安部 己智男	自給飼料生産性向上対策
大分県	高倉 利己	機械導入による作業の省力化
大分県	茂嶋 勝博	機械導入による作業の省力化
大分県	田中 卓一郎	堆肥散布機導入による省力化
大分県	城戸 好信	機械導入による作業の効率化、省力化
大分県	酒見 公夫	機械導入による作業の省力化
大分県	森 清信	マニユアスプレッド導入による作業効率と作業省力化
大分県	宮崎 洋市	機械導入による作業効率化とコロナ対策
大分県	江藤 良一	トラクターの大型化による省力化
大分県	首藤 重信	マニユアスプレッド導入による省力化
大分県	田中 港	野菜運搬車導入による省力化・省人化
大分県	田中 利美	野菜定植機・高床作業機導入による省人化・品質向上事業
大分県	渡邊 伸幸	管理機導入による省力化・高品質化
大分県	矢野 寿夫	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	松原 敏樹	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	黒川 始	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	江田 一美	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	河津 重光	生産性向上のための自動灌水設備導入事業
大分県	梶原 和廣	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	松原 又作	自走式剪定枝粉砕機を導入し、接触機会の削減と省力化を図る
大分県	三笥 慧	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	日隈 正裕	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	江田 義雄	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	株式会社 きよた 代表取締役 清田 浩	機械を導入することにより、労働力の軽減を行う
大分県	矢羽田 善法	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	矢幡 隆文	生産性向上のためのマルチ張り機導入事業
大分県	秋吉 茂樹	生産性向上のための自動灌水設備導入事業
大分県	河津 善次郎	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	矢羽田 九二夫	作業効率向上による接触機会低減のための樹木粉砕機導入事業
大分県	黒川 松治	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	五藤 己智也	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	中嶋 宏	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	株式会社 マル金ファーム 代表取締役 黒川正輝	作業効率向上と接触機会低減のためスピードスプレーヤーを導入
大分県	木崎 和好	作業効率向上による接触機会低減のための堆肥散布車導入事業
大分県	高原 幸司	作業効率向上による接触機会低減のための運搬車導入事業
大分県	矢羽田 智	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	五藤 八千代	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	河津 子一呂	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機の導入
大分県	黒川 清人	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	(株) 大山 代表取締役 川津 潔	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	黒川 修一郎	作業効率向上による接触機会低減のための畝成型機導入事業
大分県	有限会社 キョタキナーセリー 代表取締役 清瀧 毅	花卉苗木育苗面積拡大による生産性向上のための機械導入
大分県	黒川 孝弘	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	櫛野 正美	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	黒川 峰雄	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	川津 清則	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 徳吉	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 新治	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	三笥 正親	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	梶原 秀雄	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	黒川 ヒロ子	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	矢羽田 光利	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 祐二	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	日隈 明	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	窪 賢介	エノキ茸の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	中嶋 忠彦	作業効率向上による接触機会低減のための農業散布用ドローン導入
大分県	合同会社 阿部牧場 代表 阿部 瑞樹	ホイルカッタの導入による粗飼料給餌体制の効率化
大分県	小屋 伊市	労働力軽減とブランド米の確立に向けたドローン導入事業
大分県	阿部 政一	機械を導入し接触機会の減少、作業効率、省力化で品質向上を図る
大分県	藤本 徹	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	野田 高弘	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	有限会社 亀井牧場 代表取締役 亀井 典保	牧草刈り取り及び集草機械導入による作業時間の合理化を図る
大分県	田中 浩昭	農作業の省力化に伴う接触感染の防止並びに経営継続・拡大
大分県	藤崎 公徳	コンバイン等の導入による作業の効率・省力化及び接触機会の緩和
大分県	渡邊 貴春	トラクターの導入により地域の農地を守る事業
大分県	坪井 陽一	作業効率向上のための機械購入事業
大分県	農事組合法人 東清井 組合長 荒巻良直	ドローン導入により人員削減及び作業効率化と畜産農家と連携強化
大分県	小田 忠光	労働力減少に耐え仲間と共に乗り越える耕作放棄地問題解消事業
大分県	小田 和論	新しい販売先の確保と出荷調整時の改善に向けた事業
大分県	松林 渉良	オートモア導入による労働力軽減と人員の削減を可能にする事業
大分県	阿部 新咲	運搬機導入による労力軽減と産地維持に向けた取り組み
大分県	田原 慎一	コンボ導入による作業効率の省力化・接触機会の減少
大分県	古田 聡一	養液管理の自動化による省力化と作業負担軽減
大分県	ほりぐち農園株式会社 代表取締役 堀口昌勝	ホームページ開設・インターネット販売の確立
大分県	堀 久恭	機械導入による作業人員の削減と作業の効率化を目指した事業
大分県	伊東 壮	導入による作業の効率化、秀品率向上による売上拡大を目指す
大分県	小屋 静司	ウイングモア導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
大分県	松田 司	作業の効率化、省力化及び秀品率向上による売上拡大を目指す
大分県	大村 誠	加温機導入による新たな品目導入への挑戦
大分県	阿部 鉄治	後継者(息子)と共に経営拡大を図る事業
大分県	加來 奈央	機械導入による作業効率の省力化・接触機会の減少・感染対策
大分県	阿部 公夫	予冷庫導入による品質保持と作業負担の軽減
大分県	藤原 光章	プレハブ倉庫設置による接触機会軽減と作業効率の向上を図る事業
大分県	藤元 忠行	調整場の整備によるコロナウィルス回避
大分県	徳丸 誠	機械化で作業効率をはかり経営の複合化を目指す事業
大分県	農事組合法人 綱井ファーム 代表理事 大谷和義	除草作業の接触機会の解消及び効率化、省力化に取り組む
大分県	河野 博己	オリープ収穫機導入並びに定植及び排水対策の掘削作業機械導入
大分県	郷司 幸範	ハウス開閉自動及び運搬機等機械化導入による労働力軽減事業
大分県	難波 文男	ディスクロータリー導入による土づくりで増収と後継者の育成事業
大分県	鹿島 昭樹	トラクター導入により品目転換を行い経営を改善する事業
大分県	工藤 昇	施肥播種機、低温貯蔵庫の導入による労力、経費の削減
大分県	鶴成 宏	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	宇都宮 徳二	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	岩田 長生	運搬車とイボ竹による省力化とコロナ対策事業
大分県	宮本 耕作	運搬車導入による省力化及び接触機会の減少を図る効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	鷺田 博	加温機導入による高品質栽培に向けた取り組み
大分県	藤野 寿	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
大分県	布木 拓也	機械導入でコロナに打ち勝つ未来の我が家の期待と展望の方程式
大分県	鈴木 輝幸	作業機械とポンベの導入による接触機会の減少と省力化事業
大分県	株式会社 安部 代表取締役 松原 竹康	乗用草刈り機導入による作業効率化と人件費削減
大分県	高山 孝義	導入による効率化、省力化及び接触機会の軽減に取組む
大分県	川原 慎也	灌水設備、防草シートによる作業効率化と土改剤投入で品質向上
大分県	渡邊 正	機械導入等による作業の省力化を図り感染防止対策の向上
大分県	坂元 昌司	高機能草刈機の導入で規模拡大
大分県	藤原 史郎	ドローンの導入による作業の効率・省力化を図り接触機会の緩和
大分県	佐藤 昌克	育苗自動灌水の導入
大分県	木元 健	高機能田植機による省力化
大分県	森 林太郎	除草作業の省力化及び従業員の接触機会を減らす環境整備
大分県	河野 健一	水中ポンプと圧カタンクによる省力化
大分県	寺川 一好	ドローン導入により労働力不足を解消させる為の事業
大分県	川崎 隆一	高品質商品の生産と労働環境の整備による接触機会の軽減対策事業
大分県	古田 明敏	播種機の導入による作業の省力化を図り、作業員の接触機会の減少
大分県	志手 敏男	接触機会軽減に向けた省力化、及び効率的な作業に取り組む
大分県	牧野 三男	スマート農機導入によるコミュニケーションの円滑化
大分県	長友 信孝	機械等導入による作業効率化と経営規模の拡大及び接触機会の減少
大分県	佐藤 徳	同時作業機による接触機会の軽減と作業の効率化、省力化への取組
大分県	山本 昭三	乗用モーターの導入による作業人員の削減
大分県	永井 博文	機能トラクターを購入し品目転換を行い増収を目指す。
