

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	株式会社 農夢 代表取締役 白波瀬 清孝	京みず菜等販売拡大及び収穫環境改善事業
京都府	佐々木 真	産米出荷のフレコンバック計量機導入による作業の省力化
京都府	森本 英明	散布作業の省力化を目的とした空中散布機(ドローン)の導入
京都府	農事組合法人かわい 代表理事 土佐祐司	環境に優しい省力化技術と新規作物の導入による収益確保
京都府	(株)アグリサポート夢	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大
京都府	山根 一志	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	杉本 賢	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	長澤 勝美	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	坂田 悦夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	高倉 清	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	土井 孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	和泉 正行	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	添田 潤	堆肥舎の整備による作業の効率化
京都府	高橋 孝明	ハウス内環境の改善による出荷量と経営の安定化
京都府	仲川 輝子	接触機会が減ってもできる施設園芸の実現
京都府	株式会社白道路興農会 代表取締役 平田 義視	長期中干しによる環境にやさしい技術と高性能乾燥機による品質向上
京都府	株式会社farmulabor農希	農地の荒廃化防止と地域環境維持対策事業
京都府	志馬 吉信	土つくりを基本とした環境にやさしい栽培と高品質生産
京都府	農事組合法人 えーの一小西	施肥改良・作業機導入で作業負担軽減・窒素投入量増で樹勢強化
京都府	黒田 進	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	四方 英幹	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	西山 隆	施肥改良及び作業機導入での作業軽減と窒素投入量増で樹勢強化
京都府	村上 弘一	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 昌喜	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 富士雄	施肥改良及び作業機導入で作業軽減と窒素投入量増による樹勢強化
京都府	福井 ヒデ子	施肥改良及び作業機導入で作業負担軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	農事組合法人 アグリさんが	高収益作物(麦小豆)への転換加速化を目的とした機械導入の取組
京都府	㈱アグリテックいかる	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施 及び 作業環境改善の取組
京都府	四方 尚人	密集回避の為に大型作業機導入による作業効率化及び作業環境改善
京都府	四方 節也	製造設備改善による米商品の品質向上と増産による収益向上の取組
京都府	㈱篠宮会	労働人員確保困難克服のための大型作業機等の導入による作業効率化
京都府	小林 輝貴	新規品目導入にかかわる調整作業機械化による人員削減・作業効率化
京都府	赤堀 圭司	施設野菜栽培の自動・省力化および作業環境整備
京都府	山本 哲也	施設自動化と機械の共同利用を減らし、感染防止に繋がる快適な農業。
京都府	高橋 加絵	労働人員確保困難克服の為に自走式作業機の導入による作業効率化
京都府	西野 栄二	労働人員確保困難を克服のための大型作業機導入による作業効率化
京都府	上野 貴則	施設野菜栽培の自動・省力化および運搬車両増車による接触頻度低下
京都府	山崎 市郎	施設自動開閉+軽車両増車による作業員分散・出荷作業効率化
京都府	河北 卓也	除草作業機の導入による圃場環境整備効率化の取組
京都府	株式会社椋本営農 代表取締役 椋本和明	売れ残りそうなの有効活用(パン等へ加工)移動販売を実施。
京都府	株式会社 よほろファーム・代表取締役 常塚隆秀	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大
京都府	井田 光彦	フォークリフト導入による重労働の軽減と省力化
京都府	株式会社Season	スマート農業で栽培技術の高位平準化を図る事業
京都府	(株)ファームきぬがわ 代表取締役 衣川 重人	機械導入による省力化と感染拡大防止
京都府	株式会社八百丹	真夏の生産安定化と販路開拓、ニーズを掴んだ商品開発を目指す
京都府	中西 徹	組合せハカリ導入し、少人数での作業方式を構築する
京都府	池内作業受託合同会社 代表社員 嵯峨根 秀樹	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大
京都府	塩尻 泰一	播種防除の機械化による省力化 及び 作業員接触頻度低下の取組
京都府	農事組合法人 グリーンファーム鷹栖	荷役作業の機械化による省力化 および 作業員接触頻度低下の取組
京都府	四方 克代	キャビントラクターに乗りながら快適! 楽々草刈作業
京都府	井内 徹	感染リスク低減および効率、生産性向上に向けた作業スペース拡大
京都府	羽倉 睦人	抹茶の通販による小売りと、感染防止対策した生産設備等の導入
京都府	吉田 利一	新優良品種への改植に伴う機械導入
京都府	久保見 大祐	省力化、非接触化のための農業機械(ユンボ)の導入
