

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金
2次公募 採択案件一覧(122件)

(受付番号順)

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|-----------------|--|-------------|
| 2626210386 | 京都府 | ELFテック株式会社 | 「食物アレルギー27品目フリー缶詰」の小ロット生産拠点の構築 | 池田泉州銀行 |
| 2626210387 | 京都府 | 株式会社辰馬コーポレーション | 新方式を採用した本格京料理の「やわらか介護食」の試作開発 | 田中博税理士事務所 |
| 2626210388 | 京都府 | 株式会社SDI | 複雑な立体形状の表面にも均一かつ薄厚な皮膜形成を可能にするディフコーターの開発 | 由良会計事務所 |
| 2626210389 | 京都府 | エイミック株式会社 | 高精度かつ他社の半分の販売価格を実現する研究開発用電子計測器の試作開発 | 京都銀行 |
| 2626210392 | 京都府 | マンヨーツール株式会社 | 「ビビリ」問題を解決する、新型の制振合金を使用した500mm保持具の開発 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210393 | 京都府 | 株式会社柗儀 | 生地設計シミュレーションシステムの導入による画期的なビジネスモデルの確立 | 京都商工会議所 |
| 2626210394 | 京都府 | 有限会社アドバンク | UV印刷の輪転機応用による画期的コスト削減事業 | 京都銀行 |
| 2626210396 | 京都府 | 栄進堂印刷株式会社 | ウェブチラシと折り込みチラシの融合による効果的なマーケティング支援サービスの確立 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210398 | 京都府 | 塩見測量設計株式会社 | 豪雨災害を教訓に、災害に即対応できる三次元測量技術の確立による地元への貢献 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210399 | 京都府 | 株式会社伊藤製作所 | 自動車計測装置市場を支えする一貫生産体制における塗装技術の高度化 | 京都銀行 |
| 2626210400 | 京都府 | 朝日練染株式会社 | 多品種、少量生産、低コスト対応における連続樹脂加工システムの開発 | 高田総合会計事務所 |
| 2626210401 | 京都府 | 有限会社グッドウッドKYOTO | 難削材を用いた革新的用途向け部品の量産加工事業化実現 | 南都銀行 |
| 2626210402 | 京都府 | 株式会社ネオノア | パネ製品への業界初の新しい表面処理の量産化と販路拡大 | 滋賀銀行 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|-------------------|--|-----------------|
| 2626210403 | 京都府 | 亀岡スプリング株式会社 | 新規製品の生産活動と線径が太い製品の全加工 | 京都銀行 |
| 2626210404 | 京都府 | 都企業組合 | コスト低減・生産能力向上・社員増員の為の設備投資 | 京都信用金庫 |
| 2626210405 | 京都府 | 株式会社山城金型 | 高精度ワイヤ放電加工機導入による金型製作プロセス革新事業 | 京都信用金庫 |
| 2626210406 | 京都府 | 株式会社ヒロミツ製作所 | 自動車部品加工技術の集約された独自の自動車部品加工用治具の受注販売化事業 | 滋賀銀行 |
| 2626210407 | 京都府 | ユウテックコーポレーション株式会社 | 素材の特性を見極めた独自の切削加工技術による、最新型産業用ロボットの部品製作 | 京都銀行 |
| 2626210408 | 京都府 | エーブルコンストラクション株式会社 | 形鋼バンドソーマシン導入による一次加工効率改善・受注増加計画 | 黒瀬税理士事務所 |
| 2626210409 | 京都府 | 株式会社クリーン精光 | 炭素繊維等製造装置用ベース板のさらなる高精度化と短納期生産体制の確立 | 京都銀行 |
| 2626210410 | 京都府 | 株式会社黒坂塗装工業所 | 組立アッセンブリー工程の実現による新事業展開 | 宇治田原商工会 |
| 2626210412 | 京都府 | 浦谷エンジニアリング株式会社 | 3Dプリンターを活用したコイル確認治具等の内製化による生産効率改善計画 | 黒瀬税理士事務所 |
| 2626210413 | 京都府 | 株式会社西嶋製作所 | 複合加工機の導入による医療機器用高精度部品加工の生産能力向上 | 京都銀行 |