大分県	豊田 謙治	耕作面積を拡大して機械化を行い売上の増加につなげる
大分県	株式会社ハマノ果香園 代表取締役 濱野 光展	コロナウイルス感染対策事業
大分県	豊田 啓介	導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	服部 健治	いちご専用防除機・自動噴霧並びに梱包機による省力化と効率化。
大分県	穴見 憲	作業効率化のためのオフセットモーター導入
大分県	おおいた杵築株式会社 代表取締役 上野 俊輔	農作業の機械化による省力化
大分県	大鳥 末廣	感染防止と労働力不足解消に対する事業
大分県	農事組合法人 新庄農地利用組合 組合長 富来征一	多機能田植機の導入による低コストと省力化
大分県	西 安則	衛生的な作業環境の整備と経営効率化
大分県	坂本 隆之	機械導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	みかんの荒木農園株式会社 代表取締役 荒木孝幸	スマート農業：貯蔵庫の温度管理の可視化による高品質管理体制の確立
大分県	谷部 信幸	コンバイン導入による労働力の軽減と作業分散の取組
大分県	堀 勝人	接触機会の軽減に繋がる作業を機械化する事業
大分県	小川 貴司	省力化、省人化によるコロナ対策
大分県	野木 辰美	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	農事組合法人竹田津干拓 代表理事 唯有幸明	人との接触を最小限にする為、省力化できる農業機械の導入。
大分県	田吹 豊幸	機械化による作業の省力化、効率化に取組む
大分県	三浦 義伸	自動換気扇導入による品質の安定化と労働環境の改善に関する事業
大分県	栗林 正司	自走式草刈り機の導入による地域農業への貢献
大分県	菊地 昭博	無人防除機による人員の削減と接触機会の軽減対策
大分県	星山一弘	わら結束機械の導入による作業時間の合理化を図る
大分県	有限会社 菊地園芸 代表 菊地 博昭	予冷庫活用による販路拡大について
大分県	株式会社松ニマツタ	省力化機械導入及び新規品目導入による高収益化
大分県	株式会社 八坂牧場 代表取締役 河野 稔	稲わら等ロール収納機械導入による作業時間の合理化を図る
大分県	藤原 剛	環境に左右されない省力化農業経営
大分県	吉永 香	作業時間の削減と作業の効率向上化を図る事業
大分県	小野 克哉	施肥同時耕機の導入による省力化と接触機会の減少
大分県	末光 保正	作業員同士の接触機会削減と省力化による作業効率の向上
大分県	佐藤 吉美	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	姫野 康太郎	播種機導入による接触機会を減らす生産事業
大分県	(株)枝次養蜂園 代表 枝次秀樹	生産現場で機械の大型自動化。倉庫、事務の作業環境の分割化。
大分県	釘宮 潔	農機導入により作業効率向上と面積拡大
大分県	工藤 孝次	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	安部 京平	土寄せ機の導入による作業の効率化
大分県	菊谷 政晴	トラクター、溝上げ機の導入による農作業の効率化
大分県	Lier succulent株式会社 代表取締役 上野 由香	土入れ機とプレハブの導入による省力化と作業場の拡大
大分県	田崎 賢治	肥料散布機の導入による施肥作業の省力化
大分県	甲斐 孝順	乗用モーターの導入による除草作業の省力化
大分県	赤峯 正尚	テーブシーダー、消毒機の導入による農作業の効率化
大分県	岡本 秀夫	播種機・ドローンの導入による作業の効率化
大分県	今村 英則	播種機導入による作業の省力化
大分県	岩尾 健吾	農作業の機械化による効率化と経費削減
大分県	農事組合法人 上詰アグリドリーム 代表理事 工藤 政光	リモコン式草刈り機の導入による低コスト・省力化
大分県	大城 英勝	作業員同士の接触機会を減らすための作業場設置
大分県	小野 文男	省力化機械の導入による、選別・出荷作業の効率化
大分県	大津 豊廣	省力化機械の導入によるニンニク調整作業等の効率化
大分県	佐藤 民雄	小型管理機の導入による除草作業の省力化
大分県	株式会社 アイワスチール 代表取締役 永松 大助	大型トラクター等の導入による省力化と耕作放棄地回復・規模拡大
大分県	柴尾 義弘	農業「ITみどりクラウド」による圃場管理の省力化
大分県	河野 浩二	ジャイロテッドの導入による農作業の省力化
大分県	麻生 秀昭	Farmnote Color等の導入による飼養管理の省力化
大分県	泥谷 完治	作業の機械化、省力化による作業効率の向上
大分県	農事組合法人上志津留 代表理事 齊木清範	ロータリーハロー機の導入による代掻き作業の省力化
大分県	今村 秀徳	刈摺機と自動計量選別機の導入による作業効率化
大分県	加藤 浩二	ハロー導入による、労力削減の取り組み
大分県	工藤 幸二	田植え機導入事業
大分県	大塚 憲志	選別機とバネコン導入の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	高田 直彦	ネギ調節機とドローン導入事業
大分県	小野幹雄	梨の電動選定鉄導入による省力化事業
大分県	溝口 裕二	農機の導入に伴う農業の効率化と省力化
大分県	首藤 直浩	農機の導入のによる作業時間の短縮と効率化
大分県	秋吉 禎徳	田植え機の導入による作業の効率化
大分県	佐西 昌次	コンバインの導入による作業の効率化
大分県	原山和郎	省力化のためのパワーシャベル導入事業
大分県	工藤 正春	堆肥散布機の導入による省力化。
大分県	宮本芳和	田植え機導入による作業時間の短縮と農業の効率化
大分県	二宮 敏	ほうじ茶焙煎機の導入による新たな販売方法の確立
大分県	村田 武	自律走行無人草刈機導入による省力化
大分県	後藤 良治	農機の導入による農作業の効率化と省力化
大分県	佐藤 政也	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	佐藤 修一	農機の導入による農作業の効率化と省力化
大分県	麻生 祥三	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	野尻 邦彦	田植機の導入による作業の省力化と低コスト化
大分県	藤原 健児	省力化による作業効率の向上とコスト削減
大分県	永井 正子	作業の効率化と接触機会の減少
大分県	首藤 英司	機械導入による新規果樹園栽培管理作業の省力化
大分県	麻生 勝久	Farmnote Color等の導入による飼養管理の省力化
大分県	河野 誠二	機械化による防除作業の省力化
大分県	風間 伸介	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	東 貴史	機械化による効率的な牧草収穫及び接触機会の減少
大分県	佐藤 謙二	農機の導入に伴う農業の効率化と省力化
大分県	三木 良一	機械導入による牧草収穫作業の効率化及び接触機会の減少
大分県	大嶋 陽一	トラクターの共同導入による作業の効率化と少人数化
大分県	首藤 清隆	稲作における作業効率化と省力化
大分県	農事組合法人ゆのきナチュラルファーム 代表理事 坂本 成一	田植え機の導入による作業の効率化
大分県	阿部 清	草刈及び出荷作業の省力化を進めるための機械導入事業
大分県	安部 初女	圃場管理のための農機具導入および頭上灌水施設設置事業
大分県	河野 義一	機械化による作業の効率化及び接触機会の削減
大分県	工藤 武彦	灌水作業の省力化を進めるための機械導入事業
大分県	白井 恭介	機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
大分県	有限会社 佐藤園芸 佐藤 大輔	水耕栽培用パネル消毒用ボイラーの導入による作業の省力化
大分県	有限会社 三宮園芸 代表取締役 三宮堅司	省力化・品質向上につながる資材の導入
大分県	杉崎 竜也	下葉取り機の導入・最新のパネルの導入
大分県	二宮 耕治	省力化につながる機械器具の導入
大分県	有限会社 藍澤農園 代表取締役 藍澤修一	包装機の導入
大分県	中澤幹夫	キャンピング付きトラクターの導入事業
大分県	大隈 博美	新型トラクター導入による作業の効率化
大分県	衛藤 将明	新品目着手の設備構築と農作業の省力化
大分県	藤田 清人	改植作業用ユンボ導入による抜根作業の省力化
大分県	伊藤 嘉則	省力化機械の導入による接触機会の軽減
大分県	永見 哲	電動剪定機導入による効率化と雇用不足解消
大分県	葛城 修	ウッドチップパー導入による作業率向上事業
大分県	久保 光輝	ウッドチップパー導入事業
大分県	江藤 英敏	機械導入による省力化と作業効率の向上
大分県	佐藤 亮治	機械導入により省力化と労働環境整備を目指す事業
大分県	篠田 安則	田植機の導入による省力化と作業の効率化
大分県	小野 健三	農業機械導入による効率化事業
大分県	小野 照孝	管理機の導入による作業の効率化
大分県	上田 哲治	アシストスーツ導入による収穫作業の効率化
大分県	田邊 利行	ハウスの自動谷換気装置を導入し省力化と作業効率化を図る
大分県	麻生 博昭	機械導入による省力化と雇用困難解消
大分県	立川 忠実	トラクター導入による効率化と規模維持拡大
大分県	大野 雄二	ウッドチップパー導入による作業の効率化など
大分県	中村 洋一	選別機を導入した品質の向上と農作業の効率化
大分県	株式会社 向オーキッド 代表取締役 向 栄二	ヒートポンプ利用による生産性の向上と省力化
大分県	川野 寿明	分岐事故の減少と省力化を目的としたICT機器の導入
大分県	高山 明光	圃場作業の効率化と省力化機械等の導入
大分県	農事組合法人なおやま 代表理事 佐藤 幸市	トラクターの導入による作業の効率化
大分県	佐藤 テル子	農機の導入のによる省力化と効率化
大分県	森山 重成	農機の導入のによる省力化と効率化
大分県	木下 昌樹	自走型草刈り機の導入による作業の効率化と少人数化
大分県	加藤 一郎	農機の導入による作業の効率化と品質の向上
大分県	穴井 睦治	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	穴井 靖訓	運搬車導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	飯田 寿徳	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
大分県	石川 勲	動物用超音波画像診断装置(エコー)の導入事業
大分県	石橋 博通	ドローン防除による水稲防除作業の省力化
大分県	伊藤 勲	運搬車の導入による作業の省力化及び省人化
大分県	伊藤 悠介	省力化機械導入による作業効率化と感染防止対策
大分県	稲田 将伍	乗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	井上 昭信	機械化による作業効率化と新型コロナウイルス感染防止対策
大分県	江嶋 公明	適期防除による品質の向上
大分県	江藤 義幸	傾斜地果樹園での草刈作業の省力化と感染予防
大分県	遠藤 俊明	乗用草刈機導入による作業の効率化
大分県	奥森 正臣	油圧ショベル導入による規模拡大及び感染防止対策
大分県	小笠 照明	省力化機械導入による作業効率化及び品質向上・収量安定化事業
大分県	梶原 隆盛	ドローン導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	梶原 康博	乗用草刈機及び昇降用運搬機導入による作業省力化と接触減少
大分県	河津 和男	作業の効率化と経営安定対策のための省力化機械導入事業
大分県	河津 宏人	移植機導入による省人・省力化
大分県	河津 正明	選別作業の機械化による品質及び作業効率の向上対策
大分県	河津 裕治	複合経営および生産規模拡大に向けた機械導入と作業の省力化
