## ものづくり補助金 実施事業者一覧(平成24年度~令和元年度)

京都府内の平成24年度から令和元年度補正(令和6年11月末までに確定済)の事業者を年度順・あいうえお順に記載しています。 事業者名は、令和6年11月末現在の社名を記載しています。( )内は、事業実施時の社名です。

成果事例集リンク欄に、令和5年度以前に作成した事例集の「ものづくり補助金総合サイト」の頁をリンクしています。

		成果事例集	:リンク欄に、令和5年度以前に作成した事例集の	)「ものづくり補助金総合サイト」の頁をリンクしています。	
No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
1	平成24年度	成果事例	アイ'エムセップ株式会社	革新的炭素めっき大型処理装置の試作開発	京田辺市
2	平成24年度		有限会社青木商店	レーザーによるフィルムハーフカットの新工法開発と販路の拡大	宇治市
3	平成24年度		株式会社朝日計器製作所	電力試験設備導入による、高品質な制御装置の製作と、コストダウンへの対応	京都市
4	平成24年度		株式会社足立製作所	小型高効率な汎用タブレット打錠成形機の開発	長岡京市
5	平成24年度		株式会社アドバン理研	超小型高純度・理化学用途窒素ガス発生装置の開発製品化	八幡市
6	平成24年度		株式会社有田製作所	切削加工技術における高精度・微細化に対応した測定機器の設備 投資	京都市
7	平成24年度		アルトリスト株式会社	食品業界における新口ボットシステム技術のユニット化商品開発	久世郡久御山町
8	平成24年度		アルメックスコーセイ株式会社	分析測定装置向け小型圧力流量合体コントローラーの開発	京都市
9	平成24年度		株式会社Eサーモジェンテック	熱源パイプ排熱の高効率回収が可能な熱電発電モジュールとその 応用	京都市
10	平成24年度	成果事例	株式会社イー・スクエア	大気圧プラズマを利用した薄膜製造装置の開発及び試作	久世郡久御山町
11	平成24年度		株式会社飯田照明	LEDと導光板を用いた、究極の薄型・省エネ・快適照明システム の開発	京都市
12	平成24年度		イーテック・プレシジョン株式会社	小ロット加工の工程分割生産方式の確立による機械加工の効率 化、超短納期化と自動ラベル貼り付け装置向け部品試作	城陽市
13	平成24年度		株式会社イー・ピー・アイ	海洋資源調査用データロガー開発	亀岡市
14	平成24年度		株式会社井尾製作所	油圧機器向けソレノイドバブルの組立作業の省力化開発	京都市
15	平成24年度		有限会社イシダ製作所	パイプ加工品の多品種・小ロット及び短納期生産体制の実現	京都市
16	平成24年度		株式会社井上製作所	医療機関、介護機関向け過熱水蒸気式配膳カートの試作開発	相楽郡精華町
17	平成24年度		株式会社井元製作所	在宅透析に有用な小型医療廃棄物処理装置の開発	京都市
18	平成24年度	成果事例	岩田精工株式会社	エキスパンドメタルの加工技術革新と生産システムの技術開発	八幡市
19	平成24年度		ウインドナビ株式会社	低コストの排気処理を実現する工場用省エネ排気誘導装置の試作 開発	京都市
20	平成24年度		株式会社ウエダ	新型金型導入によるビル・住宅用窓枠製品の高精度化・短納期化 計画	京都市
21	平成24年度		株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	鏡面加工を【高精度で高速に】行う「研削加工用工具」と「目立 て・振れ取り治具」の開発とテスト販売	八幡市
22	平成24年度		上野金属工業株式会社	生産ライン入替えによる生産性向上と低価格製品にも対抗可能な コスト競争力の確保	京都市
23	平成24年度		株式会社内田製作所	画期的なバリ取り方法による、納期短縮、高品質、低コストの為 の設備投資	京都市
24	平成24年度		株式会社ウミヒラ	受注拡大に備えた、医療機器に対応し得るウミヒラ独自の生産シ ステムの開発	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
25	平成24年度		株式会社梅田製作所	高い耐焼付性を有するステンレス特殊ネジ製造技術の開発	京丹後市
26	平成24年度		有限会社SKツール	超硬パンチピン加工のさらなる生産効率の追求と短納期・ブランド力強化	八幡市
27	平成24年度		株式会社エスジーエー	生産管理ソフトの導入により、生産プロセスを強化し原価低減、 受注拡大を目指す	宇治市
28	平成24年度		株式会社エステン化学研究所	"環境にやさしい"次世代型漁網防汚塗料の開発・事業化	京田辺市
29	平成24年度		有限会社エスユー	高精度対応および多品種少量対応システムの確立	京都市
30	平成24年度		NKE株式会社	高速多連搬送シャトルの性能向上およびコストダウンによる競争 力強化	長岡京市
31	平成24年度		エヌシー産業株式会社	高精度穴明技術を用いたスマートフォン筐体の一貫生産体制の構 築	久世郡久御山町
32	平成24年度		エフ・ピー・ツール株式会社	ナノ構造スペシャルコーティング・オイルホール付きリーマの試 作・開発	京都市
33	平成24年度		エルティーアイ株式会社	屋外対応高輝度全面蓄光・全面再帰反射シート開発	京都市
34	平成24年度		株式会社エンザミン研究所	発酵技術を応用した保健栄養食品の試作開発サービス効率化による製品開発	京都市
35	平成24年度		株式会社エンブロイド・タナカ	革新スパンコール刺繍でコンテンツ表現 普及拡大の為の設備増強	京都市
36	平成24年度		尾池工業株式会社	真空成膜法による機能性粒子の大量作製技術および装置の開発	京都市
37	平成24年度		尾池パックマテリアル株式会社	各種包装用フィルムの品質保証体制の拡充	京都市
38	平成24年度		株式会社大西製作所	三次元測定機導入による精密加工部品の高品質保証体制の強化	京都市
39	平成24年度		大原パラヂウム化学株式会社	次世代スポーツウェアーに向けた超臨界加工用高機能剤の開発	京都市
40	平成24年度		株式会社OPMラボラトリー	高鏡面性を持つSUS系金属造形部品の開発及び量産化	京都市
41	平成24年度		オープン工業株式会社	成形品のホットランナー化による環境配慮と省資源化	京都市
42	平成24年度	成果事例	小川食品工業株式会社	京都産筍による発酵技術を用いた試作品開発	長岡京市
43	平成24年度		岡島鋼機株式会社	精密機械と消耗部品の切削工程の高度化による小口多品種・短納 期体制の構築	京田辺市
44	平成24年度	成果事例	株式会社オプト・システム	高機能チップオンウェハ(CoW)ボンディング装置(ダイボン ダー)の開発	京田辺市
45	平成24年度		株式会社カシフジ	小口化・短納期化に対応するための研削工程効率改善	京都市
46	平成24年度		株式会社桂精密	高硬度超硬合金を使用した超精密極小セラミックコンデンサー金型の開発	京都市
47	平成24年度		株式会社金森製作所	超微細ワイヤ放電加工機による高品質化と生産リードタイム短縮 化	宇治市
48	平成24年度		株式会社金山精機製作所	CNC精密円筒研削盤の導入による航空機パーツ製造事業進出計画	京都市
49	平成24年度		亀岡電子株式会社	検出困難な導電性液体を検出可能な液面レベルセンサ開発事業	亀岡市
50	平成24年度		株式会社川勝總本家	充填機新設に伴う多品種少量生産の短納期化、作業効率向上	京都市
51	平成24年度		株式会社川口金属	組紐技術を用いたCFRP(炭素繊維強化プラスチック)パイプ製品の 開発	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
52	平成24年度		株式会社川越精研	精密測定機による加工精度向上と加工分野シェア拡大	宇治市
53	平成24年度		河長樹脂工業株式会社	顧客開発品の試作サンプル作製期間1/10を実現	向日市
54	平成24年度		関西機械工業株式会社	除染や試験装置向け、残液が僅少な小型樹脂製底部傾斜タンクと 少液量でも撹拌可能な撹拌機ユニットの試作開発	京都市
55	平成24年度		黄桜株式会社	微生物の機能を生かし糖化と発酵技術を融合した低アルコール発 泡清酒の開発	京都市
56	平成24年度		株式会社喜多製作所 (ミツワ技研株式会社)	セラミックチップ部品の更なる小型化・軽量化・高機能化・省電 力化実現のための超精密金型開発計画	八幡市
57	平成24年度		株式会社北村鉄工所	自社製品の開発・製造・販売 【オリジナルのトレーサーガスを利用した食品包装パッケージの個別包装漏れ検査機の開発】	京都市
58	平成24年度		株式会社衣川製作所	医療機器製作分野におけるレーザー溶接技術の導入・開発	京都市
59	平成24年度		株式会社木村製作所	コストダウン及び高品質を達成する生産プロセス強化高精度・高 効率複合加工装置の導入	長岡京市
60	平成24年度		京丹TSK株式会社	新規取引の為の管理体制強化	京丹後市
61	平成24年度	成果事例	京都EIC株式会社	高温・過酷な環境下で使用する特殊センサーと炉内監視装置の差 作開発	久世郡久御山町
62	平成24年度		株式会社京都医療設計	生分解性材料から成る薬剤徐放性繊維の開発	京都市
63	平成24年度	成果事例	株式会社京都科学	ハイドロゲル素材を用いた医療教育用シミュレータ製品の量産化 によるコストダウン	京都市
64	平成24年度		京都機械工具株式会社	各車種に対応するタイヤ脱着工具と自動検査装置を一体化した装置の開発	久世郡久御山町
65	平成24年度		株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ	医薬品副作用データベースを用いた安全性管理業務の為のシステム開発	京都市
66	平成24年度		京都樹脂株式会社	京織物を融合接着した高付加価値特殊アクリル樹脂板の開発・量 産・販売	京都市
67	平成24年度		株式会社京都製作所	ステンレス切削加工の高精度化および短納期化による競争力の強 化	京都市
68	平成24年度		京都電機器株式会社	産業用DC電源標準化(モジュール化)プロジェクト	宇治市
69	平成24年度		株式会社京都モノテック	タンパク質・アミノ酸分析のための高速液体クロマトグラフィー(HPLC) 用超高分離キャピラリーモノリスカラムの開発	京都市
70	平成24年度		有限会社共立機工	九州大学開発新型レンズ風車における機械部品の低価格化及び量 産化確立事業	南丹市
71	平成24年度	成果事例	株式会社キョークロ	表面処理における試作開発及び特注品の生産プロセスの高度化・ 効率化による高付加価値化の実現	京都市
72	平成24年度		清水焼団地協同組合	京焼・清水焼の新分野進出による市場創出 - 工房建設・生産機械設備整備 -	京都市
73	平成24年度		株式会社近畿レントゲン工業社	タングステン・SiC繊維複合化技術によるX線管用フィラメントの 開発	京都市
74	平成24年度		クラウド・テン株式会社	高齢者と家族に向けた「安心と生き甲斐のクラウドシステム」の 試作開発	奈良市
75	平成24年度		株式会社クリーンパブル研究所 (有限会社トリビオックスラボラトリーズ)	チタンの微細加工によるオゾンマイクロナノバブル殺菌装置の試 作	相楽郡精華町
76	平成24年度	成果事例	クロイ電機株式会社	養殖光設備事業計画	船井郡京丹波町
77	平成24年度		グローバリーテック株式会社	植物工場における二酸化炭素量等の計測・制御装置の開発	京都市
78	平成24年度		株式会社クロスエフェクト	精密臓器シミュレーター教育普及用モデルの開発と事業化	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
79	平成24年度		クロレラ食品ハック株式会社	機能性乳製品乳酸菌飲料の開発	京都市
80	平成24年度		ケイ・アイ・ケイエンジニアリング株式会社	高精度歯車用高精度工具の開発及び量産	京都市
81	平成24年度		ケーピーエス工業株式会社	ソーラーポンプシステムの開発	相楽郡精華町
82	平成24年度		有限会社ケーワイ商会	商社機能に特化した業務内容から開発業務へと飛躍を遂げる研究 開発事業	八幡市
83	平成24年度		株式会社毛戸製作所	新製品の開発「集塵フィルタ用清掃機器の新規開発及び独自生産 管理システムの新規導入」	京都市
84	平成24年度		CORESCOPE株式会社 (株式会社サンキ)	創薬スクリーニングのためのマルチウェル対応粘性評価装置の開 発	京都市
85	平成24年度		光映工芸株式会社	熟練の職人技と機械化の融合による世界へ羽ばたく金彩バッグの 開発	京都市
86	平成24年度	成果事例	株式会社KOYO熟錬	航空機部品参入のための高信頼性、短納期を実現する新規生産管 理システム構築	京都市
87	平成24年度		コスメディ製薬株式会社	世界初マイクロニードル化粧品の製造法革新による製造能力の飛 躍的向上	京都市
88	平成24年度		株式会社コト	英語発音評定ソフトウエアの開発	京都市
89	平成24年度		CONNEXX SYSTEMS株式会社	蓄電機能付き高電圧・高出力インバータへの応用を目的とした、 超高出カリチウムイオンキャパシタ向け負極材の試作	京都市
90	平成24年度		コフロック株式会社	低流量測定用カルマン渦式流量計(液体用)の開発・製品化	京田辺市
91	平成24年度		株式会社Communication Tec hnologies Inc.	省電力無線モジュールを用いたセンサネットワークの基礎技術開 発と省電力無線ユニットの商品化	京都市
92	平成24年度	成果事例	有限会社綵巧	伝統工芸品くみひも「三軸組織(さんじくくみおり)」による創作裂地の製織	京都市
93	平成24年度		株式会社最上インクス	試作品製造のための工程設計・金型設計の3D化とプロセス開発	京都市
94	平成24年度		株式会社最上試作工房 (株式会社京都試作工房)	製造業特化型 試作フランチャイズ向け案件情報ネットワーク型システム開発	京都市
95	平成24年度		株式会社阪口製作所	超高張力鋼板(980Mpa級)のプレス加工技術を更に高める 為、独自の最適サーボモーシ	京都市
96	平成24年度	成果事例	株式会社坂製作所	低騒音・室内用ハンディタイプ コンブレッサーの開発	京都市
97	平成24年度		株式会社魁半導体	大気圧プラズマを用いた大気圧汚染物質の回収	京都市
98	平成24年度		株式会社佐々木工作所	眼科医療におけるスリットランプのカメラ撮影システムのケース ボディ試作・開発・製造	京都市
99	平成24年度		佐々木酒造株式会社	市場要求を逃さないための高品位日本酒の量産化	京都市
100	平成24年度		株式会社サスライ	情報家電メーカー向け金型の「大型・高精度」化の為の試作開発	宇治市
101	平成24年度		株式会社サビア	大型高精細3Dデジタルシステム実用機の試作	相楽郡精華町
102	平成24年度		三逢株式会社	アパレルCAD・スキャナ及びそれに連動するアパレルCAMの導入	京都市
103	平成24年度		サンエー電機株式会社	LED照明用電源の短納期に対応した生産体制の構築	京都市
104	平成24年度		株式会社山嘉精練	湿潤発熱性をもつ機能性天然繊維のシルク等の開発	亀岡市
105	平成24年度		株式会社サンテック	汎用WiFi無線装置の自社製品化及び3D-Cad/Camによるプロトタイピングの短期化	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
106	平成24年度		三和化工株式会社	高耐熱性ポリエチレン架橋発泡体の製品化開発	京都市
107	平成24年度		三和研磨工業株式会社	水溶性クーラント対応砥石の開発	宇治市
108	平成24年度		株式会社シーメイダ	小型フィトンチッド拡散器の試作・開発	相楽郡精華町
109	平成24年度	成果事例	株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ	生産用フロー式 3 KWマイクロ波化学合成装置の試作機製作	京都市
110	平成24年度		株式会社色素オオタ・オータス	感熱製版フィルムの広幅化による汎用性拡大事業	京都市
111	平成24年度		嶋田プレシジョン株式会社	高機能導光方式LED照明モジュール開発	京都市
112	平成24年度	成果事例	株式会社シミウス	簡便に実装できる超薄型多点圧力センサの開発	京都市
113	平成24年度		株式会社シャインエンジニアリング	CAD/CAMシステム導入による金型・部品の生産プロセス改善/競争力強化計画	京都市
114	平成24年度		株式会社写真化学	プリンテッドエレクトロニクス用ブランケット樹脂材料の試作	京都市
115	平成24年度		城陽化成株式会社	金属代替樹脂事業での成形技術確立	城陽市
116	平成24年度		城陽富士工業株式会社	3m超長尺精密加工の開発と生産性向上によるコストダウン・市場拡大	城陽市
117	平成24年度		株式会社白金製作所	高精度要求を満たすための加工システムの確立	亀岡市
118	平成24年度		株式会社シン・コーポレーション	アクリル高圧容器による 科学教育・展示実験用システムの開発	京田辺市
119	平成24年度		株式会社杉原精密金型製作所	超高精細金型の高速度加工による納期短縮の実現	京都市
120	平成24年度		有限会社杉本製作所	多品種・小ロット対応と加工精度向上のための高速汎用旋盤導入	京都市
121	平成24年度		スキューズ株式会社	多種多様なカスタマイズニーズに対応したロボット用性能評価装置の試作・開発	京都市
122	平成24年度		洲崎鋳工株式会社	試作・特注品に対応した鋳造・機械加工の一貫生産による品質向 上と生産リードタイム短縮	京都市
123	平成24年度		株式会社成和化学工業	高清浄化技術実現のための成型工場のクリーンルーム化	久世郡久御山町
124	平成24年度	成果事例	株式会社積進	3次元CAD/CAMソフトの導入による加工納期短縮化と、そのソフトの技術習得の短期化	京丹後市
125	平成24年度		銭谷産業株式会社	プレス加工による高出力LED用金属パッケージの試作開発	京都市
126	平成24年度		ゼネラルプロダクション株式会社	海水淡水化斜軸式アキシャルピストンポンプの開発・試作	相楽郡精華町
127	平成24年度		株式会社セムテックエンジニアリング	μmサイズ微粒子を分級する篩及び分級装置の品質を保証する検査 装置の導入	京都市
128	平成24年度		株式会社ゼロ・サム	インド主要都市向けリアルタイム交通渋滞情報スマートフォンア プリの試作開発	京都市
129	平成24年度		株式会社大登工業	横中ぐり盤NC機導入による一貫生産プロセス強化・ワンストップ 化の実現	八幡市
130	平成24年度		株式会社大日本科研	1 µmパターン向け光学エンジンの開発	向日市
131	平成24年度		大洋エレックス株式会社	カメラリンク仕様による新たな検査装置の試作・開発	京都市
132	平成24年度	成果事例	太陽機械工業株式会社	自社開発歯車を利用したCVT用歯車式オイルポンプの商品化、販売	南丹市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
133	平成24年度		株式会社大洋発條製作所	プレス金型の精度向上ならびに短納期、低コスト化	福知山市
134	平成24年度		株式会社髙木製作所	バリ取り機を使ったR面取り(丸く面取りを行う加工)技術開発による品質の安定化と生産プロセスの強化	久世郡久御山町
135	平成24年度		タカス技研	タップ折損防止機能付きCNCマイクロ雌ねじ加工機の開発	京都市
136	平成24年度		高橋練染株式会社	銀ナノ高度技術による殺菌・消臭等高機能を、介護医療向けの生 地・不織布に加工開発する	京都市
137	平成24年度		辰己屋金属株式会社	環境対応自動洗浄機の導入により、切削洗浄社内一貫体制を築 き、建設機械業界の業務拡大。	京田辺市
138	平成24年度		田中精工株式会社	精密ダイカスト完成部品一貫生産の競争力強化を目指す設計・金型・製造ナビシステムの試作開発	宇治市
139	平成24年度		株式会社田中製作所	高効率変速装置部品の高精度特殊加工機械装置試作開発	京都市
140	平成24年度		株式会社谷テック	電縫管切断用丸鋸・フリクションマイタソーに代わる鋸刃の開発	綴喜郡宇治田原町