| 2626210414 | 京都府 | 有限会社バウコーポレーション | 飼い主の経済的・精神的な負担を軽減する関節鏡を用いた低侵襲どうぶつ医療の実現事業 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210415 | 京都府 | 北澤機械工業株式会社 | 最新設備導入により次世代自動車用燃料電池生産資材の納期短縮を計る | 京都銀行 |
| 2626210417 | 京都府 | 株式会社カスノモーターサイクル | 『3D技術を応用したリバースエンジニアリング』導入による開発期間の短縮 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210419 | 京都府 | 株式会社フォルティ | 精密金属部品及び精密樹脂部品の総合受注による売上拡大への強化 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210421 | 京都府 | イーグロース株式会社 | 放射線治療計画データ閲覧の利便性を改善するビューアの開発 | 公益財団法人京都高度技術研究所 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|----------------|---|---------------|
| 2626210426 | 京都府 | 株式会社やまとカーボン社 | サーマル方式の刷版出力装置を活用した偽造防止印刷技術の高精度化 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210428 | 京都府 | 男前豆腐店株式会社 | 原材料の県別産地を消費者に開示するための生産管理システム構築 | 株式会社ゼロプラス |
| 2626210430 | 京都府 | 株式会社ヤマコー | 高速カット装置最適化による工程簡略化、生産能力向上、競争力強化 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210434 | 京都府 | 株式会社野村染工 | 外国人向け着物需要に対する当社製品「グラフィック友禅」の高品質、短納期、小ロット生産体制の確立 | 滋賀銀行 |
| 2626210435 | 京都府 | 有限会社アース | 3Dスキャナを活用した金型認定サービスの短納期化及び高精度化 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210437 | 京都府 | 株式会社青山商事 | 高強度せん断補強筋の生産工程大幅改善による短納期対応・安定供給体制の確立 | 京都銀行 |
| 2626210438 | 京都府 | 株式会社カワオカ製作所 | 歯科医療用機器向け微細金属部品の精密加工における高精度化 | 京都銀行 |
| 2626210439 | 京都府 | 株式会社ハーテック | 産業機器用板金カバーの生産効率化による生産能力向上・低コスト化計画 | 株式会社エフアンドエム |
| 2626210442 | 京都府 | 濱田プレス工芸株式会社 | プレス加工に代わる金型不要な精密加工技術の確立 | 田中会計事務所 |
| 2626210443 | 京都府 | 株式会社大入 | 伝統文化の承継に寄与する折本製造工程の完全内製化による生産体制の確立 | 京都銀行 |
| 2626210444 | 京都府 | 中嶋金属株式会社 | 3Dプリンターで成形された製品への新規メッキ方法の開発と実用化 | 黒瀬税理士事務所 |
| 2626210451 | 京都府 | ヤマナカヒューテック株式会社 | 表面処理を高度化するスプレー塗布装置の最適化と塗布工法の開発 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210453 | 京都府 | 株式会社東和技研 | ガス配管の腐食を監視するリモート操作検査システムの開発 | アドバンスト・エム株式会社 |
| 2626210454 | 京都府 | 小野工業株式会社 | 型無し平巻紙管機導入による容器紙管製造の高効率化 | 岡崎薫敬税理士事務所 |
| 2626210457 | 京都府 | 株式会社H&C技術研究所 | 介護用の携帯型局所脱臭装置の開発 | アドバンスト・エム株式会社 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|---------------|-------------------------------------|-----------------|
| 2626210459 | 京都府 | 平和製菓株式会社 | チョコレート含浸技術を活用した新商品の開発 | 税理士法人洛 |
| 2626210461 | 京都府 | 株式会社ベルテックス | 医療・理化学向け金型の高精度化と高速化の両立 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210464 | 京都府 | 株式会社木村製作所 | 事業収益向上を達成するための加工機駆動情報利用多機能管理システムの開発 | 公益財団法人京都高度技術研究所 |