大分県	熊谷 健一	省力化機械導入による作業の効率化と感染予防対策
大分県	栗山 崇	自動谷換気資材導入による作業の分散化と商品効率化向上
大分県	桑野 利彦	作業効率向上と品質向上のための乗用管理機導入事業
大分県	湖東 徹	花き・野菜の複合経営実現に向けた省力化機械の導入事業
大分県	小松 正幸	乗用農業散布機導入による作業の効率化
大分県	財津 源吾	運搬機導入による作業の効率化と感染予防対策
大分県	財津 永忠	乗用草刈機導入による圃場管理作業の効率化
大分県	財津 政美	乗用草刈機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	坂井 正満	管理機導入による作業の効率化
大分県	相良 徳幸	乗用草刈機導入による圃場管理作業の省力化と効率化
大分県	高倉 永樹	リフト式運搬車の導入による積込作業等の省力化と感染予防対策
大分県	高倉 等	運搬機導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	高倉 英彦	牧草モア一導入による作業の効率化
大分県	高瀬 誠	乗用草刈機導入による作業効率化と感染防止対策事業
大分県	高浪 博文	運搬機導入による省力化と品質・収量向上事業
大分県	太郎良 秀喜	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染予防対策
大分県	塚田 国行	機械化による省力化及び作業安全性向上への取組み
大分県	長尾 裕一	粉碎機の導入による作業の省人化・省力化
大分県	判田 泰之	運搬車の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	日隈 次男	乗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	日高 シノブ	省力化機械の導入による作業効率の向上
大分県	平川 陽一郎	移植機導入による作業の効率化
大分県	深町 莊一郎	省略化機械の導入による作業の効率化
大分県	深見 好孝	生産性向上と省力化のための環境制御システム導入事業
大分県	松岡 利雄	機械化による作業時間及び労力の軽減・分散化
大分県	松上 洋一	管理機導入による作業の効率化
大分県	松村 正純	運搬車導入による作業の効率化
大分県	松本 英治	粉碎機の導入による作業の省力化・効率化
大分県	用松 五実	移植機導入による省力・省人化
大分県	森口 嗣男	斜面草刈機導入による作業の効率化及び事故防止対策
大分県	吉田 和彦	ドローン導入による作業効率の向上
大分県	湯浅 正徳	収益性改善のための循環式椎茸乾燥機導入事業
大分県	鷲頭 将治	分娩監視システム等の導入による飼養管理の省力化・感染防止対策
大分県	有限会社 天瀬ファーム 代表取締役 永田隆	粗飼料給与作業の機械化による接触機会の削減と省力化
大分県	有限会社 大村農園 代表 大村英二	作業効率化及び感染防止対策に向けた機械の導入
大分県	農事組合法人 小野谷 代表理事 美野 英俊	効率的草刈り機械の導入による作業の省力化
大分県	農事組合法人 かげつ 代表理事 諫本 信義	草刈りの省力化機械の導入による3蜜の解消
大分県	株式会社 栄ライスサポート 代表取締役 飯田 隆	土壌改良による反収向上のための機械導入事業
大分県	有限会社 太陽農事 代表取締役 小座本 健	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大対策
大分県	株式会社 つえのさと 代表 川津 清則	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	株式会社 中津江村農林支援センター 代表取締役 橋本正一	ドローン防除の実施による作業のスマート化と収益拡大
大分県	株式会社ノート 代表取締役 村上央倫	省力化機械の導入による作業効率化の向上
大分県	株式会社 平野産業 代表取締役 北原 元良	運搬機導入による作業の効率化
大分県	有限会社 山田牧場 代表取締役 山田史郎	省力化機械導入による作業の効率化
大分県	西山 誠一	選果機導入による作業軽減と効率化および感染防止への取組
大分県	赤峰 昭憲	天敵導入による作業効率化
大分県	赤峰 正範	機械及び天敵導入による作業効率化
大分県	川野 照美	機械導入による作業等の効率化
大分県	株式会社 グレイズ代表取締役 一宮智行	ホイールローダー導入による作業効率向上で分担作業へ転換事業
大分県	阿南 利生	分娩事故を無くし生産性向上に取り組む
大分県	甲斐 尊	効率の良い農機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	川野 和正	換気システムの導入で作業人員の低減とウイルスの除去の期待
大分県	足立 慶文	換気システムの導入で作業人員の低減とウイルスの除去の期待
大分県	毛利 郁	水稲省力化機械による労力軽減と品質向上
大分県	矢野 晃	コンバイン3条刈の機械導入による水稲収穫作業の効率化
大分県	神田 美乃	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	藤井 省吾	機械の導入による作業の省力化及び接触機会の減免
大分県	釘宮 栄儀	稲作の省力化と新しい営農体制の導入
大分県	藤原 輝幸	地域農業の維持とコロナ対応の両立
大分県	遠藤 正敏	楽しくやさしい暮らしのコロナ対策
大分県	野中 誠一	規模拡大とコロナ感染防止対策
大分県	廣瀬 誠	機械効率化によるコロナ対策
大分県	藤田 利規	コロナに負けない安心安全なイチゴ経営を目指して
大分県	陶山 秀明	人にも地域にも優しい農業経営
大分県	匹田 賢司	いちご栽培と稲作の複合事業での作業効率の向上と感染防止対策
大分県	木佐上農事組合法人 代表理事 幸野和夫	省力化機械導入によるコロナに負けない作業員の安全安心対策
大分県	目原 信行	省力化機械導入による経営力強化
大分県	赤嶺 正美	省力化機械の導入による経営改善
大分県	甲斐 知博	オフセット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	平下 尚	自走式斜面草刈機導入による接触機会の低減および作業効率向上
大分県	川野 知美	分娩監視カメラ導入による省力化及び省人化を図る。
大分県	亀山 直己	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	高橋 鉄也	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	赤嶺 孝信	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	中村 英雄	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	藤沢 清正	循環型農業による環境配慮(コロナに負けない農業経営)
大分県	吉良 茂秋	出荷調製作業の省力化による接触削減
大分県	株式会社 ネクスタグリノーション 代表取締役 内藤 将吾	畝立て作業の省力化並びに接触削減
大分県	渡邊 健太郎	省力化設備の導入により、人との接触機会の低減
大分県	大鶴 壽人	新型コロナウイルス感染予防のための作業場の拡充
大分県	渡辺 庸平	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
大分県	姫嶋 紘生	省力化技術と高品質作物の生産
大分県	株式会社 日の出フード 代表取締役 児玉日出美	ニラ用皮むき機導入事業
大分県	河村 勝幸	機械導入による経営改善を図り、新型コロナウイルスの影響を乗り越える
大分県	上野 博明	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
大分県	中野 恭次	越冬栽培の鳥害防止と労力軽減のネット栽培
大分県	津田 忠臣	農地整備用機械の導入
大分県	和田 一秀	農地整備用機械の導入
大分県	渡辺 徳勝	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	嶋 龍治	環境を重視した農業と新型コロナウイルス対策
大分県	農事組合法人城村 代表理事 川野亀一	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	有限会社山梨子産業 代表取締役 伊賀健一	山梨子地区の農業を守る為「農作業受託」事業の立ち上げ
大分県	農事組合法人須留木 代表理事 長谷重美	密苗対応田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	村上 正樹	機械導入による効率化と新型コロナウイルス対策
大分県	玉井 政彰	機械化による労働人員削減と接触機会削減の作業効率上昇の取組
大分県	有限会社 旭 田中 拓次	苗移植機導入により2名で作業が可能となり、接触機会を減らす。
大分県	戸井田 勝	スライドモア導入により、作業効率向上による接触機会の低減
大分県	山村 徹	省力化機械の導入による事業継続
大分県	吉田 正義	作業効率向上による接触機会低減のためのマルチ張り機導入事業
大分県	後藤 則昭	乗用管理機の導入による作業の省力化
大分県	上村 利光	作業を少人数で作業ができるように機械化を進める
大分県	衛藤 寛光	マルチ張り機の購入による作業の効率化
大分県	後藤 弘	省力化機械導入による事業継続
大分県	後藤 昭一	省力化機械の導入による、農業継続
大分県	村田 宏正	水田生産性向上事業
大分県	中嶋 和寿	省力化機械導入による効率の良い農業
大分県	武田 寿博	省力化による感染防止対策を図り、耕畜連携による地域への還元
大分県	淵 孝廣	省力化体制によるコロナ禍での経営維持
大分県	加藤 秀則	移植機導入による省力化と感染防止
大分県	菅 訓二	作業効率向上による接触機会低減のスライドモア導入事業
大分県	大塚 照雄	高床作業車の導入による作業の効率化
大分県	原 眞治	機械化を進め安定生産につなげる
大分県	安達 一男	乗用草刈機による作業の省力化
大分県	西田 久光	ドローン導入による省人化、省力化と接触機会の低減
大分県	穴見 久義	機械化体制の構築による省力化・作業効率の向上
大分県	後藤 廣美	規模拡大に向けた労働力省力化のための防除機導入
大分県	仲嶋 清造	作業効率向上による接触機会低減のための機械導入事業
大分県	渡邊 栄治	農地回りの除草作業の効率化事業
大分県	塚越 功一	作業場の拡張に於ける感染防止対策及び出荷調整作業の効率アップ
大分県	佐藤 孝幸	マニュアルプレッダー導入事業
大分県	後藤 茂	接触機会低減と作業効率向上のための畦草刈機遮光幕導入事業
大分県	吉良 繁正	コンバイン導入事業
大分県	衛藤 徹哉	農業散布用ドローン導入
大分県	農事組合法人くらなみ 代表理事 二羽 実	密苗田植機導入によるコロナ感染リスクを下げる取組み。
大分県	原野 智行	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営の維持と拡大
大分県	木津 一秀	作業効率向上による接触機会低減のためのトラクター導入事業
大分県	大森 純生	機械導入による省力化事業
大分県	小野 雄生	飼料価格高騰に伴う事業継続のための取組み
大分県	堀 正雄	省力化機械導入による作業効率化
大分県	佐藤 辰己	省力化機械の導入により、規模拡大と地力増進で高品質生産を目指す
大分県	甲斐 基史	省力化機械の導入による規模拡大
大分県	足立 忠義	省力化機械の導入による事業継続
大分県	農事組合法人みしま 代表理事 廣瀬 成芳	水田畦畔管理の労働力の節減と経営の健全化
大分県	倉原 正喜	省力化機械導入による作業効率化とスマート農業
大分県	利根 敬二	乗用草刈機・マルチ張り機の導入により、三密を防止作業の効率化を図る。