京都府	株式会社 古川製茶 代表取締役 古川嘉嗣	茶業の継続のための生産・販売方式の確立
京都府	江口 喜代詞	有利販売につなげるための玄米品質向上に向けた取組
京都府	植村 文好	品種化による差別化及び収益の向上
京都府	辻 喜代治	接触機会の削減および作業の効率化、国内外への販路拡大
京都府	辻 四一郎	高品質な茶製造に向けて、洗浄装置(ブラシ)を導入
京都府	古川 勝也	茶刈機、肥料散布機導入による収穫作業、施肥作業の省力化
京都府	古川 真章	茶園の敷わら代替資材導入による福わら収集作業の削減
京都府	株式会社 森島平兵衛農園	倉庫内でのイチジク加工場の整備
京都府	西村 高典	水稲育苗用電動播種機導入による省力化
京都府	株式会社 孫右工門 代表取締役 太田博文	抹茶の販路拡大と感染リスクを減らすための新たな業務体制の構築
京都府	谷 則男	ローラーコンベア導入による出荷梱包作業の効率改善と密集回避
京都府	株式会社 杜若園芸 代表取締役 岩見 悦明	ローラーコンベア導入による出荷梱包作業の効率化
京都府	北澤 良祐	ミニマトバック詰め機の導入
京都府	有限会社 山佐研営 代表取締役 阪本浩一	移植機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	河村 吉則	少人数でも生産量を減らさず、安定出荷できるシステムの構築
京都府	株式会社 村田農園 村田 正己	フレールモアへの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	吉川 敏彦	作業空間の確保による接触・感染リスク低減
京都府	熊田 博一	省力化と収入の安定化に向けた機械導入
京都府	佐野 武史	接触機会低減のための作業空間の確保や省力機械の導入
京都府	酒部 和典	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小嶋 信彌	畝たて機と運搬機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	株式会社 Kawau Farms 川崎 継太	ネット販売の開始による新たな顧客の開拓
京都府	大西 康雄	作業空間の確保による感染リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	藤井 啓	新たな流通ルートの開拓
京都府	牧村 伸彦	機械化による作業の省力化と効率化
京都府	藪内 義成	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	株式会社おさげん農園 代表取締役 長村善和	社会構造の変革に耐えうる経営基盤強化事業
京都府	とらこ 株式会社 代表取締役 山本 将人	作業スペースの拡張と分散による新型コロナウイルス感染症対策
京都府	角田 前	労働力削減による出荷量の増加と品質向上
京都府	角田 廣行	機械による効率化・省力化の実現による品質の向上
京都府	今川 雅裕	水稻における機械化による労働力の削減
京都府	佐野 富彦	環境制御システム導入による省力化
京都府	祝井 一敏	3密回避と作業の効率化
京都府	小林 文治	機械化及び設備導入に係る省力化による生産性の向上
京都府	(株)上杉農園 代表取締役 上杉 篤	イチゴF1種子繁殖型品種導入による育苗省力化事業
京都府	上野 稔	環境にやさしい米づくりの生産性向上を助ける省力化技術
京都府	森 正次	省力化機械の導入による人員削減・作業効率化
京都府	森田 正彦	収穫作業の省力化による人手不足対策
京都府	西村 忠雄	新型コロナウイルス感染症に負けない為の省力化の実現
京都府	巽 義次	ネギの育苗作業の省力化による労働力確保
京都府	巽 裕一	作物品質、生産効率の向上
京都府	中西 正和	機械による作業の省力化と高品質の生産及び新品目の生産
京都府	中野 則夫	労働の省力化と労働環境の改善
京都府	中野 民夫	青ネギの栽培管理の省力化と規模拡大・良質なネギ生産
京都府	長村 貴司	ハウス環境制御と地域の負託に応える農業の実践
京都府	東 祥彦	環境に優しい省力化技術による品質向上
京都府	畑中 耕治	作業効率化と新たな作型へのチャレンジ事業
京都府	尾亀 安男	経費の値上り・作業不足の解消に向けた省力化
京都府	福田 泰之	農産物の品質向上と作業の省力化・効率化
京都府	北川 邦彦	管理機導入による接触機会の軽減と丸ねぎとなすの生産拡大
京都府	株式会社 野井農園 代表取締役 野井 勝博	ねぎ移植機導入による接触機会の削減と生産面積の拡大
京都府	野村 一郎	緑肥・竹炭堆肥による良質な土づくりによる健全な農産物の生産
京都府	吉澤 彰之	吉農園:安心・安全・安定した明るい未来を継続させる生産事業
京都府	橋本 昌子	3密を防ぎ、省力化を図る、新たな機械化体系の取組
京都府	今村 元彦	機械化体系による大幅な省力化を図った経営安定の為の取組
京都府	山下 勝志	接触機会削減、風通しのいい、機械化導入による省力化経営計画
京都府	山下 新貴	3密を防ぎ個人販路拡大を目指す機械化導入計画
京都府	森 岳人	有機質肥料栽培や機械化体系による減農薬での安心、安全な取り組み
京都府	水山 裕司	3密を防ぐ、機械化導入による省力化農業経営の取り組み
京都府	西川 泰徳	自身での抹茶加工製造による3密回避、販路拡大取組
京都府	藤澤 智行	野菜移植機導入による3密を避ける省人、省力化取組
京都府	林 善嗣	良質茶生産持続及び3密防止の為の機械化導入取組
京都府	巖 陽子	3密を避けるICTを活用した水稻高付加価値化整備事業
京都府	川嶋 一生	環境にやさしい農業の実践
京都府	小林 俊夫	減農薬、省力化、有機主体の肥培管理と環境にやさしい農業
京都府	澤田 嘉昭	省力化で持続可能な農業経営を目指す取組
京都府	田宮 正雄	いきいき わくわく 環境にやさしい営農活動
京都府	西川 幸次	安全安心、環境に配慮した魅力ある農業
京都府	山崎 安喜男	活力、活気のある農業!