| 2626210466 | 京都府 | 株式会社キョークロ | 熱処理された締結部品に適した高耐食性表面処理技術の確立 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210471 | 京都府 | 株式会社ビークル | B型肝炎ウイルスエスケープ変異体に対する世界初の高感度検出技術の開発 | 京都銀行 |
| 2626210473 | 京都府 | 東風美術工芸株式会社 | レーザー溶接機による金属工芸品修復・宝飾品修理技術の普及に向けて | 京都中央信用金庫 |
| 2626210476 | 京都府 | 株式会社人見精工 | 技術承継・事業安定化・新規顧客開拓のための生産プロセス革新事業 | 京都銀行 |
| 2626210478 | 京都府 | クロレラ食品ハック株式会社 | 乳酸菌の産出するEPSを使用した飲料の機能性について | 京都中央信用金庫 |
| 2626210479 | 京都府 | 増鍊工業株式会社 | 量産加工分野から多種少量精密加工分野への業態移行新規事業化計画 | 京丹後市商工会 |
| 2626210480 | 京都府 | 株式会社田中製作所 | 省エネ対策に資する磁気軸受の量産化要望に応え加工技術を社内蓄積する事業 | 京都銀行 |
| 2626210481 | 京都府 | 有限会社八川製作所 | 立形マシニングセンタ導入と工程改善による難削材加工への挑戦 | 安田勝也 |
| 2626210482 | 京都府 | 株式会社鈴木松風堂 | 最新プレス容器の自動製造機導入による量産 | 税理士法人京都経営ネットワーク |
| 2626210489 | 京都府 | 川村製作所 | 高精度マシニングセンタ導入による生産の高効率化と技術の承継 | 京都信用金庫 |
| 2626210490 | 京都府 | 梅武織物株式会社 | 最新織機体制による高品質維持・短納期化の実現及び職場環境改善への取組 | 京丹後市商工会 |
| 2626210491 | 京都府 | 株式会社白金製作所 | 高剛性高精度NC旋盤による研磨レス加工(鏡面加工技術)の実現事業 | 京都銀行 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|-----------------|--|--------------|
| 2626210495 | 京都府 | 株式会社名高精工所 | バルブ加工品検査の自動化による工程革新 | 京都信用金庫 |
| 2626210497 | 京都府 | 株式会社色素オオタ・オオタス | 特許を持つ感熱製版フィルムの量産化を図るための生産プロセス革新事業 | 京都信用金庫 |
| 2626210499 | 京都府 | 株式会社タムラ | 高能率・高精度加工機導入による製造力の向上・市場競争力の強化 | 京丹後市商工会 |
| 2626210501 | 京都府 | 株式会社オージーファイン | 高精度放電加工機の導入による医薬品包装機金型の高精度化および歩留まり解消事業 | 滋賀銀行 |
| 2626210503 | 京都府 | 有限会社ロゴス | 日本産燻液及び燻液を利用した燻製加工品の量産に向けた自社製自動燻煙機の開発及び生産ライン設置事業 | 滋賀銀行 |
| 2626210511 | 京都府 | 有限会社修美社 | 最新型特殊印刷機導入による「おもしろ印刷」事業の拡大 | 京都銀行 |
| 2626210512 | 京都府 | スキューズ株式会社 | 中小企業向け産業用ロボット活用型生産システム運用人材育成プログラムの構築 | 京都信用金庫 |
| 2626210513 | 京都府 | 株式会社Coolware | ネットの新利用法を提案！「マッチングサイト自動作成サービス」 | 南都銀行 |
| 2626210514 | 京都府 | 河長樹脂工業株式会社 | 最新ネットワーク型管理システムの導入による生産設備連携したリアルタイム工程品質管理 | 京都銀行 |
| 2626210516 | 京都府 | 泰和印刷株式会社 | WEB受注における小ロット生産への対応のための設計・展開図作成の内製化 | 大川真司公認会計士事務所 |
| 2626210517 | 京都府 | ジーティーアールテック株式会社 | 超高感度水蒸気透過測定装置の試作開発 | 宇治商工会議所 |
| 2626210518 | 京都府 | テイカ精密株式会社 | 顧客要求に対する、高性能スパウト製品の生産対応 | 京都銀行 |
| 2626210519 | 京都府 | 株式会社川戸鉄工所 | 市場ニーズが求めている一体化したホーニング加工ツールの量産化 | 京都銀行 |
| 2626210522 | 京都府 | 有限会社岡島三協製作所 | 難削材・複雑形状加工受注で製造環境整備の実現化による新分野への進出 | 京丹後市商工会 |