大分県	安倍 信介	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	大塚 光	省力化機械による、農業継続事業
大分県	後藤 克明	省力化機械による農業継続事業
大分県	玉田 敏恕	コロナウイルス感染防止のための里芋分離機導入事業
大分県	瀬井 勇生	省力化機械導入による品質向上への農業継続事業
大分県	岩下 敬吾	GPS田植機の導入による省力化、経営規模拡大を目指す事業
大分県	大塚 誠二	省力化機械の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	後藤 賢治	規模拡大に向けた移植機の導入事業
大分県	芦刈 裕章	省力化機械導入による規模拡大と人員の削減
大分県	株式会社菜花ファーム 代表者 三宮 憲治	農業散布用ドローン導入事業
大分県	首藤 忠徳	作業効率向上による接触機会低減のためのショベル用草刈り事業
大分県	佐伯 昌彦	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	河野 薫	野菜移植導入による労働力軽減・規模拡大等事業
大分県	渡 部 美 貴	ドローン散布による省力化、品質向上作業員間の接触機会削減事業
大分県	吉田 裕康	人手を減らし接触機会を減らすための機械導入事業
大分県	高山 富治	乾燥施設導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	井 利美	省力化機械導入によるコロナ対策事業
大分県	大田 住夫	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	羽田野 元行	作業効率向上機械による事業継続を図る。
大分県	鶴林 一博	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	赤木 孝男	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	吉田 靖男	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	森 幸憲	作業効率向上による接触機会低減のためのモーター導入事業
大分県	農事組合法人トキの夢営農組合代表理事原田實	粗選機摺機の導入により少人の作業を実現
大分県	清水 寿夫	経営維持のため省力化及び小人数化の構築
大分県	阿南 孝雄	遠隔式自走除草ボート、養液土耕システム導入による省力化事業
大分県	後藤 孝文	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	斉藤 望	機械導入による省力化事業
大分県	麻生 清司	作業効率向上による接触機会低減のため
大分県	佐藤 健太郎	省力化機械導入による感染防止、新規作目チャレンジへの取組
大分県	和田 久光	作業効率向上による接触機会低減のための選果機導入事業
大分県	志水 力生	かぼす選果機の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	藤原 康生	作業の省力化及び感染防止に取り組むための機械導入事業
大分県	高橋 啓二	生産性向上のための大豆播種機導入事業
大分県	波多野 祐二	農業散布用ドローン導入事業
大分県	後藤 久美子	(必ず記載してください) 稲作の省力化と効率化を図り耕畜連携の営農体制の導入と継続
大分県	大島 勝吉	作業の省力化を図り、経費圧縮のための機械導入
大分県	郷 悟見	共同事業から個人事業への転換と、従業員のリスク管理
大分県	農事組合法人又井 代表理事 神志那 静清	機械の導入により労働時間の削減と密を避ける作業を図る
大分県	衛藤 文義	土づくり管理と甘藷運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	小野 道夫	カボス自動選果機導入による選果・出荷作業の省力化と感染防止
大分県	志賀 紘一	作業の省力化および接触機会低減のための機械導入
大分県	河野 義定	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	岡部 幹夫	乗用甘藷苗定植機(みのる自走マルチチェアーMF-2C)
大分県	後藤 厚見	省力化機械の導入事業
大分県	小野 勇治	ドローン導入による人員削減及び作業効率の向上
大分県	佐藤 照若	コロナ感染防止対策のための、省力化収穫機械の導入
大分県	工藤 恭一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入事業
大分県	農事組合法人次倉 代表理事組合長 工藤 恭一	乗用大豆管理作業車の導入による、省力化、生産性の向上対策事業
大分県	佐藤 博一	稲作の省力化、感染防止と新たな営農体制の導入事業
大分県	吉良 文夫	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	小伏間 敬雄	コロナ感染防止の為、省力化機械の導入で作業の効率化を図る
大分県	森下 治己	省力化機械の導入による規模拡大
大分県	森 濱恵	機械新規導入による作業員労働力の軽減
大分県	久々宮 慶二	機械導入による作業の省力化
大分県	菅 徳寿	機械の導入により、三密解消及び労働力軽減
大分県	高橋 英紀	労働力の省力化を図る導入事業
大分県	内田 俊三	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	藤本 昭治	労働力の省力化を図り三密解消事業
大分県	本田 吉弘	コロナウイルス感染予防の為のグローブ導入事業
大分県	工藤 直徒	作業効率向上及び、接触機会低減のためのラッピングマシン導入
大分県	児玉 龍明	堆肥舎の整備による作業の効率化及び繁殖牛飼養管理の向上
大分県	小野 威一郎	機械導入により効率化
大分県	大塚 修一	接触機会を減らす生産・販売への転換に要する経費
大分県	猪 有右	機械導入による効率化・省力化
大分県	甲斐 善之	繁殖効率の向上、生産方法の確立・転換
大分県	工藤 英士	分娩監視カメラ及び動力噴霧機器の導入による労力の削減
大分県	有限会社エム・ナイン 取締役 菅 美美子	作業効率向上に繋がる収益性確保接触機会低減事業
大分県	廣瀬 武夫	除草機導入による作業効率化と、人との接触機会削減対策
大分県	豊田 順治	高性能播種機・碎土機導入により作業の効率化と経営持続を図る。
大分県	長野 文重	ニプロスライドモアを導入することで草刈作業の効率化を図る。
大分県	首藤 祐也	ムカデ噴口の導入による防除作業の効率化及び省力化
大分県	重石 英治	ハウス内の環境整備、省力化機械の導入、省力化作業の効率化
大分県	水本 幸佑	マルチャー導入し、内作による省力化と安全な休憩場所の確保。
大分県	齋藤 崇	牛温恵を使用し死亡事故防止、発情管理により生産性向上
大分県	衛藤 誠蔵	スマート事業活用により、労働力の削減と効率化
大分県	本田 龍徳	機械の導入により、三密解消及び事故の未然防止
大分県	内田 照信	代かきハロー導入による作業の効率化と作業員間の接触軽減
大分県	渡辺 勉	アースロータリーの導入で作業能率の向上と耕種作業の効率化
大分県	足立 康成	ツインレーキ導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
大分県	如法寺 勝則	自家産粗飼料の確保を計り生産コストを下げる
大分県	佐藤 広見	作業効率向上による接触機会低減の群草刈機の導入
大分県	工藤 一美	作業効率向上による接触機会の低減のための導入事業
大分県	工藤 修平	作業効率向上による接触機会の低減のための機械整備事業
大分県	渡辺 京吾	接触機会の低減と作業の効率化を図る機械導入事業
大分県	原山 一哲	機械導入により省力化及び低コスト経営
大分県	魚住 知幸	作業省力化のための機械導入事業
大分県	佐藤 幸生	省力化機械の導入による労働時間の削減
大分県	田平 真樹	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
大分県	柏木 善幸	機械導入による作業の省力化及び接触機会の低減を図る
大分県	株式会社オーエス豊後大野ファーム代表取締役 難波 功	牽引式ひっぱりくん導入による労働力の軽減化
大分県	佐藤 哲雄	機械導入による省力化事業
大分県	佐藤 正治	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	堀 英明	接触機会軽減と重労働省力化のための肥料散布機導入
大分県	仲村 榮次	運搬車導入による山間地作業の省力化、感染防止対策
大分県	飯田 親晴	接触機会低減と省力化のための乗用移植機導入
大分県	森 豊美	規模拡大・省力化のため乗用田植機導入
大分県	高野 清造	コロナウイルス感染防止のための歩行型草刈機導入
大分県	森田 孝市	コロナウイルス対策にかかるフォークリフト導入事業
大分県	吉竹 哲司	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	長谷 裕一	生産性向上のためのモア導入事業
大分県	小野 不二夫	(必ず記載してください)省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	羽田野 洋朗	ICT機器の導入による生産性・収益性の向上と労働力の削減
大分県	川上 京一	作業効率向上による、接触機会低減のための機械導入事業
大分県	堀 友博	労働力の省力化、低コスト経営
大分県	安藤 大作	(必ず記載してください)高能力機械の導入による感染時の作業体制の確立と効率化
大分県	上田 清	省力化機械導入による省人化、感染リスク低減化事業
大分県	羽田野 晃一	事業継続のための作業省力、軽減化及び製品の品質向上・販路拡大
大分県	猪俣 裕太	機械導入による省力化及び品質向上を目指す
大分県	田島 茂	作業の省力化及び品質の向上に向けたドローン導入事業
大分県	工藤 秀男	作業効率・品質の向上に向けての掘取機導入事業
大分県	杉谷 真	安心・安全な作業スペース確保による感染予防対策と経営継続
大分県	首藤 康男	省力化機械の導入による作業の効率化、品質の向上と感染防止
大分県	阿南 尚久	自動化により接触機会の減少と作業の効率化
大分県	渋谷 房徳	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	宮崎 倬	管理機とアタッチメントを導入、1人作業を可能にする
大分県	徳永 信二	省力化機械導入による事業継続
大分県	菅 久	省力化機械の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	小出 六十志	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
大分県	佐藤 大樹	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持・拡大
大分県	高倉 拓也	コロナ感染リスクを下げるマルチ張り機導入事業
大分県	本田 博宣	鎮圧ローラ導入による作業の効率、飼料の生産向上
大分県	後藤 壽士	作業効率向上のためのクリーンエンジン(100馬力)トラクター導入事業
大分県	菅 由紀男	作業の省力化及び接触機会低減のための選果機導入事業
大分県	名村 安喜	省力化機械の導入により規模拡大と地力増進で高品質生産を目指す
大分県	後藤 敏生	省力化機械導入による規模拡大、地力増進、作業の効率化を図る
大分県	吉良 孝志	作業効率向上のための機械導入事業
大分県	戸上 友吉	作業効率向上による接触機会の低減のための雑草刈機導入事業
大分県	後藤 和徳	「コロナ禍での地域農業の再考と省力化機械の導入による人員確保」
大分県	佐藤 寿則	省力化体制の構築によるコロナの中での経営維持
大分県	村田 良文	作業効率化のためドローン導入事業