京都府	上村 孝男	コロナに負けない ブランド化による農業経営の確立
京都府	黒川 京重	飯岡地域の農地は俺たちで守る。
京都府	山岡 治彦	地域の環境を守る営農活動プロジェクト
京都府	株式会社 ジェイエイやましろファーム	省力化および感染防止対策に向けた機械導入
京都府	木田 準一	圃場を守る作業員為の機械化。
京都府	奥田 善浩	乗用茶摘採機導入による省力化
京都府	勝谷 健士	ネット販売による新規顧客の開拓
京都府	京西 代表 森西 警司	ミキシングソーの導入による作業省力化と接触機会の抑制
京都府	森田 哲哉	京野菜ファーム・チャレンジ
京都府	大田 敬剛	荒茶出荷作業の省力化と作業効率化による時間短縮
京都府	大川 潤一	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と接触機会低減
京都府	大川 雄平	防霜ファン設置による省力化と接触機会の低減
京都府	有限会社栗林園 代表取締役 朝倉健太	ストロングカウンター導入による接触機会の低減生産効率の向上
京都府	木原 宏	機械導入による省力化と接触機会の減少
京都府	いざわファーム株式会社 代表取締役 井澤 茂治	農福連携で草刈等農作業手伝い、野菜を多く栽培出荷し収入増をはかる。
京都府	農業生産法人 華やぎ観光農園(株) 代表取締役 社長 山田 春富	黒枝豆(観光農園)の、3密(密閉・密集・密接)の回避及び、作業効率の向上。
京都府	佐々木 章文	畝立て成型機と野菜保管庫の導入による作業の効率化と平準化
京都府	中川 高志	出荷調整作業場の分散及び作業能率の向上
京都府	合同会社 農家辻清	合同会社辻清 新型コロナウイルス感染予防対策事業。
京都府	伊藤 照正	トラクターロータリーの脱着の簡素化
京都府	山口 宗一	作業場の整備(環境改善)
京都府	住岡 一次	機械化による作業の省力・時間短縮等の効率化
京都府	小林 貢	新型コロナウイルス対策改善事業ー小林プランー
京都府	細川 鴻文	省力化で感染予防と品質向上。 ウイルスと斑点米をぶっ飛ばせ!
京都府	長城 晴夫	グレンタンク付収穫機の新規導入による作業省力化と接触機会減少
京都府	株式会社バニーズファーム 代表取締役 佐藤 亜希也	運搬車、ネギアジャスター(皮むき機)の導入
京都府	山崎徳一	品質向上と労力の低減の為の機械の導入
京都府	Red Rice自然農園株式会社 代表取締役 赤穂達郎	新たな販売方法の構築による、近郊顧客の開拓
京都府	三宅 克則	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産
京都府	畑 知賀男	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	杉本 新昭	売れる酒米作り拡大の為、色彩選別機導入による感染症対策と省力化
京都府	株式会社 和東紅茶 代表取締役 杉本 喜壽	脱気シーラー導入による人員削減での感染症拡大防止と労働改善
京都府	有限会社姫野製茶 代表取締役 姫野善彦	生葉搬入時の自動化で、人員削減による感染症対策
京都府	木崎 広人	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	森川 弘己	梱包機・水分取出し機導入による工場内感染リスク低減と省力化。
京都府	中井 秀幸	自販品質向上に向けた秋整枝時の感染症防止対策と省力化。
京都府	北 和雄	感染症防止と市場ニーズに合わせた有機茶栽培増産取り組み。
京都府	仙谷茶耕作組合 代表 川畑 雅史	乗用摘採機導入による感染症拡大防止と省力化
京都府	京和あずま株式会社 代表取締役 東 周作	ブレンド茶製造の機械化及び製造施設の冷蔵完備事業
京都府	今西 哲也	オンラインショップ改良による、新たな顧客の創出。
京都府	西田 誠和	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	株式会社 渡辺製茶 代表取締役 渡辺 俊明	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	中嶋 元基	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	田中 義弘	茶工場内監視カメラ設置による感染症拡大防止と省力化
京都府	畑 幸臣	被覆資材巻き取り機を使った感染防止対策と省力化
京都府	和田 治正	フォークリフト導入での感染症拡大防止と省力化
京都府	岡田 泰正	インターネットを活用した感染症対策の為に新たな販路拡大
京都府	植田 修	お茶パワーアッププロジェクト
京都府	大西 喜典	自動コンテナ導入により生葉搬入時及び茶工場作業時の人員削減。
京都府	稲置 浩之	作業従事者の感染予防対策を実施し、高品質な有機茶栽培に取り組む。
京都府	割石 良裕	品質向上及び業務の省力化・感染防止対策の為に機械設備等の導入
京都府	株式会社 仲礪茶加工 代表取締役 仲 篤輝	新事業で実現できる農業経営持続と感染対策
京都府	乾 徹	高品質な茶の製造による販路回復と、感染予防対策を兼ねた省力化
京都府	山田 一貴	加工向け稚芽供給体制の強化と温湿度管理、灌水省力化事業
京都府	石川 信一	機械導入による作業効率の向上と感染防止を目指した農業を行う。
京都府	中窪 耕司	品質の向上、ECサイトからの販売力の強化と機械による省力化。
京都府	東尾 正明	社会変動に負けない新たな茶の販路拡大事業
京都府	福中 秀司	茶乗用摘採機導入による経営安定化と経営継続化事業
