

省エネ・高効率化コース（48件）	
企業名	事業テーマ名
有限会社アダチコーポレーション	非対面型365日24時間フリー販売機
京都三条大橋歯科診療所	低消費電力装置によるハロゲン光源回避ホワイトニング
京阪砕石株式会社	ディーゼル自家発電から電力会社からの受電へのエネルギー源の切り替え
株式会社フレイバー・プラザ	スチームコンベクションと受発注システムの導入による生産性の向上と業務効率化
有限会社丸三商事	コロナ禍における新規事業の生産性向上の取り組み
萬工業株式会社	可変速機式コンプレッサー導入による省エネ対策
丹後精練株式会社	新規ミシンの導入による精錬加工工程の効率化
二九精密機械工業株式会社	協働ロボットを用いた加工材料搬送の無人・自動化技術開発
株式会社山本本家	株式会社山本本家において冷蔵設備の改善による省エネを図る
中沼アートスクリーン株式会社	ハイスループット精密測定技術導入による経営改善
株式会社平和熔工所	CAD図面保管・閲覧機器の導入及びネットワーク機器の整備による製缶工場全体の高効率化
株式会社ウエダ・テクニカルエントリ-	精密アルミ部品の生産工程改善による『省エネ』並びに『内製化』
株式会社関製菓本舗	課題解決に向けた設備導入による生産性向上と自社商品ラインナップ拡充
株式会社波多野製作所	省エネ化による工業用ねじの生産効率向上の実現
株式会社半兵衛麩	低燃費・CO2削減効果の高い省エネボイラの活用による経営改善
増田染型株式会社	ケミカル製品使用量削減を目指した高効率化機械の導入
有限会社上田製作所	省エネ最新設備の導入による業務環境改善および高効率化
株式会社川口金属	電気使用量の削減による生産設備の運用システムの構築
株式会社アラキ工務店	木材加工業務の効率化推進事業
有限会社BESTPLAY	国内生産拡大の機会を獲得するための省エネ化と高効率設備導入事業
株式会社 東洋捺染	最新の空調機器設備導入による物流センターの職場環境改善
株式会社ユーサイド	製造の高効率化と安全性、製造現場の衛生・労働環境の改善
黒川ダイドウ株式会社	全蛍光灯のLED化
株式会社東五六	店舗省エネ化によるコスト削減及び人員再配置による生産性向上

株式会社エージェンシーアシスト	品質管理部門の設備増強による高効率化
株式会社発酵食堂カモシカ	手作業の一部機械化による発酵食品製造の高効率化
株式会社デザインオ	3Dデジタル加工機器導入による業務効率化および新製品試作品開発
コアマシナリー株式会社	当社製品の品質向上と安定供給を目的とした高効率空調設備の導入
亀岡電子株式会社	生産工程のデジタル化
有限会社服部商事	省エネ機能を有する設備導入のセントラルキッチン構築による生産性と労働環境の向上
株式会社ボディショップ シオミ	ゼロカーボン転換に対応するガス再利用設備による高効率化事業
東英産業株式会社	シール材の検査と不良品入れ替えの自動化
松井酒造株式会社	省エネ・高効率な生産体制により新商品開発を活発化、「神蔵」ブランドを強化する
竹伸精密株式会社	平面研削盤の改造による効率化
トスレック株式会社	省エネ型窒素ガス発生装置の導入
有限会社鮎匠さわはら	生産現場等の空調システム改修等による省エネおよび労働環境改善と経営改善
松下精機株式会社	空調設備導入による生産工場の省エネ対策
竹中罐詰株式会社	高効率設備導入で生産現場の省エネ・生産効率向上を実現
有限会社山村製箔所	高効率の金属箔着色製造機械を新規に研究開発することで経営状況を改善し、事業継続を確実なものにするるとともに、国内外における製造卸販売を強化する。
キルアフィルム株式会社	バーチャルプロダクションを活用した映像制作の高効率化
株式会社プレメーズ	消費電力を抑え、飲食業界の発展へむけた取り組み
伊東公業株式会社	燃料タンク遠隔監視システムの開発
トゥルーシード株式会社	製造工程の効率化を実現するための抜本的構造改革
カツラ電工株式会社	実装基板防水ラッピング装置
大橋商事株式会社	省エネタイプの大型給湯器の導入による省エネ化
コフロック株式会社	省エネ化に依る生産性の維持
有限会社マドネスジャパン	ルアー製造ライン自動化による製造現場の省エネ・高効率化プロジェクト
高田茶園茶濃香	新製品「抹茶キューブ」省エネ生産のためのシステム開発

共同開発等推進コース（2件）	
企業名	事業テーマ名
株式会社たにぐち	卸売業者と製造者との共同で、新しい京菓子の製造工程の革新と新しいマーケットの開発
都食品有限会社（構成企業）	
株式会社Anamorphosis Networks	納期遅延が続く製造業向け産業用カメラを代替するカメラの共同開発
株式会社飯田照明（構成企業）	～オンライン会議等で活用されている量産型Webカメラの産業応用化～