| 2626210525 | 京都府 | シュンビン株式会社 | 新型カッティングマシンによる化粧箱デザイン作成の精度向上 | 京都銀行 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|------------------|---|-----------|
| 2626210529 | 京都府 | 株式会社システムクリーニング | 洗濯物の自動仕分実現による物流サービスの追加を計画 | 中村三男 |
| 2626210531 | 京都府 | 丸屋染工株式会社 | 墨流加工を現状の平面染色から縫製衣料品へ施す立体染色技術の開発 | 京都税理士法人 |
| 2626210534 | 京都府 | 株式会社ファインワークス | 最先端製本ライン導入による“ブック・オンデマンド”の実現と生産基盤強化 | 京都銀行 |
| 2626210537 | 京都府 | 株式会社いちはら | 業界の常識を覆す、型紙によるオンデマンドの輪転式エンボス加工 | 京都商工会議所 |
| 2626210538 | 京都府 | 光アスコン株式会社 | RPF製造における省エネルギーと品質向上を目的とした設備導入計画 | 商工組合中央金庫 |
| 2626210539 | 京都府 | 株式会社積進 | ワイヤー放電加工機を用いたチタン製宇宙・航空機部品の新工法開発 | 京都北都信用金庫 |
| 2626210540 | 京都府 | 大竹口紙工株式会社 | 最新型ミニ折機導入による小ロット・小サイズ折加工サービスの展開と競争力強化 | 京都銀行 |
| 2626210541 | 京都府 | 株式会社最上インクス | 多品種少・中量向け薄板金属生産方式の革新 | 京都商工会議所 |
| 2626210545 | 京都府 | 株式会社畑製作所 | 最新立形マシニングセンタ導入による医療機器等精密部品製造の生産体制強化計画 | 京都銀行 |
| 2626210549 | 京都府 | 株式会社J・P・F | 斬新なカッターを備えたシュリンク包装機の試作開発事業 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210554 | 京都府 | 有限会社日成フィッティング | 特殊チャックを備えたCNC旋盤導入によるサイクルタイム改善と生産プロセス見直し | 京都北都信用金庫 |
| 2626210557 | 京都府 | 洛陽化成株式会社 | 半導体部品微細加工・微細穴加工の応用・デザインの多様化対応 | 税理士法人京都経営 |
| 2626210560 | 京都府 | 応用板金株式会社 | 大型プレスプレーキ(曲げ機械)の導入による受注拡大計画 | 城陽商工会議所 |
| 2626210563 | 京都府 | リンクナチュラルジャパン株式会社 | 放課後等ディサービスの運営管理ツールアプリの開発 | 京都商工会議所 |
| 2626210564 | 京都府 | 株式会社山岡製作所 | 高速搬送系制御技術の開発 | 城陽商工会議所 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|----------------|-------------------------------------|-----------------|
| 2626210565 | 京都府 | 亀岡電子株式会社 | スマホと連動した住宅用浸水警報センサー | 公益財団法人京都高度技術研究所 |
| 2626210571 | 京都府 | 石勘株式会社 | インクジェット染色の作業効率及び企画提案力の向上を図るシステム導入 | 藤田美恵子税理士事務所 |
| 2626210572 | 京都府 | 株式会社O | タブレット型着物レンタルサービス in 美容室 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210575 | 京都府 | 株式会社プロキダイ | 妊婦見守りシステム用胎児心拍計測高性能マルチ生体電極の実用化開発 | クレド税理士法人 |
| 2626210579 | 京都府 | 株式会社NEXUS | 新規機械導入による製缶ダクト加工・製造の生産性・効率化の向上 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210584 | 京都府 | ヤマグチプレジジョン株式会社 | 難加工性透明体を高速高精度で加工できるレーザー加工システムの開発 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210589 | 京都府 | 有限会社ウィルコンサルタント | 宅地盛土マネジメントシステム | 精華町商工会 |
| 2626210590 | 京都府 | 光映工芸株式会社 | ロール工法による金箔とカバーフィルムの貼着工法・装置の開発 | 京都信用金庫 |
| 2626210591 | 京都府 | マイクロシグナル株式会社 | 多種分割光学式エンコーダ受光素子の開発 | 京都銀行 |
| 2626210594 | 京都府 | 株式会社谷テック | 金属切断用チップソー丸鋸における薄鋸刃の開発 | 滋賀銀行 |