141	平成24年度		玉乃光酒造株式会社	新設する麹室設備で純米吟醸酒造の合理化・品質競争力を強化する事業	京都市
142	平成24年度		株式会社玉山工業	発泡スチロール用小型再資源化装置の試作開発〜障害者雇用創出 と企業の環境CSR向上に寄与するビジネスモデルの開発〜	京都市
143	平成24年度		株式会社タムラ	高性能加工機導入による製造装置用部品の加工精度向上と納期短 縮	京丹後市
144	平成24年度		田勇機業株式会社	無機繊維を使用し、丹後ちりめんの製織技術を応用した織物の研 究・開発	京丹後市
145	平成24年度	成果事例	株式会社中金	高硬度・高耐摩耗性 陽極酸化皮膜の開発と現場導入	久世郡久御山町
146	平成24年度		有限会社辻製作所	スポット溶接加工用新設備導入事業	久世郡久御山町
147	平成24年度		株式会社辻製作所	試作産業進出に向けて世界最速&最高の安心の提供を実現する為の自動化設備の導入	京都市
148	平成24年度		津田電線株式会社	光ファイバ加工製品の設備改善及び新規光応用製品の開発・市場 参入	久世郡久御山町
149	平成24年度		テイカ精密株式会社	PTFEインサート成形の自動化	亀岡市
150	平成24年度	成果事例	株式会社テクノブレイン	航空管制訓練シミュレータULANS国際対応バージョン試作	京都市
151	平成24年度		株式会社テック技販	センサ内蔵型高精度ランニングマシーンの初の国産化に向けた試作開発	宇治市
152	平成24年度		デ・ファクト・スタンダード合同会社 (デファクトスタンダード)	遠隔ひび割れ計測システムを活用したアセットマネジメントシステム(AMS)の開発	京都市
153	平成24年度		寺田薬泉工業株式会社	「柿右衛門の赤」を再現する高彩赤色AI置換ベンガラ顔料の事業化	船井郡京丹波町
154	平成24年度		東英産業株式会社	高品位・導電性平面静電植毛シートの開発・試作設備の導入	相楽郡精華町
155	平成24年度		株式会社東光弁製造所	販路拡大のための生産システム構築事業	南丹市
156	平成24年度		株式会社東洋レーベル	寝床内温度制御のヒーター式マットの開発	京都市
157	平成24年度		株式会社東和技研	PM2.5等大気環境の屋外計測表示システムの試作開発	京都市
158	平成24年度		株式会社トーア	独自超音波印加技術を駆使したナノバブル発生装置の開発・試作 とめっき工程への応用	京都市
159	平成24年度		株式会社徳田製作所	工程統合による製造コスト削減と短納期化	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
160	平成24年度		トクデン株式会社	過熱蒸気発生装置の最高使用温度1200℃対応機器の開発と新規用 途開発	京都市
161	平成24年度		中嶋金属株式会社	分析機器用ナノ構造、金メッキ技術を用いた超高反射部品の試作 開発	京都市
162	平成24年度		株式会社ナカタ工業	曲げ加工の品質向上とリードタイム短縮による差別化で、競争力 と収益力を強化する	京都市
163	平成24年度	成果事例	長津工業株式会社	マシニングセンタ用工具管理システム導入による生産プロセスの 強化	京都市
164	平成24年度		中沼アートスクリーン株式会社	スクリーン印刷によるインサート成形を超短納期化し潜在ニーズ をつかむ	久世郡久御山町
165	平成24年度		株式会社名高精工所	複合旋盤導入による ソレノイド部品の短納期化及び量産時の生産 性向上	宇治市
166	平成24年度		株式会社ナンゴー	インターネット受託システムによる金属機械加工の高精度化、短 納期化技術の確立	宇治市
167	平成24年度		西垣金属工業株式会社	京都の伝統工芸とヘラ絞り加工を融合させた高付加価値インテリ ア製品の試作開発	京都市
168	平成24年度		株式会社西川電機	太陽光パネル電圧電流測定システムの開発	京都市
169	平成24年度		株式会社西嶋製作所	光学式ツールプリセッターの導入による段取り時間改善で多品種 少量生産の短納期化を実現	京都市
170	平成24年度		西陣織工業組合	産地のニーズに対応した新型力織機開発事業	京都市
171	平成24年度		株式会社西村製作所	自動切断巻取機における粉塵対策機構の試作開発	京都市
172	平成24年度		西村陶業株式会社	業界初ハイパワーLED用低コスト高放熱性セラミックス基板の試作開発	京都市
173	平成24年度		日栄技研株式会社	省資源、低コストを実現した、二重金めっき法の確立	京都市
174	平成24年度		株式会社日興製作所	多品種少量・短納期受注を可能にする為の地産型事業計画	京都市
175	平成24年度	成果事例	有限会社日双工業	CAD/CAMの追加により超短納期対応で差別化を図り、顧客サービスと収益力を強化する	宇治市
176	平成24年度		日本ニューロン株式会社	ガスタービン向け耐震性特大口径伸縮管継手の溶接作業効率向上 に資する回転ポジショナー装置の開発	相楽郡精華町
177	平成24年度	成果事例	日本ハートビル工業株式会社	点字鋲生産精度の向上と中国製商品流入に伴う機会損失の回避	久世郡久御山町
178	平成24年度		日本マイクロ光器株式会社	サブナノメータ精度レーザ干渉変位計測システムの試作開発	京都市
179	平成24年度		ニューリー株式会社	検査用途 画像読取装置ラインナップの試作	久世郡久御山町
180	平成24年度		株式会社仁張工作所	パンチング・レーザー複合機導入による生産対応力強化と雇用維持 拡大事業	福知山市
181	平成24年度		株式会社ネオノア	新しい表面処理の採用により、自然エネルギー、医療、電子部品 等新分野への販路拡大	久世郡久御山町
182	平成24年度	成果事例	株式会社野間製作所	FA機器の高性能小型化に伴う小型機での独自の加熱冷却成形法の 開発	久世郡久御山町
183	平成24年度		株式会社野村板金	YAGレーザー溶接機導入による、「短納期」「品質向上」の実現 と販路の拡大	京都市
184	平成24年度		株式会社バイオベルデ	新規凍結保護物質を用いた、生殖医療用細胞凍結保存システムの 開発	京都市
185	平成24年度		B i o w o r k s 株式会社 (パイオベース株式会社)	耐熱性に優れた真空成形用植物由来プラスチックの開発	宇治市
186	平成24年度	成果事例	株式会社パウダーシステムズ	小粒径トナーへの適応を目指したラボ用新型気流分級機の開発	八幡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
187	平成24年度		ハクレイ酒造株式会社	酒蔵の発酵技術を生かしたGAVA入り甘酒や酒饅頭の発酵食品 の商品化	宮津市
188	平成24年度		株式会社橋電	外観検査機導入による実装技術の向上と新規受注の拡大	福知山市
189	平成24年度		バンテック株式会社	黒ウコン省エネ全天候型高機能LED植物工場試作開発	亀岡市
190	平成24年度		株式会社ビーエムジー	優れた性能と高い安全性を有する医療用接着剤用の噴霧デバイス の開発	京都市
191	平成24年度		株式会社ビークル	新しい検出法を利用した世界初のB型肝炎ウイルス抗体測定キットの開発	京都市
192	平成24年度		株式会社ピックルスコーポレーション関西	真空機を用いた減圧処理によるキムチ製造における時間の短縮化 及び漬けムラの低減	乙訓郡大山崎町
193	平成24年度		H I L L T O P 株式会社 (山本精工株式会社)	カスタムオーダーものづくりの高度化	宇治市
194	平成24年度		株式会社広瀬製作所	バリ取り機の導入で試作加工のリードタイムを従来比27%削減	京都市
195	平成24年度		株式会社広瀬製作所	高精度・短納期化対応システムの確立による経営効率化事業	京都市
196	平成24年度		株式会社ファーマフーズ	香醋抽出物による生活習慣病改善食品の開発	京都市
197	平成24年度		株式会社フジタイト	高機能試作品加工用の特殊刃物・高生産性刃物の内製化体制構築	宇治市
198	平成24年度	成果事例	株式会社扶桑プレシジョン	無線線量測定器と線量表示システムの開発	京都市
199	平成24年度		二九精密機械工業株式会社	特殊CAD/CAM導入による微細加工製品のダントツ製造原価低減事業	南丹市
200	平成24年度		株式会社プラムテック	半導体レーザーを用いたTDLAS微量水分計の製品化試作	城陽市
201	平成24年度		株式会社 F L O S F I A (R O C A 株式会社)	InAlGaO系半導体を用いた縦型ショットキー・パリア・ダイオードの試作開発	京都市
202	平成24年度		株式会社プロト	成分分析評価を取り入れたアルミ鋳造品(試作品)の品質保証シ ステムの構築	久世郡久御山町
203	平成24年度		プロニクス株式会社	精密寸法測定自動化事業	宇治市
204	平成24年度	成果事例	ヘルスビューティー株式会社	キノコの発酵能を利用した美白エキスと、それを配合した化粧品 の開発	相楽郡精華町
205	平成24年度		株式会社ベルテックス	金型製作の短納期化による産業用機器分野の売上拡大	綾部市
206	平成24年度		ボークス株式会社 (株式会社造形村)	原型製作における3Dスキャナー、3D光造形機の導入による高精度 化・短納期化	京都市
207	平成24年度		ボンドテック株式会社	大口径ウエハの高精度・常温接合を達成するウエハ貼り合せ装置 の開発	宇治市
208	平成24年度	成果事例	マイクロニクス株式会社	真空採血管用開栓具の試作・自動機の開発と販売促進事業	久世郡久御山町
209	平成24年度		マイコム株式会社	持ち運び容易な廉価版自動刻印機の試作開発	京都市
210	平成24年度		株式会社松田精工	多品種少量生産に対応した複合機導入による生産カU P	京丹後市
211	平成24年度		マルホ発條工業株式会社	亀岡工場コイル3課新規品受注・生産活動	亀岡市
212	平成24年度		株式会社ミズホ	WA焼成炉(中型炉)の開発・導入	城陽市
213	平成24年度		株式会社ミツワ製作所	加飾フィルム製造ロスを資源とする電力エネルギー転換装置 (試作品) の開発	綴喜郡井手町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
214	平成24年度		株式会社峰山鉄工所	熱間鍛造成形領域の拡大と高精度を実現する為の冷間油圧サーボ ブレスの導入	京丹後市
215	平成24年度		有限会社ミネルバライトラボ	高機能りん光発光材料(有機金属錯体材料)の開発	相楽郡精華町
216	平成24年度		宮井株式会社	世界初ゼロエミッションデジタル捺染システムを用いたふろしき の開発	京都市
217	平成24年度		株式会社ミヤコケミカル	小顔(顔痩せ)機能に特化した美顔器の開発事業	京都市
218	平成24年度		ミヤコテック株式会社	プラスチック成形技術をベースにした、「環境配慮型樹脂成形品」の高付加価値化工法の確立	京都市
219	平成24年度		宮本樹脂工業株式会社	高速サーボ制御回路を搭載した射出成形機での生産効率の向上	京都市
220	平成24年度		明立電機株式会社	間欠運転型水耕栽培装置	宇治市
221	平成24年度		有限会社桃辻製作所	自動車メーカー向け難加工部品の高速・高精度複合加工による試 作開発	京都市
222	平成24年度		株式会社もり	血圧上昇抑制効果を付与した「GABA・ACE阻害ペプチド糠漬(ぬかづけ)製法」による発酵型新規京漬物の試作開発とテスト販売	京都市
223	平成24年度		株式会社山岡製作所	マシニングセンターによる焼入材の精密金型部品鏡面仕上げ加工 技術の確立	城陽市
224	平成24年度		株式会社ヤマシナ	高強度アルミねじの生産技術の開発による生産効率化	京都市
225	平成24年度		山中工業株式会社	少量多品目・短納期・生産能力拡大・コスト削減・高品質計画	京都市
226	平成24年度		株式会社山元塗装工業	全自動塗装前処理洗浄装置の設備新規導入計画	京都市
227	平成24年度		株式会社ユウコス	U Vニスコーターの開発企画…UV-LEDを駆使した世界最小のUVニスコーターの開発	京都市
228	平成24年度	成果事例	株式会社ユーサイド	真空入荷機の導入による『地産の優良素材を利用したこだわりの 加工食品』の製造効率化・多品種少量への対応	宇治市
229	平成24年度		株式会社横井製作所	超スーパーエンプラを使用した複写機プリンタ用高摺動・高耐熱 樹脂パッド射出成形用設備導入	宇治市
230	平成24年度		吉樂株式会社 (吉樂)	機能性繊維対応及び高速型プリント加工設備増設事業	京都市
231	平成24年度		<b>ヨネ株式会社</b>	老朽水道管の管更生工法に最適な革新的分岐技術の開発	京都市
232	平成24年度		株式会社洛北義肢	医療業界初「硬性ジュラルミン製脊椎疾患用コルセット」の試作 開発	京都市
233	平成24年度		株式会社理工化学研究所	自動溶存マンガンモニターの開発	宇治市
234	平成24年度		株式会社リハビテック	前十字靱帯損傷の術後リハビリを快適に行える膝装具の開発と販 売	京都市
235	平成24年度		株式会社渡邉商事	熟練技術の高性能機械化による即日納期及びコスト削減事業	京都市
1	平成25年度		相川建工	コンクリート境界ブロックのモルタル目地詰用モルタル目地枠の 試作・サンブル支給の実施	京都市
2	平成25年度		株式会社アイキャスト	三次元造形装置による擬似天然歯模型の新規開発と世界市場での 競争力強化	亀岡市
3	平成25年度	成果事例	愛和金属有限会社	エコカー・ハイブリッド車向け部品成型加工技術向上と生産性効 率化	京丹後市
4	平成25年度	成果事例	株式会社青木プラス	価格競争力強化のための歩留まり改善設備投資事業	宇治市
5	平成25年度	成果事例	株式会社アクア	装置内組み込み型大気圧プラズマ洗浄装置"の開発及び実用化	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
6	平成25年度	成果事例	有限会社アクアテック	大幅な電力量削減とピークカットを実現する「エアポレーター」 の開発と販売	京都市
7	平成25年度		アクトファイブ株式会社	革新的な知能洗浄・知能乾燥能力を備えた産業用部品洗浄機の試 作開発	京都市
8	平成25年度	成果事例	浅井プラパーツ株式会社	工程集約できる最新型機械導入しニーズ対応力の強化と受注増大	京丹後市
9	平成25年度		株式会社浅田可鍛鋳鉄所	自動車向け重要保安部品の鋳造素材から機械加工完成までの一貫 生産の実現	福知山市
10	平成25年度		浅田製瓦工場	シルクスクリーン技術を用い、新たな価値を創出した京瓦製品の 開発	京都市
11	平成25年度		株式会社アストム	特殊プレス金型の開発によるリチウムイオン電池用部品の高精度 化	綴喜郡宇治田原町
12	平成25年度		株式会社足立製作所	最新立形マシニングセンタの導入による、産業用機械製造の低コスト化計画	長岡京市
13	平成25年度		アテック京都株式会社	CNC画像測定器の導入により検査精度向上と時短による合理化 を果たす	宇治市
14	平成25年度		株式会社アテックス	精密インサート成形による自動車軽量化用高性能プラスチック製 品の試作	相楽郡精華町
15	平成25年度		株式会社アドインテ (株式会社ウィリルモバイル)	無電池式非接触体温計と健康管理アプリケーションシステムの開 発	京都市
16	平成25年度		有限会社アドバンク	集客アプリの開発と最新製版機導入によるチラシ印刷システムの 構築	京都市
17	平成25年度	成果事例	株式会社アドバン理研	PSA方式 小型水素ガス発生装置の開発	八幡市
18	平成25年度		株式会社アナテック・ヤナコ	業界初の検出方法であるヘテロコア光ファイバー検出器を用いた 環境計測機器の試作開発	京都市
19	平成25年度		アムズ株式会社	安価な小型軽量炭酸水製造装置の開発と医療・介護機関向けビジネスの構築	京都市
20	平成25年度	成果事例	株式会社アライ	高付加価値つぶ綿の成形加工による多業種へ向けての資材開発	京都市
21	平成25年度		荒川木工株式会社	高精度 C N Cルータ導入によるオーダーメイド家具・建具の生産 能力向上及び低コスト生産計画	久世郡久御山町
22	平成25年度		株式会社アロマジョイン	映像・音響に合わせた無線通信制御型香り発生装置の開発	相楽郡精華町
23	平成25年度		株式会社アンド	高性能メンテナンスフリー自動はんだ付装置の開発	相楽郡精華町
24	平成25年度	成果事例	イーコット株式会社	アルミ形材の加工に関わる高精度・短納期・低コスト化計画	久世郡久御山町
25	平成25年度		株式会社飯田照明	紫外線 L E Dを用いた、人と環境にやさしい樹脂及びインク硬化 装置の開発	京都市
26	平成25年度		株式会社イー・ピー・アイ	外観検査装置開発による生産工程改善	亀岡市
27	平成25年度		井口木材	最新のものづくり技術を活用した京都産木材高級お棺の試作と事 業化	京都市
28	平成25年度		有限会社市與	生産者と直結したHACCAP刈ルキッナンの開発現在保有不動産の2階にHACCAPキッチンを創設して、確かな産地の原材料を用いた青果素材の加工品を作る。	京都市
29	平成25年度		株式会社伊藤製作所	ボトルネックを解消し、一貫生産強化による安定した超短納期対 応実現	京都市
30	平成25年度	成果事例	株式会社伊と幸	和装用絹織物を異素材と複合加工する空間装飾材「絹ガラス」事 業	京都市
31	平成25年度		株式会社井上製作所	サービス付高齢者向け住宅のQOLを高める可搬型調理システム の開発	相楽郡精華町
32	平成25年度		インフォニック株式会社	企業向け福利厚生サービスにおける「合成動画エンコーダ及び配信システム」の開発	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
33	平成25年度	成果事例	有限会社ウィルコンサルタント	『早い、簡単、高精度で安い』 4 拍子揃った地盤調査試験機器の 開発	相楽郡精華町
34	平成25年度		株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	機械・機器部品の精密化・軽量化の「反り取り」用研削工具の開 発	八幡市
35	平成25年度		ウェッジ株式会社	繁忙期と閑散期で稼働率の異なるレンタルサービスの稼働率向上	京都市
36	平成25年度		株式会社宇治川製茶店	効率の良い黒豆生産方法	船井郡京丹波町
37	平成25年度		内田産業株式会社	急傾斜地工事向け超大型モノレール(積載量6トン)の試作機開発事業	京都市
38	平成25年度		宇野株式会社	ホームファッション新ブランド「アンバイ」創設・育成計画	京都市
39	平成25年度		株式会社ウミヒラ	ワイヤ放電加工機の導入による医療用器械の短納期生産ラインの 確立	京都市
40	平成25年度		株式会社宇山金型製作所	医療用マイクロ流路金型の内製化による納期短縮及びコスト削減	京都市
41	平成25年度	成果事例	浦谷エンジニアリング株式会社	試作コイル受注増・短納期化・コスト抑制のための開発設備の導入計画	京都市
42	平成25年度		株式会社H&C技術研究所	中小規模の食品・医薬品工場における着衣用ハンデイ吸引ブラシ の開発	相楽郡精華町
43	平成25年度		株式会社エイポス	インクカートリッジ式インクジェットプリンターの開発	向日市
44	平成25年度		株式会社栄養・病理学研究所	マイクロダイセクターを用いた顕微標本下での微量試料採取技術 及び分析技術開発	綴喜郡宇治田原町
45	平成25年度		株式会社エーディーディー	製品検査における 2 D・ 3 D方式カメラ同時画像検査装置による 差別化の実現	京都市
46	平成25年度		株式会社エーワンスプリング	耐久性及び防錆性を備えた新形状スプリングの開発	南丹市
47	平成25年度		株式会社エスエヌジー	粒状シリカモノリス技術を応用した高性能金属触媒捕集剤の製品 化実現	京都市
48	平成25年度		株式会社エスケーエレクトロニクス	医療現場での個体識別ニーズを解決する最適な極小RFIDタグの開発	久世郡久御山町
49	平成25年度		株式会社SDI	基材の狭ピッチ化、薄厚化を可能にするディップコーターの開発	京都市
50	平成25年度		株式会社エステン化学研究所	"海洋環境にやさしい"次世代型船底防汚塗料の開発	相楽郡精華町