京都府	株式会社 お茶の木野園 代表取締役 木野 怜子	乗用機械(レンタル)の導入と換気扇設置による感染予防対策
京都府	有限会社 北本製茶園 代表取締役 北本 錦司	肥料散布作業の省力化と、感染防止対策
京都府	袖木 喜彦	感染予防を実施し、新たな販路拡大への挑戦と高品質茶の安定を図る。
京都府	児島 ひかる	省力化機械の導入による新たな経営体制の構築
京都府	堤 博明	接触機会の低減を図る野菜苗移植機の導入
京都府	堤 虎太	防除作業の省力化を図る農業散布用ドローンの導入
京都府	吉田 雄策	倉庫設備の換気、スペースの改善と作業の効率化
京都府	下間 貞夫	接触機会の低減を図るえだまめ選別機器の導入
京都府	大坪 雅之	新型田植機導入による地域農業への貢献・経営維持・コロナ対応
京都府	小島 完	在庫となった米でアルファ化米粉など新商品を開発。海外展開。
京都府	株式会社Ryo 代表取締役 西田良弘	防除作業の省力化を図る農業散布用ドローンの導入
京都府	原田 徳久	感染症予防に配慮した環境にやさしい農産物の生産
京都府	山村 静夫	田植機導入による省力化
京都府	片山 勝彦	代掻きハローの導入による経営の継続
京都府	安達 実	作業効率化による負担軽減と特産品の復活で地域農業を守る。
京都府	高屋 光男	高性能田植機導入による接触機会の軽減
京都府	河村 陸男	3密を避けた1人でも出来る高効率・高品質米作り
京都府	加舎 信重	省力型収穫機械の導入による作業環境の改善と経営面積拡大
京都府	農事組合法人 大西営農組合 代表理事 小島政博	効率的な経営に向けたネオライズグレーダーの導入
京都府	山田 富士夫	臼摺機、溝切機の導入により時間短縮と作業人員の接触機会低減。
京都府	木下 茂生	田植え時の苗箱数の低減による省力栽培
京都府	佐野 義男	施肥・除草剤・箱剤同時施用機の導入による省力化
京都府	森 治男	即戦力となる機械類の導入により省力的・効率的な農作業の実施
京都府	農事組合法人 黒田営農組合 代表理事 木村義一	農業倉庫内作業スペース拡大による接触機会の軽減
京都府	農事組合法人 竹井営農組合 代表理事 小寺克彦	自走式草刈機及び防塵マスクの導入による感染防止対策
京都府	農事組合法人 アグリくまざき 代表理事 口中正美	作業効率の向上と作業人員の削減を図る農業機械の導入
京都府	内藤 勤	販売先の確保による安心できる稲作の継続
京都府	藤田 等	作業効率の向上を図る田植機の導入
京都府	大南 直也	水稲もみ穀搬出時の密回避と黒大豆火力乾燥の取り組み
京都府	村山 睦	新型コロナウイルスに負けない京こがぶ生産の取り組み
京都府	明田 肇	無人販売機導入による対人接触を抑えた新規販売チャネルの開拓
京都府	okulu株式会社 代表取締役社長 吉田 修也	京こがぶの大量生産とJA向け大口出荷体制の構築
京都府	谷口 直人	苗箱洗浄機と農業用運搬車の導入による省力化事業
京都府	谷口 歩	斜面畔草刈機導入による省力化と経営基盤の強化
京都府	東 智也	機械化による省力化と品質向上
京都府	中島 勲	労働体制を見直し、機械化を図って作業効率を上げる。
京都府	合同会社ロカボテ 代表 波多野 公平	野菜の加工販売事業
京都府	篠山 直也	経費を売上に代える商品開発とコロナに対応した販売形式の確立
京都府	村上 真吾	作業効率向上と労働力負担の軽減を以て地域生産者の委託に応える。
京都府	農事組合法人ふなえだ 代表理事 井原 稔	米・麦・小豆を計画的に生産し地域の農地の有効活用をする。
京都府	株式会社泰宏農場生産組合代表取締役 中川年雄	ドローンによる鉄コーティング種子空中散布で労力軽減と作業効率の向上
京都府	若井 勝美	省力化をもとに接触機会を減らし感染防止と農地活用の継続
京都府	農事組合法人いけがみ 代表 麻田 均	地域の農地を活用し地域特産物の生産振興をおこなう。
京都府	宅間 敏廣	省力化機械導入による労力と接触機会削減
京都府	馬淵 勝英	マンパワー不足・三密を避けたひとり高効率農業
京都府	坂本 大 介	作業場拡大に伴う電気設備の引込・進入路の整備。
京都府	株式会社さわ代表取締役 小澤秀哉	黒大豆に関連した共同利用機械を自己所有する事で接触機会の低減
京都府	農事組合法人 興風稚芽生産組合 理事長 柘下 秋博	黒大豆土寄せ作業の機械化による接触機会の減少・効率的な作業
京都府	農事組合法人グリーン日吉 理事長 吉田好男	感染症対策のため荒廃施設を改修し製造ラインを分離して三密を避ける
京都府	農事組合法人樂農庵 代表理事 森本 元	集団作業の回避
京都府	細野 章人	作業機械導入による省力効率化及び消毒液製造装置導入による消毒を実施
京都府	井上 益孝	省力化機械導入による作業効率化及び作業環境改善
京都府	上田 昌則	機械化による省力化と品質向上
京都府	片山 里史	省力型機械の導入による作業環境の改善と経営面積拡大
京都府	竹上 浩治	作業場拡大による品質、衛生面の向上
京都府	坂本 達也	環境にやさしい安心・安全な作物で豊かな食生活を支える。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	農事組合法人京丹波ほたるの里	省力化機械の導入と生産物の品質向上
京都府	伊藤 康二	省力化技術と密状態解消の技術
京都府	岩内 正人	収穫機械導入による作業の効率・省力化
京都府	太田 実	省力化機械導入による作業の効率化及び省力化
京都府	浅井 清信	色彩選別機の導入及び設置場の増築による生産性の向上
京都府	大熊 明宏	新たな人をいれず、1人でできることを、新たな商品の準備を!