大分県	乾 隼人	機械化・省力化の体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	農事組合法人みやお 佐藤 勇夫	省力化機械導入による事業継続
大分県	平本 祐二	コロナ禍でのひとり農業(省力化農業)の実現
大分県	菊池 純平	機械化による省力化と経営維持
大分県	八木 秀雄	施設内の栽培において灌水を完全自動化にするための灌水システム
大分県	西 敏朗	省力化機械を導入し、3密状態を作らない新営農体制
大分県	菅 辰喜	コンバイン導入による省力化事業
大分県	渡邊 忠行	機械の大型化による農作業の軽減と効率化
大分県	後藤 安征	機械化による省力化、労働時間の節減によりコロナ禍での経営継続
大分県	渡辺 文男	コロナウイルス対策ファームノート導入事業
大分県	油布 加代子	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	東田 幸芳	作業の省力化と接触機会の低減を図るための機械導入事業
大分県	安達 徹洋	作業効率の向上により品質を良くする
大分県	藤本 哲也	省力化機械導入による労働時間と経費の削減
大分県	野村 忠	経営継続のための新たな営農体制事業
大分県	丸小野 征男	牛温恵導入により省力化
大分県	渡部 長誠	コロナウイルス対策のための機械導入事業
大分県	板井 光生	機械化による作業の省力化と効率化
大分県	工藤 新一	作業効率向上と品質向上のために「野草刈機」の導入事業
大分県	熊埜御堂 幸一	ハンマーナイフモア導入による除草作業の効率化及び感染防止対策
大分県	鳥羽 辰生	農業散布用ドローンの導入による省力化及び感染防止対策
大分県	樋田 豊治	高齢化に伴う大型設備、機械導入による人員削減
大分県	木下 進	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
大分県	荒川 靖	ドローン導入による農業散布作業の効率化
大分県	繁里 光夫	移植機導入による作業の効率化と感染防止策
大分県	森澤 裕光	草刈り作業における密の軽減と作業の軽減及び効率化
大分県	松永 幹雄	ドローン導入による防除作業等の省力化、接触機会の減少
大分県	伊東 康一	農業散布用ドローンの導入
大分県	長野 通徳	スライドモアの導入
大分県	岡本 浩	ドローン消毒機の導入により作業の効率化と感染症の防止
大分県	株式会社 三光ファーム 代表取締役 宮本清三	ツウウェイロータを購入し仕事の効率化を図る
大分県	農事組合法人 豊国農業生産組合 代表理事 倉田君憲	農業散布用ドローンの導入
大分県	令官 康彦	ブームスプレヤーの導入
大分県	山本 憲昭	妻の肥料散布機導入による効率化、従事者の接触機会の減少
大分県	株式会社 蓮雅ファーム 代表取締役 内納日出美	フレコン自動計量器導入による省人化・感染防止及び作業効率向上
大分県	農事組合法人 金丸 代表理事 奥野 卓二	ドローン導入による防除作業の効率化、接触機会の減少
大分県	諸田 文範	機械化、ネット販売によるコロナリスク低減及び生産量アップ
大分県	岡本 朋晃	機械導入による作業効率化及び人材削減
大分県	板清 英樹	定植機導入による感染防止策の向上と人手不足の解消
大分県	平岡 哲也	移植機導入による人員削減と作業効率の向上
大分県	梅津 茂幸	もみすり 袋詰め バレットへの積み込み 出荷への合理化
大分県	相良 拓希	ドローン導入による作業の効率化および新型コロナウイルス感染対策
大分県	近藤 芳数	ねぎ定植機導入による作業の効率化、作業従事者の接触機会減少
大分県	森若 賢一	ねぎ定植機導入による作業の効率化、作業従事者の接触機会減少
大分県	株式会社 東牧場 代表取締役 東 松治	高効率な新型機械導入による省力化、接触機会の減少
大分県	稲熊 康伴	全自動型噴霧装置設置による防除作業の省力化、接触機会の減少
大分県	中島 七海	新型ウイングハロー導入による作業効率化
大分県	農事組合法人 遠矢グリーン 代表理事 遠嶋 博文	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	高尾 博文	ブームスプレヤー導入による効率化、接触機会の減少



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	清水 頼光	家畜環境の改善と良質粗飼料の確保による品質向上と作業効率の向上
大分県	河野 邦彦	機械導入による作業効率化・従事者の接触機会減少
大分県	農事組合法人下屋形 代表理事 西明 栄市	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
大分県	有限会社 小川農園 代表取締役 小川 富太郎	機械導入による人手不足の解消と栽培の安定化
大分県	石井 忠一	機械導入による作業の効率化
大分県	酒井 勝洋	自動操縦ドローン導入による防除作業の効率化、接触機会の減少
大分県	熊笠御堂 誠一	スライドモア導入による除草作業の効率化、接触機会の減少
大分県	農事組合法人 上高家 代表 津々見 辰雄	スライドモア導入による除草作業の効率化及び接触機会の減少
大分県	西 時行	ブロードキャスター導入による散布作業の効率化、接触機会の減少
大分県	森 史任	新型糞撒き機導入による省力化効率化、三密の減少
大分県	株式会社アクトいちごファーム 代表取締役 小野聖一郎	販売戦略の転換(高品質なものをお求めやすい価格で)
大分県	田中 清司	機械導入による労働力の確保と作業等の効率化
大分県	緒方 謙二	草刈り作業の労働力軽減のためスライドモアの新設
大分県	藤元 謙司	自動計量器の導入による人数削減と接触機会の減少
大分県	岩久 克彦	ドローン導入による防除作業の効率化・省力化
大分県	森若 清彦	播種機の導入
大分県	尾嶋 昭雄	新規コンバイン導入による少人数事業
大分県	石元 文彦	農機具の導入による作業の効率化
大分県	田上 文利	接触リスクの軽減と作業の省力化・労働力の軽減
大分県	農事組合法人 ふき村 代表理事 松本 元幸	アシスト付田植え機の導入による省力化及び接触機械の低減
大分県	藤野 剛気	経費削減及び、省力化による規模拡大
大分県	農事組合法人 西高家 代表理事 津々見 一秋	スマート農業による接触機会の減少及び作業の効率化
大分県	株式会社 大和ファーム 代表取締役 長谷雄 一彦	システム導入による売上回復と作業の効率化
大分県	有)夢列車 取締役 村上睦男	作業の効率化と省力化で規模拡大
大分県	有限会社中道 取締役 中道 小次郎	ドローン導入による省力化及び接触機械の減少による感染症対策を講じる
大分県	農事組合法人 西日本新農産 代表理事 中尾哲也	台形成形マルチの導入
大分県	株式会社 よこやま動物病院 代表取締役 横山 智一	草刈り機導入による省力化及び接触機会の減少
大分県	大友 直人	監視カメラ導入による、接触機会減少、作業の効率化
大分県	松本 政徳	省力化による作業効率の拡大
大分県	井上 新二	機械化による事業継続・拡大
大分県	門脇 利男	省力化機械導入による中山間地のスマート農業
大分県	野村 明弘	フレールモア導入による労働力確保と感染防止
大分県	農事組合法人 夢ファーム 代表理事 稲葉 郁也	感染症対策を実施しながら経営を継続するためのドローン導入
大分県	株式会社 蒼 代表取締役 井上 隆雄	移植機導入による接触機会の減少と人手不足解消による経営継続
大分県	両院農産合同会社 代表社員 石川哲人	にんにく収穫期の導入
大分県	石掛 崇司	移植機導入による規模拡大・感染防止策の向上
大分県	株式会社 グロウ 代表取締役 野田 俊一	機械導入による収穫量増加と接触機会の減少
大分県	野田 政晴	移植機導入による感染防止策と作業の効率化
大分県	中野 信二	フレールモア導入による接触機会減少
大分県	大畑 賀弘	作業の省力化と感染防止の確立
大分県	石掛 裕之	従業員の接触機会の減少と機械化による作業の効率化
大分県	岩男 栄治	機械導入による作業の短縮と感染防止策
大分県	菊田 晋太	機械導入による作業時間短縮と作業効率化による接触機会の減少
大分県	(株)グリーンフィールド 代表取締役 池田裕介	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	三明 慎一	機械導入による感染防止策と売上の拡大
大分県	熊笠御堂 靖憲	省力化機械導入による規模拡大
大分県	園福 賢司朗	糞撒き機等省力化機械導入による作業効率向上及び感染拡大防止対策
大分県	都瑠 数重	作業の省力化による感染対策向上と規模拡大
大分県	二ノ谷 元司	農作業の省力化による生産量拡大
大分県	松本 和徳	運搬機導入による作業の見直し
大分県	中嶋 美彦	機会導入による作業効率化と規模拡大
大分県	近藤 勝司	草刈機導入による人員の削減及び、接触機会の減少
大分県	藤田 雅文	溝掘機導入による、人員の削減及び感染症拡大の防止
大分県	橘 晴彦	施肥、消毒、防除作業等の省力化
大分県	安倍 進	ロータリー導入による人員の削減及び感染症拡大の防止
大分県	農事組合法人上香々地 代表理事 秋本隆則	農業散布機導入による、人件費の削減及び感染症拡大の防止
大分県	山口 博之	モニタリングによる生産性の向上と接触機会の減少
大分県	佐藤 浩	溝掘機導入による労働力の確保
大分県	出口 仁士	密苗対応田植え機導入による作業効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	山田 忠雄	作業人数削減による接触機会の減少
大分県	安部 正一	密苗対応田植え機導入による作業効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	株式会社 樹 代表取締役 住本 雄樹	接触機会を減し、効率性を向上の為の省力化機械等の導入
大分県	尾道 暢	繁忙期の労働力不足対応のため機械化による省力化を推進する
大分県	柳原 俊文	ステレオスプレーヤー導入による防除作業効率化、接触機会減少
大分県	農事組合法人 農守さざれ 代表 呉藤 征男	除草作業機械導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	高橋 浩正	オフセットモア導入による作業効率化、従事者間の接触機会の減少
大分県	山本 愨市	高精度、高速作業化による品質向上と接触機会の減少
大分県	橋本 安喜	ブドウの土壌管理の軽減を図り高品質の果実を生産したい
大分県	原井 英彦	スマート農業を活用し、作業指導の容易化を目指す
大分県	藤原 民男	管理機導入による葱栽培作業の効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	農事組合法人 水江ライスセンター 理事 水江 龍次	機械導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	藤原 清隆	生産性拡大及び省力化作業の機械導入
大分県	新谷 正富士	わら結束機械の導入による作業時間の合理化を図る
大分県	仲井 光則	乗用型ビークルの導入
大分県	阿部 一美	田植作業の省力化、農薬、肥料の散布を省力
大分県	松久 和宜	機械導入による接触機会の減少
大分県	田畑 誠治	機械導入による売上の向上及び接触機会減少
大分県	秋成 淳	リモコンラップマシンの導入による省力化及び人員の削減
大分県	今戸 忠明	フォークリフト導入による、省力化及び感染拡大の防止
大分県	末宗 秀文	フォークリフト導入による省力化及び感染拡大の防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	大弓 顕	ハンマーナイフモア導入により人件費
大分県	田長丸 悟	自動操舵装置の活用による人手不足解消と作業者の負担軽減
大分県	株式会社 久保田ファーム 代表取締役 久保田 昭廣	出荷調整作業のコロナウイルス感染防止と高品質・省力化対策事業