51	平成25年度		NKE株式会社	重量物の搬送が可能な小型産業用多関節ロボットの開発	長岡京市
52	平成25年度	成果事例	有限会社NTB製作所	生産システム統合による多品種変量の生産力向上と短納期化の実 現	宇治市
53	平成25年度		有限会社榎原製作所	ワイヤーカットの導入による精密加工の生産能力強化/高付加価 値化の実現	京都市
54	平成25年度		エリモ工業株式会社	バーコード付電子カルテシステムによる生産性向上と価値ある製 品づくり	木津川市
55	平成25年度		尾池工業株式会社	フレキシブル有機デバイス用超ハイバリアフィルムの評価能力の 拡充	京都市
56	平成25年度		応用電機株式会社	大型基板等対応ハンダ付けオールインワンフロー槽導入による新 事業進出	城陽市
57	平成25年度		株式会社大石天狗堂	自動裏貼り機を導入し手作り感のあるかるたの試作開発と生産性 向上	京都市
58	平成25年度		オークラ産業株式会社	高精度・短納期要求及び価格競争力強化対応体制構築事業	久世郡久御山町
59	平成25年度		大槻工業株式会社	食品用抗菌・鮮度保持フィルムの加工設備の開発および試作品開 発	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
60	平成25年度		大原パラヂウム化学株式会社	グリーンイノベーション (GI) に伴うバイオマス原料を用いた 繊維用機能性付与加工剤の開発	京都市
61	平成25年度		株式会社オットー	町家旅館向けいつでもどこでもあなたの言葉のコンシェルジュシ ステムの開発	京都市
62	平成25年度		小野甚味噌醤油醸造株式会社	味噌醤油の発酵技術を応用したジビエ調味料と地域特性を活かした製品開発	京丹後市
63	平成25年度		株式会社ONO plus (小野工業株式会社)	プラスチックコアの市場獲得を目指すためのパイプ押出ラインに よる試作開発	綴喜郡宇治田原町
64	平成25年度		株式会社オプト・システム	次世代LED及び次世代パワーデバイス用高速低価格レーザースクライバーの開発	京田辺市
65	平成25年度		開明伸銅株式会社	環境・省工ネ対応伸銅中空異形棒『ミトーセル®』における精度 向上計画	亀岡市
66	平成25年度		株式会社形木原製作所	マシニングセンタ導入による部品製造サイズ大径化と生産性向上 及び高精度対応	京都市
67	平成25年度		株式会社桂精密	高精度超硬工具用金型市場参入に向けた高精度工作機導入による 生産体制の確立	京都市
68	平成25年度		株式会社金森製作所	新型プロファイル研削盤導入による加工工程の全自動化とそれに よる生産性向上	宇治市
69	平成25年度		亀岡電子株式会社	高精度で液体を管理可能な燃料電池搭載用液面レベルセンサ開発 事業	亀岡市
70	平成25年度		河長樹脂工業株式会社	縦型インサート成形品に適したフレキシブルラインの導入	向日市
71	平成25年度	成果事例	合名会社関東屋商店	新充填機を導入し量り売り品質に近い製品開発と生産体制の構築	京都市
72	平成25年度		株式会社菊水製作所	医薬向け錠剤の圧縮成形用金型の製造プロセスの改善	京都市
73	平成25年度		株式会社喜久春 (菓子処喜久春)	設備導入による、廃棄されていた小豆煮汁からの商品開発。	長岡京市
74	平成25年度		岸紙工株式会社	連結型/直結型2トップ製函機製造システム構築による生産能力 の増強	綴喜郡宇治田原町
75	平成25年度		北澤機械工業株式会社	3次元加工による高精度化した精密部品及び金型の高速供給の実現	京都市
76	平成25年度		株式会社衣川製作所	ワイヤーカット放電加工技術の確立による医療機器製造の高精 度、短納期、低コスト化計画	京都市
77	平成25年度		株式会社木村製作所	光学部品成形型の高精度化実現のため高精度三次元形状測定装置 を導入し新規分野に参入する	京都市
78	平成25年度		株式会社キャンパス	オンラインによる情報誌自動制作及びデジタル印刷ワークフロー の生産体制の強化	舞鶴市
79	平成25年度		有限会社共栄歯車製作所	CNC旋盤の導入による産業機械部品(歯研ウォーム)製造に関する生産性の向上、短納期化	京都市
80	平成25年度		共進電機株式会社	世界戦略型次世代高効率太陽電池検査システムの試作による事業 化の実現	京都市
81	平成25年度		京テック株式会社	超精密プラスチック部品用金型の生産体制構築	京都市
82	平成25年度		株式会社京都医療設計	体内で溶けてなくなる人体に優しい医療デバイスの開発	京都市
83	平成25年度		京都飲料株式会社	他在にない 1小山ット生産イルトリッノ方式」での自家焙煎珈琲店の美味しいアイスコーヒー 0 E M市場拡大のための洗浄~充填 ~打枠一貫生産ラインの設置	京都市
84	平成25年度		京都機械工具株式会社	複合手工具の省エネ接合型摩擦溶接の試作開発	久世郡久御山町
85	平成25年度		株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ	医療品候補化合物 d e n o v o デザインシステムのグローバル対 応試作開発	京都市
86	平成25年度		株式会社京都サッス	高精度ベンダーマシン導入による社内一貫生産体制の確立と品質 の向上	木津川市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
87	平成25年度		京都食品株式会社 (京都食品工業株式会社)	廃棄食品ロスの低減を目指した京惣菜商品の賞味期限延長化の取り組み	向日市
88	平成25年度		京都電機器株式会社	スパッタ装置用D Cパルスパワーコントローラの開発	宇治市
89	平成25年度	成果事例	京都美術化工株式会社	加工は印刷を救う C A D(キャド)システムによるパッケージ商品開発支援事業	京都市
90	平成25年度		京都プラント工業株式会社	バイオマス燃料による廃棄物ガス化溶融処理プラント建設の海外 展開	綾部市
91	平成25年度		株式会社京都モノテック	高速液体クロマトグラフィー (HPLC) 用樹脂製チップカラム の開発	京都市
92	平成25年度		株式会社京屋吉星	世界初のハイテクカーボン金箔屏風の開発	京都市
93	平成25年度		協和化成株式会社	液状シリコーンゴムと異材料との接着射出成形技術深化のための インフラ拡充	宇治市
94	平成25年度		株式会社キョークロ	環境対応表面処理技術の高度化と環境負荷物質管理の保証体制の 構築	京都市
95	平成25年度		株式会社きんそく (近畿測量株式会社)	建設業における建設生産システムの加速事業	京都市
96	平成25年度		株式会社金生堂	最新型精密抜き加工機導入による極小ロットパッケージ市場の開 拓と競争力強化	京都市
97	平成25年度		株式会社草川精機	3 Dスキャナー及びマシニングセンタの導入による試作・開発品の短納期化、低コスト化計画	京都市
98	平成25年度		有限会社グッドウッドKYOTO	側弯症患者用オーダーメイド矯正装具の生産プロセス機械化による量産化の実現	京田辺市
99	平成25年度	成果事例	有限会社倉橋技研	流れ分析法へ最適化された簡便迅速な自動試料導入装置の開発	京都市
100	平成25年度		クラブコング株式会社	スポーツ用自転車ペダリング技術の計測および向上支援事業	長岡京市
101	平成25年度		株式会社クリーンバブル研究所 (有限会社トリビオックスラボラトリーズ)	螺旋構造を利用した高効率マイクロナノバブル発生器の試作	相楽郡精華町
102	平成25年度		株式会社グローバルメタルシンコウ	廃家電モーター等の完全分別・再資源化技術を用いたリサイクル 事業	京都市
103	平成25年度		株式会社黒坂塗装工業所	洗浄水の製造プロセス構築により高品質塗膜形成を実現し競争力 強化	綴喜郡宇治田原町
104	平成25年度		株式会社K・Kファーム	京北産北山杉のアロマオイル製造に係る生産プロセスの構築	京都市
105	平成25年度		株式会社CAPABLE	高離型性金型の開発事業	京都市
106	平成25年度		ケーピーエス工業株式会社	医療用超小型コンプレッサの開発	相楽郡精華町
107	平成25年度		株式会社ケービデバイス	防犯カメラシステムにおける機械動作不具合監視サービスの試作 開発	京都市
108	平成25年度		株式会社毛戸製作所	航空製品の製造工程の再構築における国際競争力の向上と復権	京都市
109	平成25年度		株式会社光伸舎	高速少数多列計数の開発	京都市
110	平成25年度		株式会社KOYO熟錬	航空機部品の軽量化に向けた高精度浸炭熱処理技術の確立	京都市
111	平成25年度		コスメディ製薬株式会社	美容医療オリジナルマイクロニードルの生産革新とそのグローバ ル展開	京都市
112	平成25年度		五大エンボディ株式会社	発話困難者のための意思伝達支援システムの試作開発	京都市
113	平成25年度		東風美術工芸株式会社 (工芸工房鎚舞)	切削彫刻機導入による一般体験者ジュエリー製作の高精度化の実 現に向けて	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
114	平成25年度		CONNEXX SYSTEMS株式会社	鉄を燃料とする高エネルギー「シャトル電池」の気密機構の開発	京都市
115	平成25年度		有限会社小林製作所	設備導入による、精密板金加工から精密機械加工までの一貫体制 構築	長岡京市
116	平成25年度		株式会社小林鉄工所	高性能曲板機導入による品質・生産力向上と競争力強化と事業継 承	京田辺市
117	平成25年度	成果事例	株式会社ゴビ	スマホと I Cタグを使った聴診トレーニングシステムの開発	京都市
118	平成25年度		株式会社小山精密 (小山精密)	機械設備導入による金属精密加工の生産性向上と短期納期システムへの対応	亀岡市
119	平成25年度		コラジェン・ファーマ株式会社	抗がん剤感受性試験に有効ながん細胞立体培養用ペプチド試薬の 開発	京都市
120	平成25年度		近藤自動車工業株式会社	ロードサービスにおける緊急車両搭載型、急速充電キットの開発	久世郡久御山町
121	平成25年度		有限会社綵巧	新型特殊装置及びコントローラー装置を独自に搭載させて自動力 織機導入による新たな織素材の開発	京都市
122	平成25年度		株式会社最上インクス	多品種少量向け薄板金属フィン製造工法の革新による徹底した差 別化	京都市
123	平成25年度		株式会社サイバーRC	切削工具リサイクル促進のための低価格・高機能NC工具再研磨機 の開発	八幡市
124	平成25年度		サカエ産業株式会社	廃棄物焼却炉の灰出し機構の効率改善と焼却設備の生産性の向上	亀岡市
125	平成25年度		株式会社阪口製作所	サーボプレスによる炭素繊維複合材の成型加工技術開発	京都市
126	平成25年度		株式会社坂製作所	省エネ・低騒音・小型 空気容量 20 L/min コンプレッサーの開発	京都市
127	平成25年度		株式会社阪田製作所	マシニングの追加導入による高精度、短納期体制の基盤強化	京都市
128	平成25年度	成果事例	株式会社阪村エンジニアリング	鏡面仕上げの機械化と砥石の研究による耐久性の高い超硬パンチ の開発	久世郡久御山町
129	平成25年度		株式会社魁半導体	チップコンデンサの被膜形成技術の開発	京都市
130	平成25年度		佐々木化学薬品株式会社	ガラス洗浄剤/研磨剤のフッ酸などの混合薬品リサイクルシステムの新規開発	京都市
131	平成25年度		佐々木機械株式会社	大型複合加工機による大型製本機部品の加工を可能とし、納期短縮・コスト削減を図る事業	京丹後市
132	平成25年度	成果事例	株式会社真田・有限会社誠武農園(連携帯)	野菜のうまさや栄養を活かした商品開発で市場の活性化を図る	与謝郡与謝野町
133	平成25年度		株式会社サビア	4 K用デジタルリマスターのための高速フィルムスキャナの試作	京都市
134	平成25年度		株式会社澤田製作所 (有限会社澤田製作所)	新型CNC旋盤を活用した製造工程集約による生産効率化および コスト削減の実現	宇治市
135	平成25年度		有限会社山栄フーズ	高級魚を安価に提供する釣り人・釣り船屋・釣り具屋との協業事 業	京都市
136	平成25年度		株式会社産研電機製作所	高精度・短納期化を実現させるための生産システムの構築	京都市
137	平成25年度		株式会社三昌製作所	最新ワイヤ放電加工機導入によるパワー半導体精密部品製造の競 争力強化計画	京都市
138	平成25年度		有限会社サンジョー	CAD/CAMによる歯科補綴物の量産化と納期短縮化及び義歯維持装置の開発	相楽郡精華町
139	平成25年度		有限会社サンスピードプリント	自分だけのオリジナル冊子を1冊だけ製本するシステムの確立	京都市
140	平成25年度		三省カーボン株式会社	最新立型マシニングセンタ導入によるカーボン製品の高度化、短 納期化等計画	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
141	平成25年度		サント機工株式会社	中・大型鋳物製品の多品種・小ロット品加工へ更に特化していく 為の設備増強	綾部市
142	平成25年度		サンプラスチックス株式会社	レーザーカット式 I M L 容器製造装置 開発 (超薄膜 ラベル装着容器製造用)	相楽郡精華町
143	平成25年度		三和化工株式会社	熱圧成型の金型レス、小ロット試作を可能にする3D発泡プリンターの開発	京都市
144	平成25年度		三和研磨工業株式会社	玉軸受用超仕上げ砥石の加工装置の導入	宇治市
145	平成25年度		G L M株式会社	新興国市場向け 日本発高品質エアロパーツの開発	宇治市
146	平成25年度		株式会社シーズテック (京都電子工業株式会社)	安定器内PCBの非破壊迅速検知方法と仕分け施設の構築	京都市
147	平成25年度		ジーティーアールテック株式会社	ガソリンエンジン等燃料供給系の燃料蒸散測定装置の開発と国際 標準化への取り組み	宇治市
148	平成25年度		株式会社J・P・F	ワイヤーカット放電加工機と3Dプリンターを用いた自動還流型 培養装置の開発	京都市
149	平成25年度		有限会社塩田製作所	ファイバーレーザ溶接機によるアルミ材等の溶接技術開発、低コスト化、短納期化計画	久世郡久御山町
150	平成25年度		塩見団扇株式会社	伝統産業品 京うちわ用挿し柄の製造業者廃業に伴う製造技術の 移転・確立事業	宇治市
151	平成25年度		株式会社色素オオタ・オータス	当社特許取得の感熱製版フィルムの紗張り加工サービス提供事業	京都市
152	平成25年度		株式会社シゲノ	国内自動車内装部品縫製の多様化少ロット及び高精度化対策事業	綾部市
153	平成25年度		柴田織物	織物デザインシステム導入による縫取ちりめんの販路開拓	与謝郡与謝野町
154	平成25年度		株式会社シミウス	光ファイバを用いた劣悪環境下で使える長期信頼性の高いロゼットゲージの開発	京都市
155	平成25年度		清水プラス株式会社	難加工素材を使用したコンデンサ試験装置向け新形状部品の開発	京都市
156	平成25年度		株式会社昭和リーブス	光学式検査機器を用いた異物同定検査導入による総合防除管理事 業	福知山市
157	平成25年度		新川精密	最新型CNC自動旋盤導入による産業設備機器用等部品の生産体 制強化計画	京都市
158	平成25年度		有限会社神工建設	ベニヤはがし機を核とする木製型枠パネルの3Rによる循環型システムの構築と推進	京田辺市
159	平成25年度	成果事例	洲崎鋳工株式会社	3 D技術を利用した鋳物生産システムの構築による競争力の強化	京都市
160	平成25年度		株式会社図司穀粉	米粉シュー生地冷凍半製品の開発	京都市
161	平成25年度		株式会社砂﨑製作所	鉄道車両用接地装置生産の高効率化による納期短縮およびコスト ダウン	京都市
162	平成25年度		株式会社スプレッド	植物工場機械化促進事業"出荷準備室作業の機械化"	亀岡市
163	平成25年度		株式会社成和化学工業	超微細医療用マイクロ流路製造のための射出成形機及び窒素ガス 発生装置の導入	久世郡久御山町
164	平成25年度		株式会社積進	最新測定機の導入による、航空機部品の測定計測業務の高効率化	京丹後市
165	平成25年度		株式会社ゼロ・サム	耐熱防塵仕様のLED広告表示板および広告表示システムの試作 開発	京都市
166	平成25年度		大榮工業株式会社	新型水圧転写(カールフィット)印刷機の開発	木津川市
167	平成25年度		ダイキ精機株式会社	金型成形加工におけるワイヤー放電加工力強化による強みの一点 集中戦略事業	京都市

No	年度	成果事例	事業者名	テーマ	実施場所
168	平成25年度		株式会社大日本科研	紫外から近赤外で動作する世界初の超広帯域液晶型空間光変調器 の試作開発	京都市
169	平成25年度	成果事例	株式会社大平電機	大型モータの整備・再生技術の向上による新市場への挑戦。(負荷試験装置の導入)	綾部市
170	平成25年度		大洋エレックス株式会社	自動検査装置トータルシステムメーカーとして環境整備による企 業価値向上	京都市
171	平成25年度		太陽機械工業株式会社	ホーニング加工による高精度歯車の実現と生産プロセス強化	南丹市
172	平成25年度		株式会社タイヨーアクリス	リベット接点カシメ 少ロット品新工法開発のための設備投資。	亀岡市
173	平成25年度		大和技研工業株式会社	立形マシニングセンタ導入による研究開発・生産設備用の部品・ 治具の高精度、短納期、生産効率化計画	京都市
174	平成25年度		株式会社髙倉有光社	ラッピング仕様の個性派自販機作成	綾部市
175	平成25年度		高橋食品工業株式会社	最新の納豆生産設備導入により品質・生産性向上による競争力の 強化	京都市
176	平成25年度		高由金属株式会社	高度精密加工に対応できる最新鋭設備の導入により高精度製品の 製造を実現	相楽郡精華町
177	平成25年度		竹中罐詰株式会社	新しい解凍システム導入により、製造環境の大幅な向上を実現	宮津市
178	平成25年度		辰己屋金属株式会社	航空機向け切削部品加工の1ミクロン管理及び生産性向上	京田辺市
179	平成25年度	成果事例	立石織物整理株式会社	高級織物地入加工工程への高速乾燥装置導入による高品質化・短 納期化への対応事業	京都市
180	平成25年度	成果事例	田中精工株式会社	金型冷却システムによる高品位ダイカスト鋳造技術の開発	宇治市
181	平成25年度		株式会社田中製作所	複合断面形状体搬送部品の高精度加工法試作開発の為の設備投資 事業	京都市
182	平成25年度		有限会社田中製作所	ワイヤ放電加工機導入による、新ベント機構の開発及び夜間無人 稼動体制の確立	京都市
183	平成25年度		株式会社谷テック	ハイテンパイプ切断における丸鋸の寿命向上及びハイスピード切 断に向けた開発	綴喜郡宇治田原町
184	平成25年度		谷山歯科技工所	歯科用CAD・CAMシステム導入による売上獲得計画	京都市
185	平成25年度		タマヤ株式会社	多色ラベル印刷機等導入による販路拡大と応用技術による他分野 市場への進出	綾部市
186	平成25年度		株式会社玉山工業	ものづくり企業連携システム等を活用した、一貫生産体制の強化 による競争力向上策	京都市
187	平成25年度		株式会社タミヤ技建	構造物等の劣化改修工事の適用範囲拡大に向けた機械化とシステ ム開発	京丹後市
188	平成25年度		Dari K株式会社	カカオのナノ化技術による栄養機能食品の開発	京都市
189	平成25年度		株式会社TIKUSON	プリント基板製造工程における直接描画装置を全自動化にするマ テハン機の開発	京都市
190	平成25年度		株式会社中金	航空宇宙防衛アルミニウム部品への環境対応型皮膜の開発と現場 導入	久世郡久御山町
191	平成25年度		株式会社ツー・ナイン・ジャパン	錠剤専用金型の製作期間を1/3に短縮するための高精度・高速マシニングセンタの導入	京都市
192	平成25年度		株式会社辻製作所	「3Dモデル データの活用による検査計測工程の自動化の実現と我国のサプライチェーンの強化」	京都市
193	平成25年度	成果事例	株式会社ツヤデンタル	歯科技工のアナログ技工から技術の安定・定量化をはかる CAD/CAM技工へ	亀岡市
