

令和3年度中小企業緊急対応支援事業補助金 採択テーマを下記のとおり決定しました

① 省エネ対策コース 51件

企業名(50音順)	事業テーマ名
株式会社アクア	RE50(再生可能エネルギー)への取り組みと生産性の向上
株式会社アクセルオン	設備充実によるこれからの自動車整備業の生き残り戦略
株式会社イーエルオカモト	製造現場のペーパー帳票をデジタル化し生産情報の一括管理
一志株式会社	リターナルボックス洗浄システム導入によるデリバリークオリティの向上
岩本印刷株式会社	最新空調設備への更新および自家消費型太陽光発電システム
オーガニックケーキ工房菓歩菓歩	バターサンドクッキー専門店に向けたオープン導入事業
小川珈琲株式会社	省エネ特性を有するコーヒー生豆投入ロボット(開袋機)の新規導入
河長メタルプレジジョン株式会社	EV用電子部品対応に向けた高精密加工を実現するワイヤー放電加工機の導入
京都経節株式会社	削り節乾燥機の更新による省エネと生産性向上による労働環境の向上
有限会社京フーズ	SDGsに対応した原材料削減と省エネ対策
株式会社京和設備	自家消費型太陽光発電とV2Hシステムの導入で省エネとBCP対策
有限会社小林製作所	コンプレッサの省エネ化(発電型からインバータ型)
株式会社魁半導体	機器内制御部材の専用基板化による生産の効率化・省エネ化
佐々木化学薬品株式会社	価値創出型生産システムの構築
株式会社雀部丸鐵	オールLED化による来店型実践エコオフィスの構築
有限会社澤田精工所	材料高騰対策のためのバーフィーダー付CNC先晩導入による生産性の向上
株式会社シーエープラント	物流拠点の省エネ化を図る機器導入事業
須河車体株式会社	生産に合わせたコンプレッサーの最適化
株式会社鈴木松風堂	生産性向上のため6ステーション糊付け機RT-6導入事業
株式会社大安	容器洗浄乾燥ラインの省エネ化・オートメーション化
谷口自動車株式会社	天吊型乾燥機の導入によって、灯油から電気への切換えによる省エネの実現と生産効率の向上
株式会社中金	エネルギー負荷の高い生産設備の省エネ化に必要な高効率付帯設備の導入
株式会社傳來工房	原材料高騰対策向け「耐候性試験機」導入
有限会社東洋精機製作所	コンプレッサーシステムの拡充とIT/デジタル技術の活用による生産環境の高効率化と省エネ化
十川産業株式会社	温暖化ガス排出削減且つ競争力強化可能な高周波端部溶着機の導入
中嶋金属株式会社	水素関連機器に向けた新規白金メッキ技術の開発
株式会社名高精工所	最新型高性能エアコン導入による創発環境の構築
西垣金属工業株式会社	最新の空調機器設備導入による、工場の職場環境の向上
にしき染色株式会社	染色機ポンプのインバーター制御による最適運転
有限会社日双工業	自動検査機能搭載設備導入によるボトルネック解消と人材育成モデルの確立

株式会社日本サルベージサービス	商用冷蔵冷凍車の脱炭素化に向けた車両開発を通じ事業の抜本的改革を図る
バイオアクセル株式会社	新型機材の導入による省エネ化と生産体制の効率化事業
有限会社 芳賀製作所	旧式コンプレッサーの入れ替えによる省エネ事業
株式会社ビーエムジー	ポリマー製造にかかる消費電力量の削減及び生産性向上
BIZYME 株式会社	高効率モータ向けコア材の電磁鋼板から鉄基アモルファス材への切替検討
株式会社ファーストダウン	集中管理システムと除湿器の導入による夜間空調設備停止による省エネ事業
株式会社吹野金型製作所	コンプレッサーの更新と設置環境改善による高効率化
福島鯉株式会社	かみこみ検査用 X 線装置の導入による作業の高効率化及び新しい事業の発展性を強化する事業
株式会社プラ・オール	自家消費型太陽光発電設置事業
株式会社ホテル北野屋	ボイラ入替における省エネ効率改善事業
有限会社舞鶴鉄工所	省エネ工作機械による生産性の向上
前橋工業株式会社	砕石プラント設計・施工・設置及び各種機械部品の販売
株式会社ミツワ製作所	溶接ロボット導入における溶接作業の省エネルギー化及び省人化
株式会社ミネヤマ精機	効率の高い省エネ最新設備を導入し、生産時間の短縮により生産性向上と省エネ化を図る
株式会社壬生電機製作所	外観検査と導通検査を同時に行う複合検査器開発による省人化
株式会社 MIRAI	工場内の空調設備更新による作業効率及び運用改善
株式会社もり	株式会社もり亀岡工場において冷蔵・冷凍庫設備の改善による省エネを図る
ヤマウチ株式会社	OA 機器用ローラー製造部門のレイアウト変更に伴う省エネ改修工事
有限会社山下商店	シリンダー駆動反動式ボイル冷却槽導入による加熱処理工程の生産性向上及び省エネ対策の実施
株式会社横井製作所	最新型材料乾燥機導入による省エネ、効率化計画
リンデンバーム株式会社	新型ソーセージ充填機導入による製品の均一性向上と生産性の効率化

② 共同開発等推進コース 12件

代表企業名(50音順)	構成企業	事業テーマ名
株式会社エクザム	株式会社名高精工所	京都ものづくり不足部品相互融合プロジェクト
河長樹脂工業株式会社	河長メタルプレジジョン株式会社	EV向け電子部品安定供給に向けた高速インサート成形の実現
Curelabo株式会社	株式会社ファーストアビリティ 株式会社産学連携研究所	サステナブル衣料の素材開発とエシカルサプライチェーンの構築
株式会社Shinsei	株式会社プレジジョン・ツール	蛍光X線分析装置VoXERIに特化したX線源用炭素超薄膜の新開発
株式会社高雄木材工業所	株式会社島津木材 木屋 伊勢戸	ウッドショックを乗り越える地域産を中心とした木材の利活用による商品展開

高橋練染株式会社	大本染工株式会社	SDGs達成に向けた「京都プリント」の改革検討事業
株式会社T2	株式会社ミナト	未来に残すべき京都府地域食材の業務用サプライシステム構築
日本ライテック株式会社	有限会社関西エンジニアリング	電界発光(エレクトロルミネセンス)ワイヤーの国産・内製化事業
フォロフライ株式会社	株式会社ウィン企画 株式会社ピエリス	トラック荷室用 冷蔵付ユニットの共同開発
有限会社フクオカ機業	株式会社TASKMATE	新しい防刃素材の開発でより安全な社会に貢献
ミヤコテック株式会社	株式会社アイステップ ネットワークTec株式会社	“生分解性発泡体”の“トータル物流”&“生産性”改善と“新製品開発”による コロナダメージの最小化
株式会社ヤサカ	株式会社青木プラス	高温射出成形用金型の開発および量産体制の構築