大分県	大石 英	色彩選別機購入による作業効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	永岡 卓巳	機械導入による除草作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	中野 大二郎	高速作業機械導入による除草作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	水本 初美	新型機械導入による効率化、省人化、接触機会の減少
大分県	葱屋おおくぼ有限会社 取締役 大窪 勉	接触を減らす荷おろし、作業環境の改善、集客力強化
大分県	河野 政好	ドローン導入による労働力確保と接触機会の減少
大分県	株式会社 千財農園 代表取締役 千財 康雄	乗用防除機導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	奥 正之	機械導入による労働力の確保
大分県	宮本 玉昭	単独作業によるコロナ対策と作物品質向上に向けた取組
大分県	農事組合法人 岩崎 組合長理事 末宗 秀文	草刈り作業の効率化・省人化への機械の導入
大分県	南 孝明	作業員間の接触を減らすため省力機械等の導入をする
大分県	鶴岡 鷹育	作業場改装で十分なスペースを確保し作業員間の接触をさける
大分県	早田 政徳	ドローン導入による作業効率の向上、感染防止対策事業
大分県	梶原 廣志	自動販売機の導入による鶏卵の無人販売
大分県	九州アグリ株式会社 代表取締役社長 井上 義雄	機会導入により集団行動や濃厚接触を避ける
大分県	有限会社 高田牧場 代表取締役 仲井 高志	監視カメラの設置
大分県	西園 公俊	監視カメラ、牛温計システム導入で観察作業効率化、接触機会減少
大分県	今永 勝利	機械導入による作業の効率化
大分県	清祐 美代子	新型コロナウイルス感染予防のため最新型機会導入による省力化
大分県	藤本 昌一	省力化による売り上げ向上
大分県	田中 直樹	機械化による労働力確保
大分県	安部 徳光	乗用モア導入による除草作業の効率化と接触機会の減少
大分県	農事組合法人 グリーンアース 代表理事 梅本 寛治	散水設備導入による密の回避と作業の効率化
大分県	大木 真司	省力化、感染防止の田植え機導入
大分県	池田 五吉	労働力の緩和に向けたスライドモアの導入
大分県	有限会社 大久保農場 代表 大久保嵩	運搬車の導入による省力化及び接触機械の減少
大分県	西村 未徳	肥料散布機導入による接触機会低減及び省力化による出荷量向上
大分県	清水 泰史	運搬車購入による作業の効率化及び接触機会の低減
大分県	桐井 利一	シーディングロータリー導入による省人化・感染防止及び作業の効率化
大分県	高橋 正勝	機械導入による清治作業の省力化、接触機会の減少
大分県	安部 幸二	ドローン導入による省力化と売上の拡大
大分県	矢野 重喜	ドローン導入による作業人数の減少
大分県	川谷 清八	機械追加導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	安部 修	機会導入による経営の継続
大分県	石川 功一郎	機会導入により人員削減・濃厚接触を防ぎ経営の安定化を図る
大分県	大澤 代忍	機械導入による地域農業の継続と作業の省力化
大分県	大崎 憲一	機会導入により接触機会の減少と地域農業の継続
大分県	出口 一隆	機械の導入によりコロナウイルス感染、リスクの低減
大分県	桑野 茂行	田植機導入による省力化及び接触機会低減による感染症拡大防止
大分県	石川 倫理	草刈機の導入により作業の省力化及び、人員削減による接触機械の低減
大分県	大畑 勇二	機会導入による作業の効率化と経営改善
大分県	岩男 啓二	
大分県	丹生 猛	草刈機導入による省力化及び労働力確保に向けての取り組み
大分県	川谷 正一	スライドモア導入による省力化で作業員間の接触機会減少を図る
大分県	株式会社 みらい農園 代表取締役 井上 美咲	機械化による労働力確保と作業の効率化
大分県	吉田 明広	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	松永 清治	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率化、品質の向上
大分県	御座岡 公雄	ドローン導入による防除作業の効率化、省力化及び接触機会の減少
大分県	今仁 和正	高効率農機具の新規導入による作業効率化、省力化と接触機会減少
大分県	渡壁 勝重	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	杉野 誠一	ウイングハロー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	松元 信人	新型機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	梶原 節	ハンマーモア導入による除草作業の効率化、接触機会の減少
大分県	井上 祐吉	ホイスト、ゴンドラ設置による農産物収納作業の省力化
大分県	元吉 堅	高効率機械の新規導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	梶原 晃一	作業効率向上のための調整周辺施設の機械取得
大分県	松原 富好	トラクター用草刈機導入による作業効率化、従事者間接触機会減少
大分県	大野 修作	ドローン導入による省力化と品質向上
大分県	横市 稔	ウイングハロー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	萩原 嘉博	新機械導入による効率化、接触感染リスク低減
大分県	農事組合法人 やかた村 代表理事 岩淵 拓雄	ドローンによる感染防止と経営継続
大分県	久保 信八	カメラの設置による事故防止と売上の回復
大分県	有限会社 大森青果 代表取締役 大森 章司	収穫機導入による作業の効率化と面積拡大
大分県	河野 竜	白ねぎ移植機導入による移植作業の効率化、接触機会の減少
大分県	山口 政夫	機械導入による運搬作業、積み込み作業の効率化
大分県	楠木 豪	肥料散布機、動噴の導入による省力化及び感染拡大の防止
大分県	奥 博之	全天候型で作業場拡大により、安全性の向上と作業効率化
大分県	株式会社 真玉キャトルファーム 代表取締役 栗原 勝洋	ホイローラー導入による糞量処理・堆肥散布・稲わら収穫効率化
大分県	(有)北大農産 代表取締役 北崎 昌靖	施設内自動換気資材導入による秀品率の向上、感染予防対策
大分県	株式会社 オカベサイブス 代表取締役 岡部 正一	密苗対応田植え機導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	熊埜御堂 慈偉	高効率農機具新規導入による作業効率化、省力化と接触機会減少
大分県	廣本 達展	作業の効率化と感染防止策の向上
大分県	土井 克己	高効率農機具の新規導入による作業効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	藤川 義則	コロナの影響も受けけない良質なきゅうりを生産して供給する。
大分県	佐々木 照理	新型コロナにも影響されない良品質なみかん生産に取り組む。
大分県	岡崎 信秀	省力化、効率化によりより良い農産物の生産に取り組む
大分県	佐藤 隆信	省エネ暖房による高糖度塩トマトの生産拡大および新規就農者増大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	高原 毅	草刈作業の省力化、効率化により良品質なみかん作りに取り組む
大分県	笠置 長一	機械化によるコロナウイルス感染防止対策事業
大分県	井上 勝介	ディスクモアの導入による作業効率の改善事業
大分県	岡村農園合同会社 代表社員 岡村 和良	スピードスプレイヤー導入事業
大分県	真那井トマト農園生産組合 組合代表 渡邊 護	接触機会及び作業労力軽減対策
大分県	有限会社 田中牧場 代表取締役社長 田中 健吾	平高うね整形同時マルチ機導入による感染防止事業
大分県	佐藤 清治	ウイングモア導入による作業の効率化、労働力削減
大分県	笠置 喜代造	野菜移植機導入による作業等の効率化
大分県	徳久 裕司	乗用草刈機の導入による作業の効率化及び経営継続の向上
大分県	久保 賢一	効率の良い機械化を行い、経費削減を徹底する。
大分県	株式会社 佐野ファーム 代表取締役 佐野 聡	接触機会の減少化と作業効率の向上を目指す事業
大分県	安部 憲次	2人での作業を効率化で行えるように省力化
大分県	園田 政義	コンバインで脱穀したもみの回収運搬の省力化
大分県	梶原 岩男	野菜の栽培や作業に有効な運搬車の利用
大分県	久保 幸孝	作業の省力化のための草刈機の導入
大分県	後藤 則男	農作業簡略化による省力化を目指す管理機
大分県	上野 登	接触機会を減らす事業
大分県	平野 茂	権茸栽培での時間短縮、人員の削減
大分県	有限会社 嶋竹農興 代表取締役 宇都宮 一男	作業人数を減らし能率を上げる
大分県	後藤 利夫	乗用田植え機導入により省力化を図る
大分県	川野 昭信	斜面草刈作業を省力化にして、効率的にみかん作りに取り組む
大分県	脇坂 和義	ブームモア導入による作業効率化・省力化と接触機会の回避。
大分県	神原 博臣	代かきハローの導入による作業効率化と接触機会の回避。
大分県	有限会社 デイリーファーム本正・本川正浩	ディスクモア導入による作業効率の向上
大分県	亀井 容一	機械化による作業効率の向上と良質乳生産による売上の回復
大分県	小原 幸司	機械導入により効率化と売上げ回復
大分県	岩見 智成	肥料・除草剤散布の機能向上
大分県	熊谷 和男	ジャイロテッタの導入による作業の効率化
大分県	黒木 敏之	動物用超音波画像診断装置導入
大分県	株式会社 おおしい牧場 代表取締役 大倉 悠輝	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	衛藤 哲男	牧草収穫時間短縮による労働効率・3密改善の取組
大分県	重寶 幸治	大型ディスクモア導入による作業効率の向上
大分県	有限会社 指原牧場	作業空間の拡充および作業員の接触機会を減らす取り組み
大分県	佐保 久夫	地拵えから下刈の作業を円滑に行い、無駄な手間を省く
大分県	川上 厚美	高性能機器の導入による密の回避と水揚効率化による経営改善
大分県	元永 昭市	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	中山 裕也	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	藤原 直	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	(株)水本水産 代表取締役 水本 佳教	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	吉田 嘉博	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
大分県	阿部 長七	デジ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 一光	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	山田 誠	デジ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	金田 輝正	操業の効率化による船曳網漁業の経営改善
大分県	高橋 淳	高性能機器の導入による密の回避と水揚効率化による経営改善
大分県	上野 哲司	高性能機器の導入による密の回避と水揚効率化による経営改善
大分県	廣畑 栄次	高性能機器の導入による密の回避と水揚効率化による経営改善