194	平成25年度	成果事例	株式会社TIF	今まで困難と言われた医療機械・産業機械部品の復元供給事業の 本格的参入	八幡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
195	平成25年度		株式会社DIYSTYLE	廃棄物・炭素繊維を利用した高性能建材の品質向上と量産化の実 現	舞鶴市
196	平成25年度		株式会社ティーエーシー	低価格・携帯型ガンマ線スペクトロメーター (放射線測定分析装置) の商品化開発	京都市
197	平成25年度		株式会社DFC	フローケミストリー用途の特殊送液ポンプ開発	宇治市
198	平成25年度		株式会社テクノブレイン	航空機操縦訓練用フライトシミュレータ・新コアシステム試作	京都市
199	平成25年度		株式会社テック技販	バランス能力調整のためのリハビリテーション向け床面動揺シス テム	宇治市
200	平成25年度		テック・ワーク株式会社	細胞等の培養研究における顕微鏡用の低コスト簡易循環型 C O 2 ガス供給装置の開発	長岡京市
201	平成25年度		株式会社寺内製作所	航空機用複雑形状品の3D設計データを活用した検査能力向上と 効率化。	京都市
202	平成25年度		株式会社デンタルラボシャンツ	光学カメラによる歯科修復治療に対応するための CAD/CA Mを用いた歯科技工の新たな取り組み	京都市
203	平成25年度		株式会社でんでん	京友禅技術を活用したスマホ・タブレット向け天然皮革アクセサ リーの試作開発	京都市
204	平成25年度		天然色工房手染メ屋	極小ロット対応可能で高堅牢な革新的草木染手法の為の技術及び 装置の独自開発と試作制作	京都市
205	平成25年度		株式会社土井志ば漬本舗	横入れ充填機導入による千枚漬の品質向上と新規商品群の開発	京都市
206	平成25年度		株式会社陶葊	京焼における「交趾(こうち)」の成型工程機械化による新商品 の試作量産化	京都市
207	平成25年度		東英産業株式会社	新規・ブラシ機能特性・測定技術の開発	相楽郡精華町
208	平成25年度		株式会社ドゥオモ	刺繍加工から縫製まで一貫した生産体制を構築するプラン	亀岡市
209	平成25年度		有限会社塔南製作所	停滞が顕著な工程改善による工数短縮と工程標準化事業	京都市
210	平成25年度		東洋化工株式会社	高出力YAGレーザー溶接の微細溶接技術の確立	久世郡久御山町
211	平成25年度		有限会社東洋精機製作所	薬剤粉末のタブレット成型機に使用される次世代高精度部品の生産及び研究開発	京都市
212	平成25年度		株式会社東和技研	地域防災拠点用再生可能エネルギー計測表示システムの開発	京都市
213	平成25年度		常盤印刷紙工株式会社	印刷業界で京都初となる最新 C C D カメラ搭載型レーザー機による競争力向上計画	京都市
214	平成25年度		トスレック株式会社	大型蓄電システム向け保護回路基板の実装品質及び生産性の向上	京都市
215	平成25年度		株式会社トダコーポレーション	立体変形箱の試作開発による高付加価値箱の生産	京都市
216	平成25年度		富繁放電加工株式会社	高精度自動車部品の放電加工技術による表面改質技術の確立	京都市
217	平成25年度		株式会社トライマント	自動制御による上下顎関節運動の再現と歯科実習対応の試作品製 作	京都市
218	平成25年度		内外特殊エンジ株式会社	高性能小型風力発電&太陽光発電ハイブリッド装置の試作開発と 実用化	京都市
219	平成25年度		内藤印刷株式会社	地域密着型事業の新商品展開のためのデジタル印刷システム導入 による生産基盤強化	亀岡市
220	平成25年度		有限会社中川印刷	オフセット印刷等におけるフルオート製本及び即納対応システム の構築	京丹後市
221	平成25年度		株式会社中川パッケージ	自動化装置によるウレタンフィルムを活用した環境に適合した梱 包材の試作開発	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
222	平成25年度		株式会社仲久	最新型検査機械導入による、光学レンズ品質保証における測定 データ客観化、定量化計画	京都市
223	平成25年度		株式会社中藏	3次元CADと環境シミュレーションによる住まいの「次世代対 応型温熱環境デザイン」の実施	京都市
224	平成25年度		中嶋金属株式会社	新素材へのメッキ技術開発及びレアメタルリサイクル化技術の開 発と実用化	京都市
225	平成25年度		株式会社中嶋歯車工業所	多目的歯車研削盤の導入による受注拡大、高精度・少量生産体制 の構築	京都市
226	平成25年度		株式会社名高精工所	ウェイストゲートバルブ部品試作の短納期化、高品質化、高精度 化 及び 量産化	宇治市
227	平成25年度		ナレッジデータサービス株式会社	入力データ方式の独自システム化による事務・生産能力の向上	京都市
228	平成25年度		株式会社ナンゴー	カーボン繊維コンボジット材料の自動成型装置部品の精密加工技 術の確立	宇治市
229	平成25年度		株式会社Knead	3次元デジタルクレイモデラー等の導入によるフィギュア金型の 生産体制の構築	京都市
230	平成25年度		株式会社西尾製作所	学術的標本模型製作における新素材の導入と新たな成型方法の導入	京都市
231	平成25年度		西垣金属工業株式会社	デジタル式テーブルスポット溶接機の導入による新規顧客獲得と 顧客満足度の向上	京都市
232	平成25年度		株式会社西田惣染工場	高精度なインクジェットプリンター導入による競争力の強化	京都市
233	平成25年度		株式会社西村製作所	切断面専用観察装置導入によるリチウムイオン電池材料用切断機 の性能、生産向上	京都市
234	平成25年度		西村陶業株式会社	P C・電子制御機器及び医用機器等向けセラミックス部品製作の ための超精密研磨加工設備の導入	京都市
235	平成25年度		株式会社西山ケミックス	ゴム成型加工の事業継承とものづくりを日本に残す「金型引受け サービス」の展開	宇治市
236	平成25年度		株式会社二ッシン	CAD/CAMによって作製する歯科補綴物用ハイブリッドレジンブロックの試作量産化	亀岡市
237	平成25年度		株式会社日本出版	新事業展開のための最新型高速 C T P 出力機導入による生産基盤 強化	亀岡市
238	平成25年度		日本船舶表示株式会社	3次元空間スキャナ計測と3Dモデル作製による船舶バラスト水 処理装置工事の工期短縮・経費削減をする支援事業	京都市
239	平成25年度		日本電化金属株式会社	短納期・高付加価値対応型テフロン焼付加工設備導入事業	京都市
240	平成25年度		日本ニューロン株式会社	太陽熱発電用長寿命フレキシブルチューブの試作実験及び商業化	相楽郡精華町
241	平成25年度		日本ピアレス工業株式会社	高性能射出成形機等の導入によるプラスチック製笠懸け保護具の 高精度化、量産化計画	京都市
242	平成25年度		日本ロジックス株式会社	近距離無線タグシステムによる認知症化予知システムにおける研究・開発	長岡京市
243	平成25年度	成果事例	ニューリー株式会社	次世代立体対象物読み取り用スキャナー開発用設備の構築	久世郡久御山町
244	平成25年度		有限会社ノット	knot japanstyle furniture	京都市
245	平成25年度		株式会社はーと&はあとライフサポート	在宅高齢者における低栄養の予防改善支援事業	京都市
246	平成25年度		株式会社バイオフェイス	陶磁器や樹脂製品に使用する抗菌セラミックパウダーの製造・開 発	宇治市
247	平成25年度		株式会社バイオベルデ	再生医療の実現化に必要不可欠な、細胞シート・生体組織の新規 東結保存液の開発	京都市
248	平成25年度		Bioworks株式会社 (パイオベース株式会社)	ボリ乳酸樹脂の改質による新たな3Dプリンタ用モノフィラメントの開発	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
249	平成25年度	成果事例	はちぼく屋	多店舗展開を見据えた「自動精米店舗」の開発・モデル店舗づく り	京都市
250	平成25年度		株式会社バネックスアイエス	単一候補自動変形方式文字検査装置の最先端機能の試作機製作	京都市
251	平成25年度		濱田プレス工藝株式会社	熱可塑性CFRPの加熱プレス成形品の形状安定化と材料有効利用技術	綴喜郡宇治田原町
252	平成25年度		八ムス株式会社	世界初、人毛及び人工毛によるオーダーメイド品カツラ植毛機械 の開発	京都市
253	平成25年度	新ものづく	株式会社パリティ・イノベーションズ	マイクロミラーアレイによる空中映像表示用結像光学素子の高機能化	相楽郡精華町
254	平成25年度		株式会社半兵衛麸	京都・伝統食材「麸」を次世代に繋げる為の新製品の製造体制と 販路拡大	南丹市
255	平成25年度		株式会社ビーエムジー	ステレオコンプレックスポリマーを用いた高弾性率分解性骨固定 材の開発と創製	京都市
256	平成25年度		株式会社光技術サービス	次世代カーナビ用曲面ミラー成形型の高精度高効率製造技術開発	京都市
257	平成25年度		株式会社ヒット	過熱水蒸気を用いた有機廃棄物の処理装置(炭化・減容)の開 発・製造・販売	京都市
258	平成25年度		株式会社日比勝染色	最新型インクジェットプリンターシステムを使用した染色技術の 高精度化等、新分野開拓計画	京都市
259	平成25年度		H I L L T O P 株式会社 (山本精工株式会社)	実体モデルを基本とする金属加工品ものづくりの構築	宇治市
260	平成25年度	成果事例	ヒロセ工業株式会社	最新精密自動平面研削盤導入による複雑形状研削の高精度高効率 自動研削化技術習得	京丹後市
261	平成25年度		株式会社広瀬製作所	3次元測定による精密板金試作の高精度化と、測定・検査リード タイムを1/10に短縮	京都市
262	平成25年度		株式会社ファーマフーズ	加齢に伴うサルコペニア(筋肉減弱症)を予防する機能性食品の 開発	京都市
263	平成25年度		有限会社ファーミス	開発者向けシリアルプロトコルアナライザの開発事業	京都市
264	平成25年度		FES株式会社	EPS加工製品の高性能化と3Dスキャナーによる検品のデジタル化で行う3Dデータの双方向活用	京都市
265	平成25年度		株式会社吹野金型製作所	3次元CAMの先進化による超面精度ミガキレス加工への取り組み	京都市
266	平成25年度		福井繊維工業有限会社	アパレルCADシステムと積層式自動裁断器CAMの導入による 衣服裁縫品の高品質化・短納期化計画	舞鶴市
267	平成25年度	成果事例	株式会社FUKUDA	自動車用潤滑油での経験を活かし、工業油の新たな販売方式として I B Cローリーサービスを展開	京都市
268	平成25年度		フクダ技研株式会社	2次元CADによるロボットの3面切断加工(ティーチング不要)	亀岡市
269	平成25年度		株式会社藤岡製作所	難削材の微小径穴加工や小径深穴加工の低コスト量産化の実現	京都市
270	平成25年度		株式会社フジタイト	防爆センサーにおける、開発から完成品製造までの事業化構築	宇治市
271	平成25年度		二九精密機械工業株式会社	高精度微細医療部品製作のための溶接・切断用ファイバーレーザ 導入	京都市
272	平成25年度		株式会社プラズマイオンアシスト	高機能放熱部材用のセラミック粉体技術と製造装置の開発	京都市
273	平成25年度		株式会社ベッセル福知山	既存の汎用機械をコンパクトマシニングセンターに変え、作業効 率の改善を行う。	福知山市
274	平成25年度		株式会社ベルクシー	医療用切削樹脂部品の高精度化と短納期対応の為の新技術導入	京都市
275	平成25年度		株式会社ベルテックス	細胞計数板の性能アップを目指す樹脂表面改質装置の導入	綾部市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
276	平成25年度		株式会社豊運	超耐火用建築建材(FPパワーボード)の試作開発及び新設ライン導入プロジェクト	船井郡京丹波町
277	平成25年度		株式会社豊国昭和起重機製作所 (株式会社昭和起重機製作所)	中・大型クレーンの製造工程短縮、組立精度アップ	木津川市
278	平成25年度		株式会社北斗プリント社	大学印刷需要におけるスクールカラーの極小ロット印刷最適化に よる競争力強化計画	京都市
279	平成25年度		株式会社本田味噌本店	味の数値化技術による発酵調味料(味噌)製品開発の高度化(高 品質、低コスト、スピードアップ)	綾部市
280	平成25年度		ボンドテック株式会社	半導体の三次元実装の量産化をブレークスルーするCOW装置とプロセスの開発	宇治市
281	平成25年度		マイクロシグナル株式会社	高感度かつ外来ノイズの影響を受けない受光 I Cの事業化	久世郡久御山町
282	平成25年度		マイクロニクス株式会社	液体窒素タンクの自動化	久世郡久御山町
283	平成25年度		株式会社孫右ヱ門	碾茶の品質を維持した量産化及び低コスト化の実現及び販路拡大	城陽市
284	平成25年度		株式会社松岡機械製作所	次世代ディスプレイおよび二次電池用フィルム塗工装置の開発お よび試作	京都市
285	平成25年度		松本酒造株式会社	日本酒の高品質化および高効率を実現する為の洗瓶・充填設備の 設置	京都市
286	平成25年度	成果事例	有限会社丸龍商事	自社設備(大型プレーナー)の改良によるリードタイム短縮化・ 短納期化の実現	京丹後市
287	平成25年度		三浦照明株式会社	明治から平成へ、環境に配慮した未来を担う和風照明器具の革新 的変化	京都市
288	平成25年度		株式会社三嶋製作所	高精度量産加工対応型転換による経営強化事業	城陽市
289	平成25年度		ミヅシマ工業株式会社	顧客満足度の高い樹脂製品を短い開発期間で製品化する事業	京都市
290	平成25年度		株式会社ミズホ	メタル(丸形)大型砥石仕上げ方法での新加工方式及び設備の技 術開発	木津川市
291	平成25年度		有限会社ミネルバライトラボ	機能性材料の高純度・省エネ製造のためのマイクロ波合成システムの開発	相楽郡精華町
292	平成25年度		宮階織物株式会社	ハイブリッド横編機の導入による「新しい和装製品」の開発と提 案	京都市
293	平成25年度		ミヤコテック株式会社	プラスチック成形での「極細穴形状の安定成形技法の確立」による技術革新と事業拡大	京都市
294	平成25年度		有限会社宮坂製作所	新型プレスプレーキの導入による実験用機械・治具等の高品質 化・生産効率化計画	京都市
295	平成25年度		株式会社名工技研	超硬切削技術を活かした超硬ダイスの短納期対応による受注拡大	八幡市
296	平成25年度		明光精器株式会社	航空機部品特有の品質管理体制のボトルネック解消事業	亀岡市
297	平成25年度		名神電機株式会社	「JEM1425形 高圧スイッチギア」(以下、スイッチギア という)の試作開発から	京都市
298	平成25年度		明誠技工株式会社	パワーモジュールの同一工場生産・低コスト化による対海外競争 力強化計画	京都市
299	平成25年度		株式会社モリアン	国産地域材(主に京都府内産材)を利用した加圧系+含浸系の 「2段仕込み」ハイブリット製法による不燃木材の製造	南丹市
300	平成25年度		株式会社森鉄工所	セパレータ専用スリッター高精度部品一式受注の新規参入	久世郡久御山町
301	平成25年度	成果事例	株式会社山内製作所	次世代高密度 F P D製造装置部品の製作における高精度化と超短納期化	久世郡久御山町
302	平成25年度		株式会社山岡製作所	超精密形彫り放電加工の高効率化技術開発	城陽市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
303	平成25年度		山口染工株式会社	世界基準の幅広生地に対応する捺染技術の確立	京都市
304	平成25年度		株式会社ヤマコー	ブラダンケースの熱溶着加工による歩留りの向上、雇用促進、販 路拡大	綴喜郡宇治田原町
305	平成25年度		株式会社ヤマシナ	電食しないCFRTP用インサートナットの試作開発	京都市
306	平成25年度	成果事例	株式会社山城金型	射出成型機導入による金型製作工程プロセス改善事業	京田辺市
307	平成25年度		山田化学工業株式会社	高機能樹脂前駆体の一貫生産体制構築	京都市
308	平成25年度		株式会社山中精工所	極小半導体チップのマウンティングのための微細加工組立技術の 開発	京都市
309	平成25年度		株式会社ユウコス	マイパッケージ(プレカット)・ネット販売事業「中小小売(特に食品)業者支援事業」	京都市
310	平成25年度		株式会社U2K (ROCAReTAforhair)	女性がん患者さんの美意識をサポートする美容ケア事業	京都市
311	平成25年度		ユーハン工業株式会社	最新式マシニングセンタ導入による新型機種受注及び生産体制強 化計画	福知山市
312	平成25年度		由利口一ル株式会社	最新の複合加工機の導入による、エンボスロール製造の短納期、 低コスト化計画	京都市
313	平成25年度		株式会社横井製作所	超高機能樹脂成形品の高精度低コスト化を目的とした高速射出成 形用設備導入	宇治市
314	平成25年度		吉川染匠株式会社	新機能素材と京都の伝統的な知恵と友禅染の技法を生かした機能性"夏きもの"の開発。	京都市
315	平成25年度		株式会社吉田生物研究所	毒性の無い新技術天然可塑材を使用した塩化ビニル素材・製品の 開発	京都市
316	平成25年度		<b>ヨネ株式会社</b>	水道システムおける大規模地震に対応した次世代型給水分岐金具 の開発	京都市
317	平成25年度		株式会社洛北義肢	医療用軟性コルセットのCAD/CAMシステムによる短納期供 給体制の確立	京都市
318	平成25年度		リッジクリエイティブ株式会社	マンガ・アニメと融合するプロジェクションマッピングの高度化 による潜在顧客の開拓	京都市
319	平成25年度		株式会社和光舎	職人の技術とデジタル加工技術の融合による次世代佛具「精彩プリント打敷」の開発	京都市
320	平成25年度		株式会社渡邉商事	航空機部品参入に係る高品質体制及び即日納品体制の構築	京都市
321	平成25年度		株式会社ワントゥーテン (株式会社ワン・トゥー・テン・デザイン)	スポーツ・音楽分野等における(多人数参加型)イベント共有体 験システムの開発	京都市
1	平成26年度		有限会社アース	3 D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	宇治市
2	平成26年度		株式会社アイステップ	熱硬化性樹脂成形 関連技術の高度化による事業拡大	京都市
3	平成26年度		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	京都市
4	平成26年度		株式会社AIVICK (株式会社Smiley)	高機能おにぎり「ライスバー」のバージョンアップと生産カUP	京都市
5	平成26年度		愛和金属有限会社	エコカーエンジンの金型製作の短納期化・高精度化による競争力 強化計画	京丹後市
6	平成26年度		株式会社アウルコーポレーション	「松葉がに」のサービス提供プロセスの改善と自社開発料理のブランドカ強化	京丹後市
7	平成26年度		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	宇治市
8	平成26年度		旭金属工業株式会社	真空蒸着カドミウムめっきにおける膜厚均一化条件の確立と洗浄 工程の効率化	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
9	平成26年度		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	京都市
10	平成26年度	成果事例	アテック京都株式会社	高速マシニングセンタ導入により微細高精度加工の時短を目指す	宇治市
11	平成26年度		株式会社アテックス	LEDヘッドランプ高性能冷却器製作用高機能樹脂省エネ成形機の導入	相楽郡精華町
12	平成26年度		アドコート株式会社	インライン型2色印刷機の導入(欧州化学品庁規制対応)	相楽郡精華町