京都府	株式会社 新田農園 代表取締役 新田 尚志	環境に優しい省力化技術による品質の向上、人員の削減
京都府	林 良史	外部委託と省力化による生産コストの低減と品質の向上
京都府	林 良秀	側条施肥、農薬散布の自動化による減肥省力化と作業者の接触機会の減少
京都府	有限会社オアシスランド代表取締役大崎克巳	作業時の密を避けるため場所の確保と作業機械の導入
京都府	谷 義春	黒大豆枝豆収穫低コスト作業による産地維持・収益確保
京都府	庄崎 博蔵	人、環境に優しい作業を目指すための接触機会を減らす省力化栽培
京都府	岩岡 始	機械導入により省力化・効率化を図り継続的な稲作経営を行う
京都府	人西 辰男	機械化による省力化と品質向上
京都府	福井 雅人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
京都府	上蘭 慎一	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため雇用を減らしても、機械化により耕作規模を維持
京都府	みたけ農産有限会社 代表取締役 森下 文由	機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資。
京都府	株式会社 味歩里 代表取締役社長 桐村 正典	農業における機械化推進
京都府	野口 昌彰	機械の導入による労働時間の減少と計画的な設備投資。
京都府	片岡 美恵子	草刈り機の導入により、密集・密接を避ける。
京都府	株式会社 みまた農園 代表取締役 足立 秀之	機械化による人員削減を図ることで三密回避と共に経営の安定を目指す。
京都府	蘆田 成秋	田植機の大形化により人員を削減し感染防止に努める。
京都府	足立 佳貴	密を避け作業の効率化
京都府	井川 晶	機械を導入し、労力の省力化、安定多収、品質向上に努める。
京都府	西田 勝和	省力化、作業時間短縮をめざし、兼用田植機の更新
京都府	伊 津 保	自走式畦草刈機導入
京都府	石脇 真吾	省力化機械の導入
京都府	清水 克次	液肥混入機(ドサドロン)と換気扇導入
京都府	農事組合法人 吉田 代表理事 美馬 義晴	感染拡大防止のための機械及び作業環境の整備事業
京都府	原田 保博	水稲収穫の省力化による新型コロナウイルス感染を防ぐシステムの構築
京都府	上田 潤	大型機械化による収量拡大によって市場出荷への切り替え
京都府	溝口 倫正	省力化機械導入による効率化及び作業労働時間削減
京都府	入江 勝	省力化機械の導入により作業労力の大幅な効率化による経営拡大
京都府	堀下 孝次	省力化機械の導入による労働時間の削減と中山間地農業の継続
京都府	井上 保 治	機械導入による作業の効率化・省力化
京都府	八木 八十 歳	新型コロナウイルス感染防止対応型密接防止作業軽減事業
京都府	松本 浩 希	省力化機械(畝立成形機)の導入
京都府	湯浅 義則	省力化機械の導入で合理化推進と売上高アップ
京都府	大西 章弘	成形ロータリ導入による作業効率化、作業人数削減による接触機会の減少
京都府	井関 洋平	省力化機械の導入
京都府	河内 兼子	ハイハウス導入による促成栽培の実施
京都府	木村 浩三	野菜の品質向上と新たな販路開拓と販売促進
京都府	宮田 美輝	ネギ苗場導入による経営の安定と拡大
京都府	農事組合法人きたや 代表理事森川秀樹	省力化機械の導入で労働時間削減と計画的な人員の投入
京都府	柴田 義雄	省力化機械を導入して3密防止
京都府	大西 忍	配送業者に委託していたが他人との接触をなくし自己配送に切り替える
京都府	中林 弘一	水稲畦畔管理の省力化による経営継続と収益確保。
京都府	松田 紘 輔	省力化機械の導入 接触機会の減少
京都府	(有)アサノ 代表取締役 浅野 義和	機械導入による労働の削減と感染防止。
京都府	中川 喬之	省力な機械導入による密の状態の解消等
京都府	小島 敬久	紫外線照射機(UVランプ)の導入による防除作業の省力化
京都府	侯野 浩幸	導入機器による接触機会の減少と品質向上による売上向上
京都府	芝 和志	省力・軽労化で黒枝豆を生産・出荷し、手取り最大化を追求する。
京都府	武山 暁	省力化機械導入による密な労働環境の改善と生産性向上
京都府	山崎 康則	米のフレコン出荷をする事で、接触頻度を減らす。
京都府	白須 定義	機械を導入することで、密接を回避し効率よく作業を行う。
京都府	小西 正伸	機械を導入することで、密接を回避し、効率よく作業が行える。
京都府	井上 晃	機械導入により、作業効率をアップさせ、密接を回避する。
京都府	山口 徳松	機械の導入により、作業者との密接が避けられ効率が上がる。
京都府	有限会社あつがるふあーむ 代表取締役社長 山本 雅己	需要が見込まれるホップ栽培への挑戦
京都府	井上 義明	機械による省力化と冷蔵保存の実施による野菜の安定出荷の拡大
京都府	森垣 剛	稲木の復活による水稲の高付加価値化と機械化導入による新作物への挑戦
京都府	細見 久典	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
京都府	荻野 成人	機械化による作業者密度の解消と省力化
京都府	京丹後BF株式会社 代表取締役 中垣 浩二	地元農産加工品の製造販売展開による地元農産物活用拡大事業
京都府	高橋 麟飛	新規作物への転換並びに労力低減により経営回復
京都府	松川 彰	加工作業機の導入により作業効率の向上及び省力化
京都府	竹田 克寛	加工契約野菜から一般青果への切り替えによる農業経営の展開
京都府	中村 広明	稲作経営に関する機械の自動化による新型コロナ感染対策事業
京都府	堀口 博	収益の回復を目的とした経営転換による労働力の軽減対策
京都府	今井 幹夫	機械化により三密を避け、労力を分散し省力化を図る。
京都府	糸井 泰夫	クボタ農業支援システムを利用した省力・低コスト化事業
京都府	福喜農園株式会社 代表取締役 松村 竹治	被覆設置による品質の向上と新型コロナウイルスの感染防止
京都府	城下 和彦	小型コンバイン増設備
京都府	畑中 政直	機械導入による草刈り作業の省力化
京都府	中江 泰之	作業の効率化による品質向上及び生産量の確保
京都府	谷口 隆光	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触防止
京都府	谷口 隆亮	機械導入による、収穫作業・出荷作業の省力化による増産。
京都府	山野 勝彦	農産物出荷販売の省力化
京都府	山野 琢也	機械導入による出荷調整作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	高谷 庄作	畔成形機と土壌消毒機の導入による作業の省力化
京都府	高野 幸宏	機械導入による労働力の省力化
京都府	藤原 典道	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	長谷部 剛	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	福田 翔	労働者同士の接触機会を減少するための作業場の改造を行う