大分県	清水 宏	高性能機器の導入による密の回避と水揚効率化による経営改善
大分県	中元 積	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	松本 美根雄	高性能機器の導入による密の回避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	大礪 敏政	デジ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 満幸	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	谷 義夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	国見水産有限会社 代表取締役 江本正二	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	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	大橋 浩見	レーダーによる情報共有と省人化
大分県	(有)難波水産 難波 政則	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
大分県	吉田 茂	操舵機導入による省人化と効率化
大分県	佐藤 良春	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	廣津 悟	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	後藤 明德	レーダーによる安全確保と仲間との情報共有による経営改善
大分県	茅野 幸喜	仲間船との情報共有による水揚げ向上と三密防止の確保
大分県	北野 総司	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	寺山 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	豊島 秀雄	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	北野 保	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	清国 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による経営改善
大分県	平野 晃一	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	岡野 治由	レーダーによる情報の共有水揚効率化による経営改善
大分県	水永 正敏	レーダーによる情報の共有水揚効率化による経営改善
大分県	原田 真二	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	松本 正一	レーダーによる情報の共有水揚効率化による経営改善
大分県	榎清洋水産	レーダーによる情報共有と出荷効率化での経営改善
大分県	大鶴 和亀	レーダーによる情報共有と水揚効率化での経営改善
大分県	磯辺一男	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
大分県	藤本 富義	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	西川 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による経営改善
大分県	竹本 利美	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	衛与福水産	レーダーとプロッターによる情報共有と出荷効率化での経営改善
大分県	安藤 幸市	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	平川 今朝美	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	進来 勘吉	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	山下 寿	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	赤嶺 修司	無線・エンジンリモコンによるコロナ対策及び経営改善
大分県	山下 敏正	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 剛史	高性能無線とオートパイロットによる情報共有と効率化による経営改善
大分県	薬師 寺栄	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	吉賀 択	高性能無線・GPS・エンジンリモコンによるコロナ対策及び経営改善
大分県	富田 重夫	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	吉良 順一	高性能無線とレーダー等による情報共有と効率化による経営改善
大分県	吉良 勝徳	高性能無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	吉水 和彦	高性能無線と自動操舵機による情報共有と効率化による経営改善
大分県	首藤 博道	高性能無線とGPSプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
大分県	宇都宮 今朝市	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	平川 修嗣	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	田口 富雄	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	吉良 亮太	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	小松 増男	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	吉良 栄作	高性能無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	吉良 光平	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	村井 齊	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	二宮 正宏	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤谷 広行	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	古木 俊行	GPSプロッタ魚探による漁獲効率の改善と新型コロナ感染対策
大分県	穂積 稔	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	橋本 稚明	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	平本 二郎	ヤングローラー導入による新型コロナウイルス感染対策
大分県	姫野 雄二	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	下郡 幸博	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤沢 豊	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	古田 善高	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤澤 譲治	最新型レーダー機器の導入による作業効率の改善と感染対策
大分県	姫野 博幸	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 文男	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中村 幸政	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 敏雄	最新型レーダー機器の導入による作業効率の改善と感染対策
大分県	姫野 勝政	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎 昭治	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎 養次	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	上本 洋一	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	上野 耕治	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	大本 晃弘	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 英昭	プロッター及びマルチスキャン導入による新型コロナウイルス対策
大分県	竹田 孝司	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中須賀 巖	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	松岡 敏彦	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	森山 剛義	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	丸山 馨	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	松本 昭芳	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中橋 宗志	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中橋 義信	新型無線機、魚群探知機の導入によりコロナ過を乗り越えたい
大分県	長友 隆男	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	島崎 芳正	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	須川 直樹	プロッタと魚群探知機による漁獲効率の改善と新型コロナ感染対策
大分県	下郡 若博	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 賢一	魚群探知機導入による水揚げ増加と新型コロナ感染対策