13	平成26年度	成果事例	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	京都市
14	平成26年度		株式会社アトリエ彩紀	業界初の一貫生産体制の構築による染めと刺繍との融合デザインの開発・生産	京都市
15	平成26年度		あやべ印刷株式会社	最新型製本システム導入によるオーダーメイドフォトブック事業 の展開	綾部市
16	平成26年度		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	久世郡久御山町
17	平成26年度		株式会社アロマジョイン	ウェアラブル端末の香り制御装置開発	相楽郡精華町
18	平成26年度		株式会社イー・スクエア	大気圧プラズマ技術を用いた繊維束表面の高速表面処理(親水化)装置の開発及び試作	久世郡久御山町
19	平成26年度	成果事例	イーセップ株式会社	規則性ナノ多孔質セラミック分離膜基材の試作開発	相楽郡精華町
20	平成26年度		株式会社飯田照明	人と環境を守るウイルス分解 L E D照明	京都市
21	平成26年度		イーテック・プレシジョン株式会社	高精度高速加工機による3次元加工の基礎技術の確立と医療分野への進出	城陽市
22	平成26年度		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)	京都市
23	平成26年度		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	京都市
24	平成26年度		イズテック株式会社	段ボール梱包用O P P テープ(セロハンガムテープ)の先端部に切ると同時に折り返し部(タブ部)ができるカッターの試作開発	亀岡市
25	平成26年度	成果事例	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 エ	京都市
26	平成26年度		株式会社伊藤製作所	自動車計測装置市場を下支えする一貫生産体制における塗装技術 の高度化	京都市
27	平成26年度		株式会社井上製作所	省電力で、安心安全に対応した医療機関、介護機関向け配膳車の 試作開発	相楽郡精華町
28	平成26年度		インフォニック株式会社	スマートフォンを活用した輸出荷物梱包作業の記録管理の効率化	京都市
29	平成26年度		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	相楽郡精華町
30	平成26年度		有限会社上野機械工具	切削機械用刃物の刃型に対する高効率性加工技術の向上	京都市
31	平成26年度	成果事例	植村株式会社	U Vブリンターを活用した生産性の向上と少ロットオリジナル商品の展開	京都市
32	平成26年度		株式会社ウミヒラ	複合加工機導入による工程集約と生産性向上及び医療機器の高精度化事業	京都市
33	平成26年度		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
34	平成26年度		株式会社宇山金型製作所	マシニングセンターの生産効率向上に向けた自動ワーク交換支援 装置の導入	京都市
35	平成26年度		浦谷エンジニアリング株式会社	3 Dブ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	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
36	平成26年度		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	京都市
37	平成26年度		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	相楽郡精華町
38	平成26年度		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	京田辺市
39	平成26年度		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	京都市
40	平成26年度		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	綴喜郡宇治田原町
41	平成26年度		株式会社エスケーエレクトロニクス	極低温保存細胞等の個体識別RFIDシステムの開発	久世郡久御山町
42	平成26年度		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 ディプコーターの開発	京都市
43	平成26年度		エス. ラボ株式会社 (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	長岡京市
44	平成26年度		有限会社NTB製作所	C Dスタッド溶接工程において最先端の生産システムを開発し、 生産能力と品質の向上を図る	宇治市
45	平成26年度		有限会社エヌテック	金型の円筒研磨加工の高精度化(真円度 1 μm以下)ならびに金型の円筒研磨自動化の実現	八幡市
46	平成26年度	成果事例	株式会社エムアールサポート	クラック、わだち、切削量のボリューム調査および縦横断調査の ワンストップ化計画	京都市
47	平成26年度		応用板金株式会社	大型プレスブレーキ(曲げ機械)の導入による受注拡大計画	八幡市
48	平成26年度		株式会社〇	タブレット型着物レンタルサービス in 美容室	京都市
49	平成26年度		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	京都市
50	平成26年度		OSO株式会社	橋梁の安全品質向上に対応した予防保全点検サービスのための設 備導入	京都市
51	平成26年度		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	城陽市
52	平成26年度		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	京都市
53	平成26年度		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	京都市
54	平成26年度		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
55	平成26年度		株式会社オカモト工芸	「リユース筐体」の活用による遊技機筐体の再利用システムの展 開	八幡市
56	平成26年度		株式会社オギノ精工 (荻野精工株式会社)	3 R治具と生産管理システムを用いた高難易度多品種少ロット品の短納期生産体制の確立	京丹後市
57	平成26年度		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	南丹市
58	平成26年度		株式会社ONO plus (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	綴喜郡宇治田原町
59	平成26年度		株式会社オプト・システム	半導体レーザーにおける完全鏡面を得るための新型「へき開装 置」の開発	京田辺市
60	平成26年度		株式会社カスノモーターサイクル	『3 D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	京都市
61	平成26年度		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	京都市
62	平成26年度		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	亀岡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
63	平成26年度		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	久世郡久御山町
64	平成26年度		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	向日市
65	平成26年度		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	京丹後市
66	平成26年度		株式会社カワムラ (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	京都市
67	平成26年度		株式会社菊水製作所	回転式粉末成形機の耐腐食性強化回転盤加工技術開発事業	京都市
68	平成26年度		黄桜株式会社	高品質で様々なニーズに対応可能なプレミアムにごり酒の生産拡 大	京都市
69	平成26年度		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	京都市
70	平成26年度	成果事例	株式会社衣川製作所	高精度マシニングセンター導入による精度向上とリードタイム短 縮の取組	京都市
71	平成26年度		木下電子工業株式会社	農閑期に製造出来る「水稲用軽量固形培土の自動成形機」の開発 と事業化	長岡京市
72	平成26年度		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	長岡京市
73	平成26年度		株式会社協栄板金工業	最新プラズマ切断機等の導入によるダクト加工の生産性・効率化 の向上	久世郡久御山町
74	平成26年度		京テック株式会社	最適な加工方法の開発で価格競争に打ち勝つための生産体制の構築	京都市
75	平成26年度		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	京都市
76	平成26年度		株式会社京都シールレーベル	部分糊対応機による高品質・高精度な商品POPシール生産強化 計画	京都市
77	平成26年度		株式会社京都製作所	高精度を維持しつつ、難削材加工の大型化へのチャレンジ	京都市
78	平成26年度		株式会社京都タカオシン	高真空対応型低温から高温へ制御可能なペルチェ冷熱プレートの 試作	京都市
79	平成26年度	成果事例	株式会社京都デザインファクトリー	伝統的な「物」から切り離した和柄コンテンツのネットマーケ ティング事業	京都市
80	平成26年度		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	京都市
81	平成26年度	成果事例	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」	相楽郡精華町
82	平成26年度		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	城陽市
83	平成26年度	成果事例	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	京都市
84	平成26年度	成果事例	株式会社クリーンバブル研究所 (有限会社トリビオックスラボラトリーズ)	マイクロナノバブルによるバイオフィルムの洗浄装置の試作	相楽郡精華町
85	平成26年度		株式会社栗田製作所	アグリ・サニタリー分野向けフロー式プラズマ殺菌・機能水製造 装置の開発	綴喜郡宇治田原町
86	平成26年度		株式会社クレバー	花管理システムの構築による事業の効率化	久世郡久御山町
87	平成26年度		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	綴喜郡宇治田原町
88	平成26年度		株式会社クロスエフェクト	市場投入材料による小ロット超短納期樹脂製品試作評価サービス の確立	京都市
89	平成26年度		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	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
90	平成26年度		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	京都市
91	平成26年度		株式会社CAPABLE	自動車用電子機器の耐熱性・耐震性の向上及び小型化を目的とし た金型の開発事業	京都市
92	平成26年度		巧美堂印刷株式会社	色校正出力補正システム導入による印刷工程での生産効率改善事 業	綴喜郡宇治田原町
93	平成26年度	成果事例	株式会社向陵	市場要求が強い両面/真空昇華転写プリント加工システムの確立	京都市
94	平成26年度		株式会社KOYO熟錬	航空機部品の熱処理品質向上を目指した設備導入	京都市
95	平成26年度	成果事例	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	京都市
96	平成26年度		有限会社コテラ企画	ハイエンドデジタル及びバリアブル印刷サービスによる受注体制 の強化	南丹市
97	平成26年度	成果事例	CONNEXX SYSTEMS株式会社	既存の太陽光発電に後付可能な、発電効率改善専用リチウムイオン電池の開発	相楽郡精華町
98	平成26年度		コバオリ株式会社 (小林織ネーム株式会社)	バリアブル印刷による短納期化、製造コストを削減し顧客満足の 向上を図る	京都市
99	平成26年度		株式会社ゴビ	手指洗浄の実践状況を可視化するモニタリングシステムの開発	京都市
100	平成26年度		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	京都市
101	平成26年度		株式会社阪村エンジニアリング	自動車部品加工用大型超硬パンチピンの高品質化と短納期対応	京都市
102	平成26年度		阪村産業株式会社	最新ねじ切り加工機導入による製品多様化に対応した生産体制の 構築	綴喜郡宇治田原町
103	平成26年度		サンエー工業株式会社	太陽光パネル用長尺フレームの製造における生産プロセスの革新	八幡市
104	平成26年度		株式会社サンエムカラー	色管理のデジタル化による美術品等の再現印刷技術の確立	京都市
105	平成26年度		三景印刷株式会社	極小ロット冊子印刷需要に応える、オンデマンド機と上製本機の 導入	与謝郡与謝野町
106	平成26年度		株式会社三笑堂	地域企業の技術力を活用した介護商品の開発による新たな介護 サービスの創出	京都市
107	平成26年度		サンセイ医療器材株式会社	原材料から製造まで一貫したジャパンメイドによる製造ラインの 構築	京都市
108	平成26年度		サンプラスチックス株式会社	ガルバノレーザーによる短納期かつ高品質なフィルム切断工法の 開発と量産体制の確立	相楽郡精華町
109	平成26年度		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	京都市
110	平成26年度	成果事例	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	福知山市
111	平成26年度	成果事例	株式会社色素オオタ・オータス	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	南丹市
112	平成26年度		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	京都市
113	平成26年度		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	京都市
114	平成26年度		有限会社清水製作所	高精密な医療機器部品の幾何公差と寸法公差の全数検査のプロセ ス改善計画	京都市
115	平成26年度	成果事例	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	京都市
116	平成26年度		シュンビン株式会社	新型カッティングマシーンによる化粧箱デザイン作成の精度向上	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
117	平成26年度	成果事例	有限会社ジョイクックおくだ	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
118	平成26年度		有限会社昶栄	高精度工具研削盤導入によるチップソー研削の自動化及び短納期 生産体制の構築	京都市
119	平成26年度	成果事例	上香園	京都・宇治・和束産の「万能碾茶」による、やすらぎと健康の提供	相楽郡和東町
120	平成26年度		招德酒造株式会社	「京都」から発信する最高品質純米酒の多品種小ロット向け製造 工程改善と試作開発	京都市
121	平成26年度		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	亀岡市
122	平成26年度		新庄鉄筋鋼業株式会社	鉄筋曲げ加工設備導入による生産性・付加価値向上、新市場分野 への進出	福知山市
123	平成26年度		株式会社新生工業	当社商品の大型化を図り、顧客要望に応える事業	久世郡久御山町
124	平成26年度		信和印刷株式会社	「伝票印刷」技術に特化した中ロット対応型社内一貫生産体制の 確立	京都市
125	平成26年度		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	京都市
126	平成26年度		洲崎鋳工株式会社	鋳物表面の品質向上による新たな顧客価値の提案	京都市
127	平成26年度		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	京都市
128	平成26年度		有限会社スタジオ貳拾壹	U V 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	京都市
129	平成26年度		株式会社成和化学工業	今までにない高音質を実現するスピーカー振動板製造用射出成形 機の導入	久世郡久御山町
130	平成26年度		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	京丹後市
131	平成26年度		株式会社ゼロ・サム	交通量に応じて自動的に開閉するアダプティブ交通遮断機の試作 開発	京都市
132	平成26年度		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	京都市
133	平成26年度	成果事例	大東寝具工業株式会社	I T活用とものづくりを融合した高度なコンサルティング販売で 快眠を実現する	京都市
134	平成26年度		株式会社大平電機	永久磁石同期モータ(IPMモータ:超高効率モータ)の整備・ 再生およびモータ絶縁物の劣化診断事業への参入	綾部市
135	平成26年度		株式会社大砲工業	他社が追随出来ない『住金基準』をも超える大型・高精度溶接技 術の確立	八幡市
136	平成26年度		大和第二企業組合	理化学用ガラス器具製造の高精度化と省力化で顧客の課題を解決	京都市
137	平成26年度	成果事例	TakumiVision株式会社	パターン認識機能搭載のインテリジェント小型赤外線カメラ機器 開発	京都市
138	平成26年度	成果事例	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	京都市
139	平成26年度		辰己屋金属株式会社	航空機産業向けパイプ加工品の不良率低減と形状の安定化	京田辺市
140	平成26年度		株式会社田中印刷	調肉 (色合わせ) のデジタル化による大幅な生産性向上の為の事業	京都市
141	平成26年度		田中精工株式会社	部品加工の短納期化・低コスト化のため最新鋭機設備の導入と生産システム見える化	宇治市
142	平成26年度		株式会社田中製作所	省工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	京都市
143	平成26年度		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	綴喜郡宇治田原町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