| 2626210596 | 京都府 | 二九精密機械工業株式会社 | 特殊CNC旋盤導入によるβチタン製ニードルの一元的効率化生産 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210597 | 京都府 | 株式会社ピクチャレスク | 一般家庭用健康支援・療育アプリ「パタトレ(仮称)」の開発 | 市原会計事務所 |
| 2626210601 | 京都府 | 有限会社アルファテック | 高精度光学部品金型の技術構築 | ものづくり補助金情報中心 |
| 2626210604 | 京都府 | 株式会社ナカデシール印刷 | 超小型高性能シール印刷機導入による高濃度“二度づけ”印刷サービスの実現 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210609 | 京都府 | 富繁放電加工株式会社 | 難削材部品の放電加工技術による微細加工技術の確立 | 京都中央信用金庫 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| 2626210610 | 京都府 | S. ラボ有限会社 | 大型でプラスチックペレットを材料とする高精度立体造形装置の開発 | 京都銀行 |
| 2626210611 | 京都府 | 株式会社金山精機製作所 | 水素ステーション向け水素圧縮機用の仕様にマッチする注油器の開発 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210612 | 京都府 | 有限会社山田木工所 | 3Dターニングマシンを用いた木工製品の製造 | 京都中央信用金庫 |
| 2626210616 | 京都府 | 有限会社スタジオ貳拾壹 | UV印刷・レーザー加工設備導入による、中小ロットの販促物市場の顕在化 | 京都銀行 |
| 2626210621 | 京都府 | 有限会社嵐山よしむら | 国産そばの風味を最大限に活かした上質な手打ちそば提供のための流通革新 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210622 | 京都府 | 西村紙器株式会社 | 貼り箱製造ラインの生産力向上と高精度化による新デザインへの取り組み | 税理士法人今西総合会計 |
| 2626210624 | 京都府 | 株式会社エイチ・アンド・ティー | μm単位の高精度加工の安定化を実現する生産体制の構築 | 公益財団法人京都産業21 |
| 2626210627 | 京都府 | 有限会社中村印刷所 | 最先端ラスターイメージプロセッサ導入による京都初の高精細印刷サービスの実現 | 京都銀行 |
| 2626210628 | 京都府 | 大栄繊維株式会社 | 品質検査システムを組み込んだニット新製品の革新的な生産方式の立ち上げ | 杉田公認会計士・税理士事務所 |
| 2626210630 | 京都府 | 有限会社ジョイックおくだ | 買い物弱者へのサービス向上と地域住民の利便性向上を取組み地域密着店へ | 京丹後市商工会 |
| 2626210635 | 京都府 | 大本染工株式会社 | 捺染の初期費用の削減によるプリント企画の拡大 | 京都信用金庫 |
| 2626210641 | 京都府 | ジック株式会社 | 小規模アパレル向け、簡単に使えるクラウド型業務システムの開発 | 京都銀行 |
| 2626210643 | 京都府 | 株式会社阿以波 | 京団扇の柄の製造設備を導入し内製化することによる商品開発 | 税理士法人みゆき |
| 2626210644 | 京都府 | 株式会社シミウス | 劣悪環境下で長期的な温度監視ができる光ファイバを用いた高温センサの開発 | 公益財団法人京都高度技術研究所 |
| 2626210646 | 京都府 | 有限会社NEOS | 3次元レーザースキャンと映像シミュレーション | 京都信用金庫 |

| 受付番号 | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 | 認定支援機関名 |
|------------|------|---------------------|--|-----------------|
| 2626210648 | 京都府 | 生田産機工業株式会社 | ロボット制御によるイノベーションの推進(ろう付け装置の開発による超硬ろう付けカッターの市場拡大) | 公益財団法人京都高度技術研究所 |
| 2626210650 | 京都府 | 京都エンタテインメントワークス株式会社 | 自店を複数のゲームに登場させられる位置情報ゲームプラットフォームの展開 | 株式会社イコール |
| 2626210654 | 京都府 | 株式会社ハセラボ | 蒟蒻を用いたヘルシーデザートの高生産性向上の実現 | 山口稔税理士事務所 |
| 2626210655 | 京都府 | 株式会社クロスメディカル | 高度管理医療機器の品質基準を満たす精密心臓シミュレーターの開発 | 京都信用金庫 |