京都府	吉浪 渉	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながら省力化に取組む
京都府	今西 勇輔	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながらまた、省力化に取組む
京都府	池邊 浩二	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながらまた、省力化に取組む
京都府	吉岡 誠二	お米の品質向上に努めオンラインショップ販売数量倍増の取組み
京都府	樋野 一平	省力化機械の導入による農作業の効率化と適期作業の遂行
京都府	成田 大輔	ネット通販野菜セット作成に向けたハウス栽培開始プロジェクト
京都府	藤原 耕平	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	二ノ宮 大地	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	今井 一	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	今井 政晴	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	宗原 秋彦	作業スペースの拡充による選果作業者の3密回避
京都府	株式会社丹後岩木ファーム 代表取締役 岡田 美晴	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	岡崎 浩和	機械による農薬適正散布による作業員の密状態回避と良質果生産
京都府	山本 将司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
京都府	株式会社野木源 代表取締役 野木 武	機械を導入し作業者間の蜜を避ける
京都府	川戸 清	特別栽培米を維持するための省人化技術の導入
京都府	野木 利規	環境の有効活用を配慮した畝立てマルチングの省力化事業
京都府	堀江 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	上羽 裕樹	農業経営回復のため労働力の解消を図る。
京都府	農事組合法人アグリ竹藤代表 森本 賢一郎	水田の除草作業機械化による労働力の確保
京都府	株式会社 エチエ農産 代表 越江 昭公	真空播種機・乗用半自動野菜移植機導入による作業体系の再構築
京都府	株式会社シーズ金太郎 代表取締役 谷口弘之	定植機導入による品目転換のスムーズな移行とコロナ感染防止対策
京都府	岡崎 省吾	選果機導入による作業効率の改善と新型コロナウイルスの感染対策
京都府	谷 富農組合 代表 岩狭 真	フォークリフトによる収穫及び出荷作業の省人化と3密の回避
京都府	山崎 伸生	省人化機械の導入による、集落内草刈作業の省力化及び効率化
京都府	小國 義徳	新たな販売方法(非接触)と加工仕器の導入(省力化)でコロナに勝つ
京都府	小國 義徳	新型コロナウイルスに立ち向かい、農業振興を進める。
京都府	誠農海部株式会社 代表取締役 關 昌弘	コロナウイルスから逃げるだけでなく、攻めの農業に転じる姿勢で臨む
京都府	農事組合法人田吾作 代表理事 笹倉 博壹	移植機導入による、作業体制の再構築に伴う枝豆の面積拡大。
京都府	株式会社ひらばやし農産 代表 平林保信	除草作業の効率化で接触機会の軽減と作業効率を上げる
京都府	葉賀 洋生	機械導入による作業の省力化・規模拡大と、室内作業での感染防止
京都府	西垣聡司	乗用草刈機・軽トラックの導入による人員削減と作業の効率化。
京都府	日下部 啓作	高品質果実を栽培し、オリジナル出荷資材で商品の差別化を図る
京都府	日下部 太郎	栽培管理の3密回避と効率化を図る取り組みを行う
京都府	家城 友彦	選果機導入による3密回避と、作業の効率化
京都府	小西 康之	スイコマンαとトマト選果機を導入
京都府	的場 良一	作業効率化、品質向上でインターネット等を利用し所得向上を目指す
京都府	米田 豊	コロナに負けるな対策事業
京都府	野村 拓生	空動扇ソーラーとスイコマンα導入による作業体系の再構築
京都府	和田 豊弘	スイコマンα導入による作業体系の再構築
京都府	松宮 久基	スイコマンα導入による作業体系の再構築
京都府	白岩恒美	接触機会を減らし更なる品質向上に向け新たな販路の獲得を目指す
京都府	西垣 市雄	マルチ作業において、作業機を導入することで、5人作業を1人で行うことが可能になる
京都府	大谷 功	水稲育苗省力化事業・有害鳥獣防除事業
京都府	岸田 八重子	接触機会を減らすための省力化機械及び設備の導入
京都府	吉田 進	インターネットなどの通信販売に取組む為の精密設備の導入
京都府	渡口 和徳	機械作業の省力化技術による新型コロナ感染対策事業
京都府	久保添 公哉	九条ねぎの安定出荷に伴う労働力の削減及び機械化
京都府	岡本 博	機械作業の省力化技術による新型コロナ感染対策事業
京都府	百鳥 敏弘	機械の自動化による新型コロナ感染対策事業
京都府	森畜産株式会社 代表取締役 森 一生	分娩監視や発情観察の省力化と生産性の向上
京都府	侯野 忠雄	ロータリーレーキ・ミニロールベアラーの導入による作業の効率化
京都府	有限会社西河牧場 代表取締役 西河 泉	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
京都府	株式会社 谷牧場 代表取締役 谷 学	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
京都府	人見 英作	給餌作業を省力化し、感染防止に取り組む
京都府	梅田 佳泰	重作業効率化事業
京都府	株式会社ミルクファームすぎやま 代表取締役 杉山 裕亮	牛糞堆肥の円滑散布
京都府	鈴木 基司	牛群管理のIoT化
京都府	浦入 富雄	自走配餌車導入による作業の効率化・省力化
京都府	村上 知行	環境整備の省力化と感染防止対策
京都府	中小路 貴司	ウイズコロナ状況下の伝統的栽培 機械化経営継続事業
京都府	湯川 啓幸	機械の導入による労働力の確保と、抗菌塗装による衛生面の強化
京都府	清水 達夫	健康な身体で日本全国の皆さんへ元氣とミニトマトを届けたい。
京都府	森山 佳之	販売所内で客や作業者が社会的距離を維持できるようにする。
京都府	清水 利雄	自動灌水システムの導入
京都府	永井 幸信	省力化機械導入による作業効率の向上と事業量拡大
京都府	藤田 喜治	省力化機械の導入により、生産規模拡大。作業員の接触機会低減。
京都府	清水 克美	省力化田植機の導入による栽培面積拡大。ウイルス対策の徹底。
京都府	齋藤 治喜	機械化による作業効率向上で、作付面積・売上拡大を図る。
京都府	石原 麻美子	ネット販売による販路開拓、施設内の感染防止対策の徹底。
京都府	田中 宏明	エコ＆クリーンなハウス内環境 de 安心・安全・清潔なイチゴ狩り!