144	平成26年度		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
145	平成26年度	成果事例	株式会社丹宇	木質系建築物の風合いを保ち高耐久な保護剤「タウンガード」の 開発及び販売	京都市
146	平成26年度		株式会社朝陽	開発力の拡大拡充で照明業界依存度100%からの脱却	京田辺市
147	平成26年度		朝陽堂印刷株式会社	最先端紙面検査装置導入によるパッケージ印刷トレーサビリティ サービスの実現	京都市
148	平成26年度	成果事例	株式会社筒井 (株式会社筒井鉄工所)	薄板溶接における高精度溶接技術の確立	長岡京市
149	平成26年度		株式会社TIF	樹脂・ゴム等の新素材を使った「次世代型ローラー」の機械加工 の研究開発	八幡市
150	平成26年度		株式会社ティーアンドピー	スペシャルトナーとカラーユニバーサルデザインに対応した「京 風」小ロット観光客向けツール開発	京都市
151	平成26年度		株式会社ティー・ティー・ワイ	京都初、創業支援・開発支援・教育支援を行うレンタル工房事業 の展開	京都市
152	平成26年度		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	亀岡市
153	平成26年度		株式会社デザインハウス風	生産・M D・販売分析を統合したシステム導入による自社ブランド製品直販事業の展開	京都市
154	平成26年度		株式会社テックラボ・坂口	ガス分析機器・血液分析機器の部品となる高精度マニホールド部 品の試作開発	京都市
155	平成26年度		株式会社寺内製作所	航空機部品メーカー初となるオイルターゲット試験実施体制の確立	京都市
156	平成26年度		株式会社でんでん	世界で通用する基準をクリアした金銀箔レザー「HAKU-OM OTE」のブランド展開に向けた試作開発	京都市
157	平成26年度		株式会社東光弁製造所	高性能CNC旋盤機の導入による弁棒・スピンドル等長尺製品の 量産化事業	南丹市
158	平成26年度		東洋印刷株式会社	高速自動包装システム導入によるデータブリントサービス事業の 生産基盤強化	宇治市
159	平成26年度		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	京都市
160	平成26年度		株式会社戸川	包丁不要、グリル不要「袋ごとレンジで西京焼」の開発・販売	京都市
161	平成26年度		トスレック株式会社	燃料電池自動車向け実装基板の信頼性、生産性及びトレサビリ ティーの向上	京都市
162	平成26年度		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	京都市
163	平成26年度	成果事例	株式会社ナガオカ	耐震性とデザイン性を両立させる丸パイブ鉄骨加工における溶接 技術の高度化	長岡京市
164	平成26年度	成果事例	中嶋金属株式会社	3 Dブ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	京都市
165	平成26年度	成果事例	永島製作所	高精度が求められるアルミニウム部品の加工技術の開発	京丹後市
166	平成26年度		ながすな繭株式会社	クリキュラ繭セリシンパウダー製造技術の確立とそのパウダーを 利用した商品の開発	京丹後市
167	平成26年度	成果事例	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	京都市
168	平成26年度		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	京都市
169	平成26年度		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	宇治市
170	平成26年度		株式会社ナンゴー	精密真円構造品の複合加工による高精度化、短納期化技術の確立	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
171	平成26年度		西川化工株式会社	プラスチック工業用ファスナーの製造工程の簡素化(3工程⇒1 工程)による新製品開発と新規顧客開拓事業	長岡京市
172	平成26年度		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	京都市
173	平成26年度		西田染工株式会社	単筒式スクリーン増設による市場が着目している差別化製品の本 格生産	京都市
174	平成26年度		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	京都市
175	平成26年度		西村陶業株式会社	半導体製造装置及び精密機械向けの高精密セラミックス部品開発 のための設備導入	京都市
176	平成26年度		株式会社西山ケミックス	ユーザーニーズへの対応を目的として、ボトルネックの生産工程 を解消する	宇治市
177	平成26年度		有限会社二タミズ工房	樹木の表面を再現した景観シート(製品名ネイチャーシート)の 開発	亀岡市
178	平成26年度		株式会社二ッシン	最新の造型技術を活用した生体近似の歯科模型の新規開発事業	亀岡市
179	平成26年度		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	京丹後市
180	平成26年度		日本クリニック株式会社	かき肉エキスを用いた機能性成分探索と新規機能性食品の開発	京都市
181	平成26年度		日本ニューロン株式会社	高機能フィルム成形用"スチール(シームレス)ベルト"の生産プロセス革新	相楽郡精華町
182	平成26年度		ニューリー株式会社	次世代 立体物凹凸情報入力用スキャナー 開発用ステージの導入	久世郡久御山町
183	平成26年度	成果事例	株式会社ネオシスエイワ	劣化対策性能を革新的に向上可能なモルタル工法の開発	相楽郡精華町
184	平成26年度		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	京都市
185	平成26年度		株式会社ネオノア	バ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	久世郡久御山町
186	平成26年度		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	久世郡久御山町
187	平成26年度		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	京都市
188	平成26年度		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	京都市
189	平成26年度		Biologging Solutions株式会社	水産生物用・超小型電子標識タグの開発 – 最適なタグ形状及びタグ装着器具のデザイン –	京都市
190	平成26年度		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	宇治市
191	平成26年度	成果事例	株式会社八シモト	連続モニタリング化自動横ピロー充填包装ラインの設計導入による生産性向上	亀岡市
192	平成26年度		株式会社ハセラボ	蒟蒻を用いたヘルシーデザートの飛躍的な生産性向上の実現	京都市
193	平成26年度		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	京都市
194	平成26年度		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	京都市
195	平成26年度		株式会社服部商店	パルプを出発原料とするセルロースナノファイバー分散中間材の 製造	京都市
196	平成26年度		濱田プレス工藝株式会社	プレス加工に代わる金型不要な精密加工技術の確立	綴喜郡宇治田原町
197	平成26年度		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	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
198	平成26年度	成果事例	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	京都市
199	平成26年度		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	京都市
200	平成26年度		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	亀岡市
201	平成26年度		株式会社兵藤製作所	曲面形状への高精度穴あけによる、国産リージョナル・ジェット 機部品の不良率低下計画	久世郡久御山町
202	平成26年度		株式会社広瀬製作所	CNCフライスを活用した生産プロセスの革新による生産力及び 検査体制の強化事業	京都市
203	平成26年度	成果事例	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	京田辺市
204	平成26年度		株式会社ファーマフーズ	ニワトリ由来抗体医薬品開発における品質評価システムの構築	京都市
205	平成26年度		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	京都市
206	平成26年度		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	宇治市
207	平成26年度		株式会社吹野金型製作所	高性能ワイヤー放電加工機によるレンズ量産成形用多数個取り金型の高精度化	京都市
208	平成26年度		有限会社フクオカ機業	広巾シャットル織機のダイレクト計装化による試作ビジネスから 本格生産体制へ	京都市
209	平成26年度		株式会社フジタイト	反射型光線式アクティブセンサーの開発および O E M体制の確立	宇治市
210	平成26年度		伏見織物加工株式会社	自社ノウハウと毛焼き加工法の刷新による高品質な編物生地製造 の実現	京都市
211	平成26年度		藤原製本株式会社	オンデマンド印刷とPUR製本技術の融合によるワンストップ生産体制の確立	京都市
212	平成26年度		株式会社扶桑プレシジョン	新型観光地向け合成写真プリント端末の試作開発	京都市
213	平成26年度		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	京都市
214	平成26年度		株式会社船橋商店	アルミ合金板の高精度仕上げ切断と糸面取りによる高付加価値化 技術の開発・試作	京都市
215	平成26年度		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	相楽郡精華町
216	平成26年度	成果事例	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	京都市
217	平成26年度		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	綾部市
218	平成26年度		株式会社細尾	西陣織の技術と天然繊維及び機能繊維を活用した高機能広幅ファ ブリックの開発と販売	京都市
219	平成26年度		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	久世郡久御山町
220	平成26年度		マイコム株式会社	ブロッコリー自動収穫機の試作開発	京都市
221	平成26年度		株式会社舞扇堂	小型・高性能の包あん機導入による京都クッキーブランド確立事 業	京都市
222	平成26年度		有限会社マサズミ印刷所	高精度製本機構による予備校教材の小ロット・短納期化プロジェ クト	京都市
223	平成26年度		株式会社枡儀	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	京都市
224	平成26年度	成果事例	增鍊工業株式会社	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

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
225	平成26年度		株式会社松岡機械製作所	業界トップレベルの高速・高精度化を目指したリチウムイオン電 池用フィルム塗工機の 要素技術開発と試作機の製造	京都市
226	平成26年度		株式会社松尾機型	デジタル時代のアナログ(汎用)機での能率向上によるリードタ イムの削減	京都市
227	平成26年度		松本酒造株式会社	燗をしてもフレッシュさを保持する純米日本酒の開発	京都市
228	平成26年度		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	京都市
229	平成26年度		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	木津川市
230	平成26年度		株式会社ミートショップヒロ	黒毛和牛一頭買い! セントラルキッチン化による加工・配送の効率化と商品開発プロジェクト	京都市
231	平成26年度		株式会社ミズホ	脆性材料加工用超微粒砥石の開発	城陽市
232	平成26年度		有限会社光村製作所	CNC複合自動旋盤導入による高効率生産の体制構築	宇治市
233	平成26年度		株式会社ミネヤマ精機	水素ステーション関連機器部品の特殊素材増産に対応した生産体 制の確立	京丹後市
234	平成26年度		株式会社峰山鉄工所	鍛工品製造管理を効率化する為の生産管理システムの導入による 製造環境整備	京丹後市
235	平成26年度		宮本樹脂工業株式会社	段取り替え時間の短縮による多品種少量生産のビジネスモデルを 構築	京都市
236	平成26年度		株式会社ムーブ (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	京都市
237	平成26年度		株式会社名工技研	加工難易度の高い複雑形状のパンチピン加工の自動化に関する研 究開発	八幡市
238	平成26年度		株式会社メタルカラー	酵素分解による絹ペプチド量産化技術の開発	福知山市
239	平成26年度		ヤマウチ株式会社	新たなゴム練りロール機の導入による多品種小ロット生産体制の 確立	福知山市
240	平成26年度		株式会社山内製作所	次世代エネルギーや新素材の開発のためのチタン製真空チャン バーの試作	久世郡久御山町
241	平成26年度		株式会社山岡製作所	高速搬送系制御技術の開発	城陽市
242	平成26年度		ヤマグチプレシジョン株式会社	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	相楽郡精華町
243	平成26年度		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	綴喜郡宇治田原町
244	平成26年度		株式会社ヤマシナ	ボルト用超音波軸力測定器と3DCAD/CAEの導入	京都市
245	平成26年度		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	京田辺市
246	平成26年度		有限会社山田木工所	3 Dターニングマシンを用いた木工製品の製造	京都市
247	平成26年度		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	京都市
248	平成26年度		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	亀岡市
249	平成26年度		株式会社山本製作所	ワイヤーカット放電機導入による精密部品の高精度化及び生産効 率向上事業	京都市
250	平成26年度	成果事例	株式会社山本鉄工	最新型NC加工装置等の導入による社内生産体制強化での短納期、コストダウン実現	宇治市
251	平成26年度		ユアサ化成株式会社	インクジェットプリンターによるタッチセンサーシートの開発と 販売	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
252	平成26年度		株式会社ユー・エム・アイ	自己粘着性パレット(flex carrier®)の革新的改善 及び事業拡大	久世郡久御山町
253	平成26年度		株式会社ユウコス	デジタルプリンタによる壁紙製作の為の機器開発と壁紙のウエー ブサイトでの販売	京都市
254	平成26年度		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	京都市
255	平成26年度		ユーハン工業株式会社	新型性能検査装置の自社開発による新機種受注と新規市場開拓	福知山市
256	平成26年度		株式会社ユー・ピー・ディー	服薬管理システムを活用した新しい薬剤管理指導サービスの開発	京都市
257	平成26年度		株式会社横井製作所	超高耐熱樹脂成形品の高精度及び低コスト化を目的とした自動化 設備導入	宇治市
258	平成26年度		株式会社吉田生物研究所	樹脂粘土の生産に機械化システムを導入し多用途高品質製品及び 量産技術の確立	京都市
259	平成26年度		株式会社よしむら (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	京都市
260	平成26年度		<b>ヨネ株式会社</b>	超精密測定装置の導入によるボールバルブの革新的生産プロセス の確立	京都市
261	平成26年度		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	久世郡久御山町
262	平成26年度		洛陽プラスチック株式会社	樹脂切削技術を応用して、他の材料を切削するための技術開発	宇治市
263	平成26年度		株式会社リハビテック	簡便な装着が可能なデニスブラウン型装具の設計・試作	京都市
264	平成26年度		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	京都市
265	平成26年度		株式会社ル・パティシエヤマダ	洋菓子店としての知名度と技術を活用した、独自性のあるパンの 提供	相楽郡精華町
266	平成26年度		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 自動発煙機の開発及び生産ライン設置事業	京田辺市
267	平成26年度		ロンドフードサービス株式会社	新冷却製法及び業界初となる品質表示によるより安心安全な高齢 者個食宅配事業サービス	京都市
268	平成26年度		ワイエムシステムズ株式会社	新型豆類両面高精細外観検査装置の試作開発	京都市
269	平成26年度		株式会社ワイズ	一般店舗ショーウィンドを利用したデザイン性の高い高機能フィ ルムの拡販。	京都市
270	平成26年度		株式会社渡邉商事	自動車精密部品の小ロット即納体制の確立	京都市
1	平成27年度		アイ'エムセップ株式会社	プラズマ誘起電解法による金属ナノ粒子製造装置の試作	京田辺市
2	平成27年度		有限会社アオイ製作所	機械装置導入による生産拡大と高精度加工の実現	久世郡久御山町
3	平成27年度		株式会社浅田可鍛鋳鉄所	横型マシニングセンタを導入し、生産工程を単工程化し、生産性 向上、コスト削減を図る事業	福知山市
4	平成27年度		株式会社旭プレシジョン	表面処理による金型への離型性付与技術の評価測定機器の導入に よる売上拡大	向日市
5	平成27年度		飛鳥メディカル株式会社	緑内障レーザー治療器開発	京都市
6	平成27年度		有限会社アリアソシエイツ	顧客満足度向上に向けた自社ブランドの確立と生産力の強化	与謝郡与謝野町
7	平成27年度		イーコット株式会社	アルミ材の多数個同時加工による生産性向上とIOTを利用した 短納期化	久世郡久御山町
8	平成27年度		池市食品	価値あるこんにゃくの自動製造ラインによる生産体制の確立	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