大分県	姫野 圭司	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 雄三	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 芳弘	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	紀野 與八	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 和宜	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	尾崎 尚司	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	大本 好孝	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤澤 高幸	高性能レーダー、AIS導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 勉	高性能レーダー、AIS導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 太亮	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 信五	精度の高い機器等の導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤田 哲也	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	紀野 茂	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	紀野 和利	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	柏原 秀行	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	柏原 忠彦	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 重見	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 修次	新型無線機、GPSプロッタの導入によりコロナ過を乗り越えたい
大分県	若林 照明	高性能無線導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 雅明	無線、レーダー、魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 正男	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	吉田 和集	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	若林 茂	レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 紀年	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 辰雄	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 栄作	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 次雄	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 壮太郎	液晶レーダー、デジタル魚探導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 重浩	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	永倉 和久	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	須川 満	最新型レーダー機器の導入による操業効率の改善と感染対策
大分県	須川 実男	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	和田 輝久	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 竹義	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 勇吉	液晶GPSプロッタ魚探導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大熊 寿一	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	戎 美彦	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 賢三	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大地 健一	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	石井 常松	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	尾崎 光正	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎野 真夫	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎野 建一	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	石井 清隆	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	阿部 寛良	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	小野 秀幸	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	株式会社 頂 代表取締役 毛利 淳二	スマート林業移行事業
大分県	株式会社リタプラス 代表取締役 藤川靖治	在庫管理用バッテリーフォークリフトの導入とPR動画制作
大分県	後藤ファーム 株式会社 代表取締役 後藤 亮子	農林事業地整備事業の機械化による省力化と事業拡大
大分県	株式会社リーヴフォレスト 代表取締役 児玉公博	省力化機械の導入により保育事業の作業効率向上と接触機会の減少
大分県	久恒山林株式会社	省力化設備導入により作業現場での三密を回避し売上増大を図る
大分県	合同会社 旭峰 代表社員 永友 大喜	無線機及び燃料タンクの整備による接触機会の低減と安全対策
大分県	株式会社ANKH 代表取締役 高橋 秀利	接触機会を減少させる素材生産への転換並びに就労環境の改善
大分県	OITA農林株式会社 代表取締役 堀川 健一	効率化機械の導入により接触機会を減らす
大分県	穴井 俊一朗	効率化機械(下刈用)の導入により接触機会を減らす生産への転換を目指す
大分県	穴井 豊夫	自動灌水システムの導入により接触機会を減らす生産への転換を目指す。
大分県	諫本 信義	コンテナ苗採取機導入による引抜作業の労力軽減と出荷効率の向上
大分県	有限会社 サン・グリーン 日高 洋平	従業員同士の接触と負担を減らすための、新たな作業環境の整備
大分県	田中 洋充	旨味のある低中温菌を活用した原木乾シタケの生産
大分県	麻生 光生	省力化による接触機会の減少
大分県	阿南 賢一	作業の省力化及び付加価値の高い乾しいたけの生産
大分県	首藤 昭治	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	小野 晋作	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	秋岡 恵社	:高品質な椎茸の生産
大分県	佐藤 尚武	運搬作業の効率化による感染機会と同時作業人数の削減
大分県	佐々木 周二	作業の効率化による接触機会の軽減
大分県	河野 貴久	「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	西田 國廣	乾燥機の増設等による接触機会の軽減
大分県	魚返 雅文	機械導入による省力化、生産能力の拡大
大分県	盛池 良治	作業の効率化および接触機会の減少
大分県	小野 祝保	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	岩屋和憲	作業の効率化による接触機会の軽減
大分県	西村 博之	接触機会を減らすための省力化機器導入。
大分県	秋吉 和行	ポット式田植機の導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	株式会社 未来農林 代表取締役 末宗 秀平	ネット販売により、低迷する業務需要から家庭用へ販売方針転換
大分県	合同会社kabohon 代表社員 星野賢一	除草・運搬作業の接触機会の削減への転換と省力化・効率化事業
大分県	別府温泉フルーツファーム株式会社 代表取締役 安部 忠良	作業員の接触機会を削減し、省力化も行える加工施設の整備
大分県	株式会社 創 代表取締役 渡邊 正二郎	加工用露地野菜生産の省力化と新たな営農体制の構築
大分県	フジファーム株式会社 代表取締役 糟谷 浩志	谷自動換気機の導入により、作業負担の軽減・接触機会の削減
大分県	有限会社 やまなみきのこ産業 取締役 坂本 憲治	作業員接触を減少させるハウス環境モニタリングシステムの導入
大分県	有限会社夢野菜おおざいファーム 代表取締役 姫野清高	植物工場の殺菌作業の効率化で接触機会を削減し感染防止を図る
大分県	中田 知孝	接触機会を減らすために野菜の移植機の導入
大分県	シセイ高原ファーム株式会社 代表取締役 衛藤 勲	白ネギ結束作業の省力化・効率化
大分県	佐々木 郁夫	接触機会を減らす販路転換と販売機会を増やす農産物加工事業
大分県	株式会社ohana本舗 代表取締役社長 赤嶺 祐司	省人化による密の回避と安定出荷体制の構築
大分県	aika bloom株式会社 代表取締役 加木 勝	省力化・スマート化で三密回避の高品質栽培を推進
大分県	小深田 二大	ネット販売と省力化機械の導入による接触機会の削減
大分県	西村 誠史	接触削減した6次産業化で新たな製品の展開と顧客確保の両立
大分県	平岩 諭	大型ハウス導入による安心して働ける環境づくりと規模拡大
大分県	渡部 宗勝	省力化機械導入による作業効率化で生産力向上
大分県	九州美米農場 株式会社 代表取締役 城野 幸司	農業散布及び除草作業の密接回避と生産力向上のための機械導入
大分県	有限会社 イチカワ物産 代表取締役 一川 良軍	労働力確保困難に対応するための自動換気装置の導入
大分県	株式会社 エトウファーム 取締役 江藤 健統	経営の多角化と売上向上のためのバジル栽培システムの導入
大分県	高山 京佑	フレカとモアによる、効率的な防風・排水・雑草対策に取り組む
大分県	株式会社 高橋製茶 代表取締役 高橋 雄三	茶葉粉末機の導入による省力化と接触機会の削減
大分県	樋本 俊貴	接触機会削減となるネット販売の展開と生産体制の強化
大分県	玉井 清範	荷台昇降運搬車の導入による省人・省力化と接触機会の削減
大分県	山本 陽司	防除薬同時散布機能付き田植機の導入による省力化
大分県	株式会社 七瀬ファーム 代表取締役 松田 信治	フォークリフト導入による菌床運搬の補助・菌床販売事業の拡大
大分県	合同会社 由布のしいたけ 代表社員 大土優之介	接触機会を削減した新たな販売方法の展開と作業場の拡大
大分県	佐々木農園 園主 佐々木洋介	接触機会削減のため事務所をイートインスペースへ改修
大分県	八川 君彦	「温室の自動開閉器と液肥混入機等の導入で栽培管理を自動化」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	株式会社むらおかファーム 代表取締役村岡迪男	webを活用した新たな販路開拓事業
大分県	宇都宮 泰三	きつき抹茶製造及び販売促進事業
大分県	農事組合法人 みかわニコニコ村 代表理事 古宮信市	人の接触を減らすためドローン導入による防除作業の効率・省力化
大分県	株式会社 うららフラワー代表取締役 後藤 麗	モニタリング装置を導入し接触機会の削減と品質向上を図る。
大分県	株式会社久住高原ファーム 代表取締役 植田 文康	白ネギ栽培における接触回避、及び省力化を目的とする事業
大分県	野村 哲也	作業の機械化による労力の軽減と売上げ増加対策