京都府	浅本 克彦	自動灌水装置の導入による省力化
京都府	渡辺 政秋	土壌管理機、散布機、導入により時間短縮と作業人員の接触機会低減。
京都府	植松 明彦	省力化機械の導入による除草作業改善と野菜自動販売機導入
京都府	福井 清	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	袖岡 正行	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組
京都府	武田 博和	高品質米生産への取組
京都府	岡山 茂博	水稲省力化栽培と高品質米生産へ向けて
京都府	山下 康弘	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	山下 貞夫	無人自販機販売所の開設
京都府	井上 平夫	省力機械の導入による作業効率改善
京都府	西田 尚生	研究開発業務の自動化によるコロナウイルス対策
京都府	安達 祐司	省力化機械の導入による農作業環境改善
京都府	藤林 孝	省力栽培の導入による作業効率アップの取組
京都府	家村 晃	省力栽培の導入による作業効率改善
京都府	弘田 恭一	接触低減のための省力化機械の導入事業
京都府	久道 勝	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	山本 哲郎	清潔な野菜の出荷
京都府	奥田 倫弘	省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	伊原 健市	省力化機械導入による感染防止策を伴った事業量拡大計画
京都府	糟野 元一	機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
京都府	高橋 慶	野菜移植作業
京都府	石塚 博之	省力化機械による作業改善
京都府	株式会社中嶋農園 代表取締役中嶋直己	新型コンバイン導入による収穫作業改善での米生産性向上
京都府	高矢 悦司	省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	中西 正道	土づくり作業の省力化による生産性向上と施設内換気の促進
京都府	高矢 学	省力化へ向けた作業効率の改善と売上拡大
京都府	中井 義勝	野菜自販機の増設による無人販売の実現及び軌立で作業の効率化
京都府	太田 貴久	野菜自販機による無人販売および省力化機械導入で三密状態の回避
京都府	二木 俊彦	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組
京都府	中西 義明	海外向け自販を増やすための、仕上げ機械の購入
京都府	山本 武宏	野菜自動販売機の増設による対面販売の回避
京都府	山本 寿典	新型のコンバイン導入による作業時間の短縮と地元への貢献
京都府	新谷 太一	設備投資による人手の省略化と接触機会の軽減及び個人宅配の強化
京都府	堀内 真治	一般消費者向け商品の生産拡大および省力化への取り組み
京都府	養老漁業株式会社 代表取締役 嶋崎 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	宮本 晋吾	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
京都府	嶋田 安男	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
京都府	千原 幹也	
京都府	平井 利章	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
京都府	宮本 福夫	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
京都府	宮本 孝浩	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
京都府	田村 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による経営改善
京都府	村上 宗一	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
京都府	石塚 和伸	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	土佐 雅章	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	村岡 雅	デジタル無線による情報の共有化と水揚げの効率化、GPSによる燃費の
京都府	的井 清	自動操舵システムとGPSプロッタ魚探活用による効率化と経営改善
京都府	西岡 勝彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保。
京都府	浜岡 久也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保。
京都府	浜詰漁業生産組合 組合長理事 畑崎 幸男	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
京都府	濱上 誠	クレーンかき分解機で水揚げを効率化による経営改善
京都府	小嶋 裕一	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
京都府	関 文晴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	永瀧 秀俊	無線機により三密回避と自動操縦による作業の効率化
京都府	岸本 法久	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
京都府	下野 由喜	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	鈴木 出	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	井上 正明	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
京都府	木崎 雄一郎	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	森田 直弥	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	株式会社 橋本水産	ECサイトに登録しネット販売による新たな販路・顧客の開拓
京都府	夏苺 昌朗	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
京都府	下戸 壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	佐々木 学	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	佐々木 新一郎	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
京都府	小谷 嘉一郎	自動操舵システム導入による見張りの省力化
京都府	池田 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