9	平成27年度		池田酒造株式会社	現代の多様な食生活に合う爽やかな日本酒を造る生産プロセスの 改善	舞鶴市
10	平成27年度		株式会社韋城製作所	小物精密型鍛造技術等を応用・結集した中量中物多品種生産体制 の構築	京丹後市
11	平成27年度		株式会社磯野開化堂 (磯野開化堂)	茶包装機器導入による受注量の増加・経営安定事業	宮津市
12	平成27年度		イノコ株式会社	ラマン分光分析をどこでも実施するオンサイト測定分析サービス	京都市
13	平成27年度		岩田精工株式会社	実現不可能と言われた超高精度金型の加工技術と量産体制の確立	八幡市
14	平成27年度		株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	医療用「高硬度材・難削材」の生産効率向上用研削工具の開発	八幡市
15	平成27年度		上田鍍金株式会社	高機能めっき開発の試作品生産の実現・効率化のためのマイクロ スコープ導入	京都市
16	平成27年度	成果事例	WELD ONE	自転車用チタンフレームのハンドメイドビルダーからメーカーへ の飛躍	与謝郡与謝野町
17	平成27年度		株式会社宇野商店	ブランド戦略の見直しによる富裕層の取込みを通じた売上拡大	京都市
18	平成27年度		株式会社エスケーエレクトロニクス	書き換え可能なエコハーベスティング荷札の開発	久世郡久御山町
19	平成27年度		エス. ラボ株式会社 (S. ラボ有限会社)	ベレット式 3 Dプリンターに用いる高性能化・高機能化樹脂材料の開発	長岡京市
20	平成27年度		株式会社エムジーテクノ	高精度切削加工技術による半導体・液晶製造装置部品の精度高度 化及び生産体制強化	宇治市
21	平成27年度		株式会社大阪サイレン製作所	高性能 3 次元切削加工機の導入による製品開発時間の短縮とコスト低減	京田辺市
22	平成27年度		大村家具工業株式会社	デジタルパネルソー及びスライドソー導入によるオーダーメイド 家具・建具の生産能力向上計画	京都市
23	平成27年度		株式会社オプト・システム	超高精度コンタクターの開発で車載用電子部品の検査装置事業へ の参入拡大	京田辺市
24	平成27年度		オングル工芸株式会社	ネクタイ縫製業における縫製工程の機械化による小ロット短納期 化事業計画	宇治市
25	平成27年度		株式会社開洋	NC機械による多穴押出金型の高精度化及び生産性の向上	亀岡市
26	平成27年度		株式会社カタヤマ時計店	在宅高齢者・障害者向け眼鏡及び補聴器訪問営業サービスの確立	南丹市
27	平成27年度		加藤紙工有限会社	最新式プレススタッカーと生産管理システムの導入による作業工 程効率化	宇治市
28	平成27年度		金谷製作所	マシニングセンターの導入によるプレス金型の高精度・短納期化 を実現する	久世郡久御山町
29	平成27年度		株式会社亀井製作所 (有限会社亀井製作所)	医療機器・食品機械部品の需要拡大に伴う生産体制強化の実現	久世郡久御山町
30	平成27年度		株式会社加悦ファーマーズライス	機械化による安全安心商品の製造と生産量増加による利益を社員 と地域に還元	与謝郡与謝野町
31	平成27年度		かわい歯科クリニック	歯科用CTとマイクロスコープの連携による高精度治療システム の構築	宇治市
32	平成27年度	成果事例	河北印刷株式会社	手帳製造ラインにおけるボトルネック解消及び新商品開発事業	京都市
33	平成27年度		川惣電機工業株式会社	燃料電池製造現場で使用される高精度小型温度センサの製造開発	八幡市
34	平成27年度		川村エンジニアリング株式会社	ミーリングを備えた複合旋盤による生産性の向上と複雑形状の長物加工対応策	京都市
35	平成27年度		有限会社河原崎製作所	審美性・人間工学性追求のための新構造金型製作実施に必要な設 備投資事業	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
36	平成27年度		株式会社北川工作所	水圧転写プリントを用いて、独自のヘルメットデザイン塗装を開 発し、世界へ販売	京都市
37	平成27年度		北澤機械工業株式会社	HV及びEV自動車用バッテリー生産における外部委託部品の内製化	京都市
38	平成27年度	成果事例	株式会社北村鉄工所	切削工程内製化による競争力アップと雇用促進	京都市
39	平成27年度		株式会社きたやま南山	京都初のハラール対応牛肉料理専門店の開始とハラール牛肉安定 供給事業	京都市
40	平成27年度		株式会社衣川製作所	ワイヤー放電加工技術の超高精度・高速化による医療ロボット分野への進出	京都市
41	平成27年度		有限会社木下製作所	3軸制御立型マシニングセンタの導入による生産体制の向上と競争力の強化	京都市
42	平成27年度		共進電機株式会社	海外市場向け新エネルギー関連機器事業化の品質保証システム構 築	京都市
43	平成27年度	成果事例	株式会社京都イングス	I C T技術を活用した災害時に即応できる現地調査手法開発と三次元測量技術サービス	舞鶴市
44	平成27年度		共同印刷工業株式会社	最新設備導入による印刷製造プロセスの抜本的改善計画	京都市
45	平成27年度		京都ケミカル株式会社 (株式会社アイ・イー・ジェー)	高機能性ウレタンエラストマーシートの開発	京都市
46	平成27年度		京都食品株式会社	京野菜を用い京都で製造する京惣菜(和惣菜)の海外販路構築事 業	向日市
47	平成27年度		株式会社京都製作所	高い加工精度のワンストップ工程による、金型の複雑化・高度 化・量産化への対応	京都市
48	平成27年度		京都奉製株式会社	最新の日本製電子ジャガード導入による繊細な織模様と生産リー ドタイム短縮を実現した御守等の試作開発	与謝郡与謝野町
49	平成27年度		株式会社京屋吉星	I Tとスマホを活用したゲーム型VR, AR対応歴史観光サービスの創出	京都市
50	平成27年度		京和ブロンズ株式会社	高品質インゴットを化学的に裏付けし、ユーザーの拡大を図る	久世郡久御山町
51	平成27年度	成果事例	楠岡義肢製作所株式会社	1時間でオーダー・インソールを提供する製販一貫型3Dシステムを構築	宇治市
52	平成27年度	成果事例	熊野酒造有限会社	最新プレート熱交換機導入による清酒火入れ工程の改善と品質向 上	京丹後市
53	平成27年度		株式会社クリーン精光	金属部品の精密加工における高精度化及び短納期化による医療機 器対応の実現	京都市
54	平成27年度		株式会社クリーンバブル研究所 (有限会社トリビオックスラボラトリーズ)	オゾンマイクロナノバブルによる樹脂めっきの前処理装置の試作 開発	相楽郡精華町
55	平成27年度		株式会社クロスエフェクト	属人的・職人的な試作用真空注型特殊型製作技術の標準化による 生産性向上	京都市
56	平成27年度		株式会社クロスメディカル	自由変形を有する超軟質樹脂モデルの検査バリデーションシステムの構築	京都市
57	平成27年度		ケイコン株式会社	高耐久製品ハレーサルト及び20t超の大型製品の生産性と品質向上	京都市
58	平成27年度		株式会社CAPABLE	高速ミーリング加工機による新しい金型加工プロセスの確立と量 産体制の構築	京都市
59	平成27年度		株式会社工進	設備の I o T化・自動化による農業用ポンプ製造リードタイムの 削減	長岡京市
60	平成27年度	成果事例	巧美堂印刷株式会社	最先端印刷品質管理システム導入による生産性向上と競争力強化 事業	綴喜郡宇治田原町
61	平成27年度		株式会社KOYO熟錬	航空機の低燃費化を実現させる低歪真空熱処理の実現	京都市
62	平成27年度		小城製薬株式会社	ヘルスケア市場獲得のための新規殺菌法によるエキス製造	亀岡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
63	平成27年度	成果事例	コスメディ製薬株式会社	新規コンビネーション育毛剤 (医薬部外品) の生産体制樹立と上市	京都市
64	平成27年度		東風美術工芸株式会社	レーザーマーカーによる伝統金属工芸品の加工時間短縮・精密化	京都市
65	平成27年度		コムイノベーション有限会社	カーボンナノチューブ溶液の量産技術確立と応用技術の商品化	京都市
66	平成27年度		株式会社小山製作所	多品種少量生産に対応したプラスチック加工の短納期化及び低コ スト化の実現	京都市
67	平成27年度	成果事例	株式会社最上インクス	多品種少量向け薄板ヒートシンクの量産化生産プロセスの実現と 事業化	京都市
68	平成27年度		株式会社坂製作所	本業の下請加工と自社製品をフレキシブルに生産ができる体制の 構築	京都市
69	平成27年度		株式会社阪村エンジニアリング	非円筒形状超硬パンチピンの新しい加工方法確立による競争力強 化	京都市
70	平成27年度		株式会社サビア	A 1サイズスキャナのデファクトシステム開発	京都市
71	平成27年度		サンエー電機株式会社	検査工程の自動化による生産プロセスの改善と顧客ニーズへの対 応	京都市
72	平成27年度	成果事例	三景印刷株式会社	小ロット伝票にパーソナライズ印刷を応用するためのカラーオン デマンド印刷機の導入	与謝郡与謝野町
73	平成27年度		サンケイデザイン株式会社	オンデマンド印刷機と小ロット対応断裁機導入による『きょう印刷お届け便』事業	京都市
74	平成27年度		株式会社色素オオタ・オータス	現行のデジタル製版機の問題点を解決し、改良型を試作開発する 事業	京都市
75	平成27年度		有限会社篠原製作所	マシニング導入による中物製缶品の高精度一貫加工開発	京都市
76	平成27年度		将光株式会社	裁断部門の内製化により高度化される多様な繊維素材加工技術の 承継及び雇用創出	綾部市
77	平成27年度		食健康研究所株式会社	新規な乳酸菌の抗菌能力を特化した「健康にいい」天然抗菌液の 製造	京都市
78	平成27年度		株式会社白金製作所	5 軸加工マシニングセンタ導入による3次元精密切削加工部品の 試作開発と生産性向上	亀岡市
79	平成27年度		新興化成工業株式会社	3 Dブリンター用のオレフィン系樹脂使用の新フィラメント量産	綴喜郡井手町
80	平成27年度	成果事例	株式会社ShinSei	放射線撮影装置部品の高精度化および新たな供給体制の構築計画	城陽市
81	平成27年度		有限会社杉本工作所	鋳物加工の需要に対する設備導入と面相度(面粗さ)革命による 生産革新	京都市
82	平成27年度	成果事例	株式会社炭平旅館 (有限会社炭平旅館)	急速冷凍技術の導入による旅館業の収益構造の改善	京丹後市
83	平成27年度		株式会社セイワ工業	難形状加工機器・高精度測定器導入による工数削減及び品質保証 の一体化	久世郡久御山町
84	平成27年度		誓和工具株式会社	コンロッドのスチール製品からアルミニウム鍛造加工への転換	綾部市
85	平成27年度		株式会社積進	非接触測定機導入による複雑形状部品の測定技術の開発	京丹後市
86	平成27年度	成果事例	株式会社7 & M	新製法の導入による多店舗展開、長時間営業体制の構築	京都市
87	平成27年度		株式会社創造工房 (有限会社創造工房)	フルーツガーリックを基点とする加工品展開の基盤構築事業	京丹後市
88	平成27年度	成果事例	有限会社大和彫刻所	4軸NC彫刻機及びファイバーレーザー機導入による、丸モノ彫刻技術の継承・高度化事業	京都市
89	平成27年度	成果事例	髙木金属株式会社	表面処理加工の高度化によるエコカー燃料電池部品の大量加工体 制の確立	京都市

	年度	集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
90	平成27年度		有限会社タカラプラスチック	新型機導入による医療機器分野への新規参入と雇用拡大・所得等 処遇改善の推進	京都市
91	平成27年度	成果事例	竹野酒造有限会社	分析システムと新商品化設備導入による海外市場開拓も見据えた 高品質清酒製造開発	京丹後市
92	平成27年度	成果事例	株式会社たつみ印刷 (たつみ印刷)	現像工程削減による高品質・高効率な自社一貫生産体制の実現	京丹後市
93	平成27年度		有限会社田中製作所	最新型MC導入による金型の高生産体制の構築	京都市
94	平成27年度		協業組合丹後熱処理センター	高出力高周波焼入れ装置導入による熱処理事業の市場競争力の強 化	京丹後市
95	平成27年度		株式会社朝陽	溶接工程の自動化率向上と不良「0」で目指せ、生産性200%!	京田辺市
96	平成27年度	成果事例	株式会社ツー・ナイン・ジャパン	顧客からの要望の強いDMC杵を量産製造するための設備導入	京都市
97	平成27年度		株式会社TIF	最新立型マシニングセンタの導入による I o T を活用した生産性向上	八幡市
98	平成27年度		株式会社DIY STYLE	誰でも簡単にDIYで施工可能な高性能床用防音下地材の開発	舞鶴市
99	平成27年度		株式会社寺内製作所	自働監視技術を備えた最新複合NC旋盤による航空エンジン部品 の高効率生産化	京都市
100	平成27年度		トウジ工業株式会社	多機能「先進ロボット溶接機」導入による製品分野の拡大多角化 と新規需要の開拓	久世郡久御山町
101	平成27年度		東洋印刷株式会社	高品位印刷機導入による小ロットセキュリティ印刷サービス事業 の生産基盤強化	宇治市
102	平成27年度		株式会社轟製作所	3軸□ボット導入によるスイッチ組品のハンダ付けの自動化	京都市
103	平成27年度		中嶋金属株式会社	自動運転車及び航空機部品の安全性向上を目的としたメッキ技術 の開発と実用化	京都市
104	平成27年度		中西精機	特殊形状の工業用ニッパー製品のシームレスで高品質な生産体制 の確立	京丹後市
105	平成27年度		ナカライテスク株式会社	革新的な超臨界流体クロマトグラフィー用カラムの開発と市場獲 得	向日市
106	平成27年度		株式会社ナベル	画像寸法測定器を活用した製品加工材料の精度向上による生産 リードタイムの短縮	京都市
107	平成27年度		株式会社ナンゴー	発電コア設備部品の中ぐり加工による高精度化、短納期化技術の 確立	宇治市
108	平成27年度		株式会社西川製作所	CNC旋盤導入による機械装置構成部品の多品種小ロットに対応 した高精度・高効率加工の実現	京都市
109	平成27年度	成果事例	西田精密工業株式会社	ものづくり産業の発展に貢献するスーパーエンプラ等の精密加工 技術開発事業	久世郡久御山町
110	平成27年度		有限会社日双工業	多種な医療器具を思い通りの位置に、簡単に固定出来る器具の開発	宇治市
111	平成27年度		日本ロジックス株式会社	業界初の「電子の健康家計簿」の開発・実用化	長岡京市
112	平成27年度		株式会社仁張工作所	精密板金部品加工のITを活用したペーパーレス生産体制の構築	福知山市
113	平成27年度	成果事例	株式会社ノードクラフト	実証用ロボットシステム導入による技術革新	久世郡久御山町
114	平成27年度		株式会社ハーメックス	小型電動ロクロ開発事業	久世郡久御山町
115	平成27年度		株式会社白心堂	業界最高水準の安心・安全の生産体制の構築と設備導入による生 産プロセスの改善	京都市
116	平成27年度		ハクレイ酒造株式会社	『PB日本酒』の製造・販売による国内外への日本酒ファン拡大の実現	宮津市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
117	平成27年度		橋本鉄工株式会社	製薬工場向け金型管理専用治工具の製作・販売等合理化サポート 事業	京都市
118	平成27年度		株式会社はまー	"蒲鉾から天ぷらへ"新事業展開に対応する為の設備投資	京都市
119	平成27年度		株式会社林製作所	医薬品製造設備用部品の生産性向上によるジェネリック薬品普及 への貢献	久世郡久御山町
120	平成27年度		株式会社ビークル	ライフサイエンス発展に貢献するウェスタンブロット自動化装置 の開発	京都市
121	平成27年度		株式会社ヒット	多機能型過熱蒸気試験分解炉の開発によるカスタマイズ事業の実 施	京都市
122	平成27年度		HILLTOP株式会社	<u> </u>	宇治市
123	平成27年度		株式会社弘	新設備で仕入・販売のコントロールと安全性・生産性を高め、業態付加で新市場進出	京都市
124	平成27年度		広瀬鈑金工業株式会社	自動車用ボディの試作品開発による短納期化計画	久世郡久御山町
125	平成27年度		有限会社ヒロミ・アート	レーザー溶接による新しい京七宝製品の創生と製造工程の革新	京都市
126	平成27年度		株式会社ヒロミツ製作所	自動車用部品の試作技術を生かした量産部品の生産への受注販売 化事業	京田辺市
127	平成27年度		有限会社福谷製作所	高性能マシニングセンタの導入による高精度化と生産性向上計画	八幡市
128	平成27年度	成果事例	株式会社フジタイト	次世代型可変バルブの試作品製造体制の確立	宇治市
129	平成27年度	成果事例	株式会社藤塚工業	最新のNCフライス盤導入による、溶接・切削加工の一貫体制強化	城陽市
130	平成27年度		株式会社富士電工	産業用リチウムイオンバッテリーを搭載した蓄電池設備の開発	京都市
131	平成27年度		二九精密機械工業株式会社	高精度・高効率複合加工機の導入による航空機産業分野への参入	南丹市
132	平成27年度		株式会社プロト	自動車エンジン廻りのアルミ鋳造品(試作品)の高効率・高品質 生産システムの確立	久世郡久御山町
133	平成27年度	成果事例	平七水産株式会社	海産物のサービス提供プロセスの改善とブランドカ強化事業	京丹後市
134	平成27年度		株式会社ベッセル福知山	精密ドライバーの生産効率をアップさせる『一気通貫製造ライン』の導入	福知山市
135	平成27年度	成果事例	ベノック株式会社	高性能マシニングセンター導入とセミオーダー型パターの生産体制の構築	京都市
136	平成27年度		株式会社豊運	世界初、外壁用高効率断熱材のための製造機構の導入	船井郡京丹波町
137	平成27年度		株式会社ホームライフ	100年の暮らしを考えて永続的な環境配慮を可能とするセルロースファイバー断熱材の自社開発	福知山市
138	平成27年度		株式会社マサインタナショナル	小型リアルタイム光合成能力測定器(CO2測定器)の開発	京都市
139	平成27年度		增鍊工業株式会社	3次元測定機導入による高精度・高付加価値加工における受注拡 大事業	京丹後市
140	平成27年度	成果事例	松崎工芸株式会社 (松崎工芸)	新規製品の製造受注への対応とオリジナル商品の開発	京丹後市
141	平成27年度		株式会社松田精工	最新型の門形五面加工機の導入により、精密板金加工分野の大幅 な受注増を目指す	京丹後市
142	平成27年度	成果事例	有限会社マルキ精機	高精度レンズ金型の安定生産の技術開発	八幡市
143	平成27年度	成果事例	マンヨーツール株式会社	製造工程の集約による航空機部品検査用治具の高精度化及び短納 期化の実現	木津川市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
144	平成27年度		株式会社ミタテ工房	自然災害対策に寄与する地形模型製作工程の革新と環境に配慮し たモデル製作の実現	久世郡久御山町
145	平成27年度	成果事例	ミツフジ株式会社	I o T 分野で使用する銀メッキ導電性繊維の、抵抗値の低下と安定化	相楽郡精華町
146	平成27年度		株式会社みなみソーイング	CADシステム導入によるニット製造の裁断効率向上とBtoC への取引ルート開発	京都市
147	平成27年度		宮崎木材工業株式会社	真空含浸装置による不燃・難燃木材の新技術開発	京都市
148	平成27年度	成果事例	株式会社名工技研	研削加工の生産性向上による5φ以下の極細パンチ市場への本格参入	八幡市
149	平成27年度		明光精器株式会社	増産及びコスト削減要求に対応するための高度生産性向上型設備 投資事業	亀岡市
150	平成27年度		株式会社メタルカラー	高齢者及び海外向け医薬品包材による新展開と既存事業の生産性 向上による競争力強化	福知山市
151	平成27年度		有限会社森田美術印刷	Webによる京都府下唯一の入稿後「120分印刷」システムを 構築する差別化事業	京都市