京都府	岡田 政義	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
京都府	津田 嘉春	デジタル無線と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
京都府	岩 嵩 弥太郎	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
京都府	西川 順之輔	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
京都府	福島 康廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	熊谷 洋二郎	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
京都府	森分 寛彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	河畑 宏司	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
京都府	河畑 貴政	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	櫻井 健治	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	西野龍仁	デジタル無線と網捌機の設置による情報共有と作業効率の向上
京都府	三共水産株式会社	デジタル無線と網捌機の設置による情報共有と作業効率の向上
京都府	堂本 泰男	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	下野 雅己	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	小仲 孝彦	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	小仲 康博	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	井末 浩二	デジタル漁業無線で人との接触を控える

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	野村 和巳	高機能無線機の搭載
京都府	奥西 隆	デレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	田中 史朗	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
京都府	中原 政雄	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
京都府	岡山 拓也	「密を避け作業効率アップ」作業スペース拡大の取り組み
京都府	濱垣 均	デジタル無線と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
京都府	有限会社みずほファーム	直売所にお客様を呼んで喜んでもらえる店舗作り
京都府	吉岡 敬生	直接販売部門の強化
京都府	森岡 喜昭	ウィンチの遠隔操作による作業の効率化
京都府	杉山 雄作	機械導入による省力化、人員の削減、面積拡大による売上げ増収
京都府	南 淳平	農業機械の導入で、コロナ渦の中でも力強い有機農業を目指す。
京都府	FRONTIER FARM FACTORY 安田 裕美	コロナにも高齢化にも負けない！スマートオリーブ生産体制の構築
京都府	有限会社たんごワイナリー 代表取締役 山崎 浩孝	機械化による接触機会の減少と生産の効率化
京都府	有限会社誠武農園 代表取締役 西川忠宏	設備導入による業務効率化及び売上増加
京都府	有限会社丹後ジャーキー牧場 代表取締役 平林 衛	オープンテラスで、牧場を満喫するための施策
京都府	ピオ・ラビッツ株式会社	加工品生産方式改善事業および、感染防止対策事業
京都府	株式会社 鳥淵牧場 鳥淵永一	作業の自動化による感染リスクの軽減
京都府	高田 潤一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
京都府	芝原 一起	作業時の接触機会の削減・省力化・周年栽培での安定供給
京都府	今井 清	作業用車両の新規導入による生産・販売方式の転換
京都府	新井 遼	自社生産のサツマイモを使用した干し芋を開発・販売
京都府	株式会社 健康ファーム 代表取締役 小田垣 歩	コロナ第2波に備え、販売力強化と社内環境の整備
京都府	水田 裕之	コロナ感染防止を基にした新たな農家民宿経営を目指す事業
京都府	有限会社森成農産 代表取締役 森川聖輔	農業機械導入による省力化・働き方改革の改善・安全、安心への取り組み
京都府	株式会社 小林ふぁーむ 代表取締役 小林 加奈子	作業者の接触を減らすの環境の見直しと水稲における省力化の向上
京都府	田邊 裕樹	ネギ移植機の導入による作業の効率化、及び作業中の密の回避
京都府	株式会社AGRIST 代表取締役 太田桂史	米フロン計量により人員削減を行う。2人から1人に減らせる。
京都府	森 和哉	就労環境の向上と作業の効率・省力化で未来につなぐ農業を！
京都府	岡田 芳洋	イチゴ苗生産改良と自動灌水追肥装置導入により省力化と収益向上
京都府	岩瀬 周策	生姜収穫作業の省力化、安全対応のための機械の導入
京都府	有限会社 八木畜産 八木 春樹	牛の起立困難検知ウェアラブル端末による損耗防止
京都府	伊藤 博隆	単独での作業で人数と経費
京都府	株式会社京雲 代表取締役 戸田 康裕	新たな販売先の獲得及び換気設備によるコロナウイルス感染防止対策
京都府	株式会社すずめファーム 代表取締役 上柿 良平	移動販売及び作業員間の非接触衛生環境整備事業
京都府	株式会社西陣屋 代表取締役 田中武史	カットネギ用脱水機の購入・ビニールカーテン
京都府	内海 彰雄	農業6次産業化の缶詰自動販売機展開による感染リスク低下効果
京都府	加藤 典孝	「生産者に高く、消費者に安い」美味しい京野菜販売の確立
京都府	水上 文彰	肥料散布畝立マルチの自動操舵システム導入による接触機会の軽減
京都府	株式会社ヴィレッジトラストつくだ農園 代表取締役 渡辺 雄人	ネギ剥き機の導入と作業スペース拡大による省力化と効率化
京都府	吉見一馬	露地野菜 九条ネギ
京都府	有限会社 栄光食鳥 須知 猛	作業の自動化による感染リスクの軽減
京都府	有限会社 京都丹波牧場 平井 和恵	飼養環境改善のための作業自動化による感染リスクの軽減
京都府	株式会社ART CUBE	遠隔作業の導入による接触機会の軽減及び現場事故の防止の徹底
京都府	有限会社京都ファーム 代表取締役 梶谷 よしみ	赤紫蘇栽培管理の省力効率化による複合経営体制の構築
京都府	株式会社 京都水尾農産	収穫時期、観光客以外の売上確保時期を平準化し、安定的な経営に向ける。
京都府	森田 裕一	新型コロナ感染防止対策に取り組み、感染症に負けない職場作り
京都府	株式会社RE-SOCIAL 笠井大輝	「ECサイト販売と真空包装による感染予防強化」
京都府	株式会社あぐり翔之屋 代表取締役 森上翔太	濃厚接触を減らすための取り組み
京都府	代表取締役 村田 翔一	作業効率化に向けた設備投資
京都府	城野 巧	個人出荷による販路拡大及び機械化による省人化・省力化の実現