152	平成27年度		矢野株式会社	精度の高い特殊パーツの製作・活用により生産効率の向上を図る	京丹後市
153	平成27年度		株式会社矢野製作所	業界でも特異な金型・成型の一貫生産体制の構築による、技術革 新分野への展開	宇治市
154	平成27年度		株式会社山岡製作所	精密インサート成形品の品質向上と安定化による工数の低減	綴喜郡宇治田原町
155	平成27年度		株式会社ヤマコー	緩衝材設計・加工技術導入による物流コスト削減提案企業への変 革	綴喜郡宇治田原町
156	平成27年度	成果事例	株式会社ヤマサン	海外への「宇治有機抹茶輸出ビジネス」の販路拡大に向けた取り 組み	宇治市
157	平成27年度		株式会社山田製作所	遺伝子検査装置部品向け金型の短納期化・高精度化及び低コスト 化対応	長岡京市
158	平成27年度		株式会社山中精工所	自動車向け新素材ハーネスの自動防食機開発のための加工技術向 上計画	京都市
159	平成27年度		株式会社吉岡製作所	高精度測定機による効率的な生産体制構築と受注量倍増計画事業	京丹後市
160	平成27年度	成果事例	吉田工業株式会社 (吉田工業所)	N C旋盤の導入で生産効率の向上を図り町工場に明るい未来を!	京都市
161	平成27年度	成果事例	吉樂株式会社 (吉樂)	シルクスクリーン製版システム導入による高速化及び歩留まり改 善事業	京都市
162	平成27年度		株式会社洛北義肢	インフラレッドオーブン導入による義肢製作時間短縮、適合性向 上の獲得	京都市
163	平成27年度		株式会社リバース・フィット・デザイン	高齢者向け運動機器の安全規格評価用設備導入	京都市
164	平成27年度		ロンドフードサービス株式会社	水素水を用いた無洗米炊飯の大量生産技術の構築	京都市
165	平成27年度	成果事例	有限会社ワイズロード	クラウドを用いた高信頼・安価な構造解析サービスの提供	京都市
166	平成27年度		和幸産業株式会社	マニホールドブロックの無人機械加工の実現と部門別利益の向上	綾部市
1	平成28年度		株式会社あおぞら印刷	データ入稿プラットフォームの構築と高速印刷のための設備投資 による専門領域での競争力強化事業	京都市
2	平成28年度		株式会社赤尾商店	i Phone用ICチップ製造装置用アルミ板の高精度化及び短納期化の実現	京都市
3	平成28年度		株式会社秋田製作所	タッチパネル用部品金型の一貫製作に業界で初めて挑戦する計画	久世郡久御山町
4	平成28年度		株式会社アクア	「大気圧プラズマチャンバー装置」の開発及び実用化	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
5	平成28年度		株式会社アクトリー	成形加工条件の研究による精密試作成形の業界最速レベルの超短 納期対応	宇治市
6	平成28年度	成果事例	株式会社朝日製作所	自動車部品用の鋳物鋳造製品に係る試作品製作の迅速化	久世郡久御山町
7	平成28年度		株式会社旭プレシジョン	金属の熱拡散技術を利用したゴム成形金型への耐硫黄性付与技術 開発による売上拡大	向日市
8	平成28年度		朝日レントゲン工業株式会社	超低被ばくかつ超高精細な診断画像を実現する歯科用X線CT装置の開発	京都市
9	平成28年度		アテック京都株式会社	CNC旋盤導入により新たな生産体制の構築と技術の高みを目指す	宇治市
10	平成28年度		有限会社アドバンク	インキ計量ロボット導入による特色印刷への対応と印刷稼動率向 上の実現	京都市
11	平成28年度	成果事例	株式会社飯田照明	地球環境に優しく、安価で品質の向上を図れる製品検査用導光板 LED照明の開発	山科区
12	平成28年度		株式会社今西製作所	高まる工作機械の部材需要への対応と総合的生産力の向上	与謝郡与謝野町
13	平成28年度		株式会社ウミヒラ	三次元測定機導入による多品種少量生産に特化した品質保証体制 の確立	京都市
14	平成28年度		株式会社宇山金型製作所	生産効率向上に向けた複合加工支援システムの導入	京都市
15	平成28年度		株式会社エージェンシーアシスト	商品検査専門事業の新規展開による既存顧客への対応力強化と営 業圏の拡大	久世郡久御山町
16	平成28年度		株式会社エスジー	樹脂の切削における3次元加工の精度向上と生産性の改善	久世郡久御山町
17	平成28年度		株式会社エスファクトリー	海外工場向け製品のRoHS対応に伴う生産速度向上計画	京都市
18	平成28年度		有限会社エスユー	高精度な産業用ロボット部品大径化への対応	京都市
19	平成28年度		株式会社NMDグループ (日本船舶表示株式会社)	船舶用安全標識の耐久性向上と工期半減を実現する大判プリン ターとラミネーターの導入	京都市
20	平成28年度	成果事例	N K E株式会社	京くみひもを利用した高効率空気圧人工筋肉駆動アシストロボットの開発	長岡京市
21	平成28年度		大竹木材工業株式会社	高精度 N Cルータ導入による木製建具の高精度加工及び多様化への対応力強化計画	京都市
22	平成28年度		株式会社オプト・システム	半導体外観検査装置の高速化の為の開発	京田辺市
23	平成28年度		株式会社オルサム	【オルサム最先端技術屋集団化】計画	舞鶴市
24	平成28年度		科研テクノス株式会社	I o T を用いた植物工場用廉価型制御装置の開発と栽培装置を用いた実証実験	福知山市
25	平成28年度		河合紙器工業株式会社	差別化の困難な段ボール製造業において、新たな付加価値を創造 し需要を増大させる事業	京都市
26	平成28年度		株式会社川口金属	鋳造欠陥の補修再生技術を確立することによる受注拡大	京丹後市
27	平成28年度		川惣電機工業株式会社	高精度小型温度センサの計測品質向上のための自動校正装置の開 発	八幡市
28	平成28年度		川村エンジニアリング株式会社	ワイヤー放電加工機による被加工物内部への複雑形状加工と生産 効率改善	京都市
29	平成28年度		株式会社幹細胞&デバイス研究所	ヒトi PS細胞由来 高性能心筋細胞デバイスの生産プロセス改善と生産性向上	京都市
30	平成28年度		北澤機械工業株式会社	HV及びEV自動車用バッテリーの海外生産現地販売に向けての 対応	京都市
31	平成28年度		株式会社きっちんカンパニー	ブラストチラー技術の利活用による生産性向上事業	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
32	平成28年度	成果事例	株式会社衣川シャーリング	社内データベース活用による一貫製造技術の高度化事業	福知山市
33	平成28年度	成果事例	木下酒造有限会社	長期熟成酒市場創造に向けた製造工程の改善と既存商品の高品質化	京丹後市
34	平成28年度	成果事例	京都飲料株式会社	コーヒー飲料業界初の窒素ガス混合脱酸素システムの開発・導入	京都市
35	平成28年度		株式会社Kyoto Natural Fac tory	リップクリームの製造工程改善に伴う生産キャパシティ向上計画	京都市
36	平成28年度		有限会社協和熔工	鉄道車両の軽量化に貢献するアルミ部品の高精度化と増産対応	長岡京市
37	平成28年度		株式会社キョークロ	めっき工程の生産プロセス革新による省エネ・省資源化の実現と トレーサビリティの精度及び効率向上	山科区
38	平成28年度		有限会社クエストセブン	ファイバーセンサ用受光 I Cの開発	久世郡久御山町
39	平成28年度	成果事例	株式会社草川精機	医療機器用精密部品の短納期化に向けた生産体制強化計画	京都市
40	平成28年度	成果事例	有限会社グッドウッドKYOTO	革新的成形方法による樹脂ペレット原料での切削試作事業の確立	城陽市
41	平成28年度		ケイナック株式会社 (ケイナック)	最新型横型マシニングセンター導入による高精度加工法による新 製品開発事業	久世郡久御山町
42	平成28年度		株式会社KED	世界に誇る国産自動車の開発を支援する測定計測技術の高度化	亀岡市
43	平成28年度		国進印刷株式会社	最新型カッティング機器導入による P O P U P ペーパーアイテム の新商品開発	京都市
44	平成28年度		株式会社COGNANO	アルパカ遺伝子を原料とするタグ抗体シリーズの開発と世界展開	京都市
45	平成28年度		株式会社最上インクス	I o T・A I を用いた薄板金属フィン製造における革新的な生産・品質管理システムの構築	京都市
46	平成28年度		阪村精圧株式会社	熱間鍛造による自動車向けの複雑形状・異形部品の製造開発	八幡市
47	平成28年度		株式会社サンデーキット	切削加工技術の高度化で挑む木製セルフレジカバー生産体制の確立	京都市
48	平成28年度		株式会社シオガイ精機	電気バス向けリチウムイオン充電池製造に用いる「巻き取り装置」製造工程の改善	久世郡久御山町
49	平成28年度		株式会社シオノ鋳工	鋳造シミュレーションを導入し、高品質、低コスト、短納期の鋳 造を実現	与謝郡与謝野町
50	平成28年度	成果事例	株式会社シュルード設計	3 Dソリューション事業の未来を担う会社への活路	京都市
51	平成28年度		進晃堂印刷株式会社	封筒印刷に特化した営業利益率倍化プロジェクト	京都市
52	平成28年度		有限会社新進堂印刷所	個人出版事業の生産性向上を目的とした I Tの利活用及び設備投資	宇治市
53	平成28年度		株式会社ShinSei	ラマン分光技術活用による医療機器の分析装置部品の開発	城陽市
54	平成28年度		新生製本株式会社	高価格帯手帳の糸綴じ製本に特化した二ッチ戦略の実施	京都市
55	平成28年度		株式会社真和精機 (有限会社真和精機)	同時5軸仕様マシニングセンタ導入での生産性・品質向上による ジェネリック医薬品普及への貢献と航空分野参入	亀岡市
56	平成28年度	成果事例	菅原精機株式会社	超硬合金のミーリング加工による業界初のミガキレス精密金型の 実現	山科区
57	平成28年度		株式会社スワン	高機能設備(ビッグマスター)導入によるタイヤメンテ	舞鶴市
58	平成28年度	成果事例	株式会社精研	半導体市場の成長に対応するための製造ライン部品の増産と精度 向上計画	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
59	平成28年度		株式会社成和	潜在ニーズに応える低コストかつ遮音性の高い防音ルーバーの製 作	宇治市
60	平成28年度		創栄図書印刷株式会社	製造プロセスの改善による収益増加を実現する「マナー漫画」提供事業の展開	京都市
61	平成28年度		有限会社ソウダ製作所	横形NCフライス盤の導入による高品質ロボット用架台の製造	京都市
62	平成28年度		双美金属株式会社	建築物耐震化に対応する大型建築金物の製造と施工工期の飛躍的 な短縮	久世郡久御山町
63	平成28年度		株式会社ソーゴーギケン	測量・設計の3 D化と地盤の3 Dモデルの提供	宮津市
64	平成28年度		大地社	医学会用「抄録集」に特化したニッチトップ事業の展開	京都市
65	平成28年度		株式会社大平電機	高圧(3KV,6KV)用1500KWまでの大型モータ用試験 設備の導入	綾部市
66	平成28年度		株式会社竹村製作所	大型半導体・液晶架台フレームの生産プロセスの改善プロジェク ト	京都市
67	平成28年度		株式会社たつみ印刷 (たつみ印刷)	地域顧客ニーズに対応した小ロット生産体制の確立	京丹後市
68	平成28年度		有限会社田中ステンレス	難切削材新形状ボルトの高い同軸度確保と高耐久性バイトの研究	宇治市
69	平成28年度		田中精工株式会社	複合加工機導入による、高精度品質、低コスト化と生産性向上	宇治市
70	平成28年度		田中鉄筋工業株式会社	鉄筋L型擁壁段積み施工事業の推進	綴喜郡井手町
71	平成28年度		株式会社ティ・プラス (為国印刷株式会社)	I o Tワンストップ印刷サービスの開発と新規事業参入計画	京都市
72	平成28年度		有限会社丹後プラスティック	「部品加工から部品組立」一連作業工程による錠剤検査装置製造 分野の事業確立	京丹後市
73	平成28年度		中央技建工業株式会社	リチウムイオン電池用の生産設備の大型化とクリーンカット技術 の向上	亀岡市
74	平成28年度	成果事例	株式会社朝陽	職人とロボットをIOTで融合!多品種少量生産での高利益化に 挑戦!	京田辺市
75	平成28年度	成果事例	寺田薬泉工業株式会社	リチウムイオン電池向け正極材材料製造方法の確立と生産環境改善・量産設備導入	船井郡京丹波町
76	平成28年度		株式会社電装工業	防水処理の自動化によるネック工程の解消と品質向上計画	京都市
77	平成28年度	成果事例	株式会社東和技研	自立型表示装置等のリチウムイオン電池充放電制御システムの試 作開発	京都市
78	平成28年度		長崎工業株式会社	ハンディプローブ三次元測定機導入による高精度な品質管理	舞鶴市
79	平成28年度		中嶋金属株式会社	自動車排ガス・燃費規制変更における新規メッキ技術の開発と実 用化	京都市
80	平成28年度		ながすな繭株式会社	医療用途の絹不織布製造の工業化に向けた開発	京丹後市
81	平成28年度		株式会社ナカデシール印刷	インキ自動調合システム導入による特殊インキラベル事業の展開	京都市
82	平成28年度		有限会社ナカムラ	新製法による革新的な機能性スポーツウェアの生産体制確立	綾部市
83	平成28年度		西岡テント	ハイブリッド高周波ウェルダーの導入によるテント生地の高品質 化と活用及び増加する需要への対応	京都市
84	平成28年度		西村陶業株式会社	サーボプレス成形機の導入で革新的パワーモジュール用放熱部品 を開発し新分野進出	山科区
85	平成28年度		株式会社日昌製作所	大幅な納期の短縮と製造原価の低減を目的とする新工程の開発計 画	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
86	平成28年度		日本紙工株式会社	特殊表面加工パッケージ、罫線に品質保証を付けることによる差 別化事業	京都市
87	平成28年度		日本タブレット株式会社	画期的な打錠成型技術によるオーガニック仕様サプリメントの確立	宇治市
88	平成28年度	成果事例	日本フットケアサービス株式会社	足底装具の生産プロセス自動化による生産性向上と、中国東南ア ジア市場獲得	京都市
89	平成28年度		パン工房農(みのり)	天然酵母の価値を生かし切る販路開拓~森の京都で宿泊型パンエ 房	南丹市
90	平成28年度	成果事例	ヒエン電工株式会社	分散機導入による難燃性と接着性の機能を併せ持つ難燃性接着剤 及び導電性接着剤の生産性向上の実現	福知山市
91	平成28年度		株式会社光技術サービス	次世代のキーデバイスである自由曲面レンズの量産製造技術開発	京都市
92	平成28年度		有限会社ビックバン	ロボットメーカーのコストと軽量化ニーズへの薄板溶接技術の高 度化	宇治市
93	平成28年度		ビヨーカン	フォトブックを通して若い世代にも写真の良さを理解してもらい 写真文化を残す	京都市
94	平成28年度		HILLTOP株式会社	試作開発案件における多品種・小ロット対応の無人検査システム 構築	宇治市
95	平成28年度		株式会社ファーマフーズ	未利用乱獲薄膜を用いた関節の痛みを緩和させる機能性食品素材 の開発	京都市
96	平成28年度	成果事例	株式会社吹野金型製作所	高性能放電加工機による微細加工と大幅な効率化への取組	京都市
97	平成28年度		福井センイ有限会社 (福井繊維工業有限会社)	裁断システムの導入による衣服縫製品の高品質化と、安心安全の ための検針機の導入	舞鶴市
98	平成28年度		福島鰹株式会社	大型縦型自動包装機開発導入による製造効率の改善	南丹市
99	平成28年度		株式会社フジタイト	CFRP試作部品製造技術の確立	宇治市
100	平成28年度		株式会社扶桑プレシジョン	色と糖分・水分の測定が可能な新型小型分光計の開発	京都市
101	平成28年度		株式会社船橋商店	アルミ・銅・真鍮材の多面仕上げ加工による高付加価値化の開発	京都市
102	平成28年度		株式会社プレシジョン・ツール (プレシジョンツール)	ワイヤー放電加工機を用いた生産プロセス改善によるボトルネック解消事業	京都市
103	平成28年度		プロニクス株式会社	自動車関連部品金型の受注領域拡大の為のマシニングセンタ導入	宇治市
104	平成28年度		株式会社ベッセル福知山	単純連続手作業を双腕ロボットに変更し安全性と生産性及び品質 を向上させる	福知山市
105	平成28年度		株式会社ベルテックコーポレーション	計量器業界向け製缶部品のロボットによる自動溶接機の導入と生産管理システムの構築	京田辺市
106	平成28年度	成果事例	株式会社細尾	西陣織広幅ファブリックの新生産システムの開発	京都市
107	平成28年度	成果事例	堀井織物工場	顧客の求めに応じた、きめ細やかな柄を織り成す新型電子ジャ カード導入	与謝郡与謝野町
108	平成28年度	成果事例	株式会社丸二	版木作成工程における生産プロセスの改善事業	京都市
109	平成28年度		株式会社峰山鉄工所	画像寸法測定器導入による生産プロセスの改善と品質管理体制の 確立	京丹後市
110	平成28年度	成果事例	宮本樹脂工業株式会社	工場内ネットワークを利用した集中監視システムによる生産性の 向上	京都市
111	平成28年度		株式会社麦の穂 (株式会社京都吉祥庵)	"京都から全国の外食産業へ"京都ブランド・素材を活かしたデザート開発と展開	京都市
112	平成28年度		株式会社明成	NC自動旋盤導入と工程見直しで競争力強化を図り海外進出の基盤を整備する	亀岡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
113	平成28年度		矢野株式会社	ロボットシステム導入による生産効率向上・画像測定具導入による信頼性向上	京丹後市
114	平成28年度		藪下鉄工所	受注加工分野を選定・特化し新規取引先と新分野の受注(増)を達成	京丹後市
115	平成28年度		株式会社山口製作所	身体にやさしい健康食品添加用竹炭パウダーの量産製造・販売	宇治市
116	平成28年度	成果事例	株式会社ヤマコー	ダイレクト印刷技術導入による新規顧客開拓・利益体質の改善	綴喜郡宇治田原町
117	平成28年度		株式会社やまとカーボン社	幼児から児童向けに特化した「楽しく薬を飲むきっかけとなる薬 袋」の提供事業	京都市
118	平成28年度		山中工業株式会社	航空機や鉄道車両の部品供給を視野に入れた積極的設備投資の推 進	京都市
119	平成28年度		株式会社山本鉄工	製品のユニット化納品の為の精密機械加工生産体制の構築	宇治市
120	平成28年度		ユーハン工業株式会社	新規熱処理設備導入による生産性および安全性向上と新規市場開 拓	福知山市
121	平成28年度		株式会社横井製作所	樹脂部品と金属部品の接合工程自動化による生産性及び品質の向 上	宇治市
122	平成28年度		洛陽化成株式会社	量産受注対応における製造体制の確立	久世郡久御山町
123	平成28年度		レイトロン株式会社	短距離光データ伝送デバイスの製品化	京都市
124	平成28年度		株式会社渡邉商事	サービスロボット用部品の製作ライン構築	京都市
1	平成29年度		株式会社 I E S (株式会社アースエンジニアリング関西)	天井裏配線ロボット導入による、業界初のロボット工事サービス の開始	京都市
2	平成29年度		有限会社アオイ製作所	自動NCタッピングマシン導入による生産性向上	久世郡久御山町
3	平成29年度	成果事例	株式会社青木光悦堂	高齢者施設向け「カシデリ」事業の物流整備と I o t 導入によるオートメーション化	京都市
4	平成29年度		株式会社青木プラス	成長する用途先市場分野の新規開拓に向けた商品力強化設備の導 入	宇治市
5	平成29年度		株式会社秋田製作所	LED拡散用レンズ等の精密金型製作における新鋭的な生産体制 の構築	久世郡久御山町
6	平成29年度	成果事例	株式会社アクトリー	工程自動化と成形条件DB化による不良ゼロを目指す革新的生産 システム構築	宇治市
7	平成29年度		浅井プラパーツ株式会社	他社にない新設備導入と弊社独自工夫の融合による特殊部品の量 産	京丹後市
8	平成29年度		株式会社旭プレシジョン	品質管理の技術的向上による製品保証体制の構築	向日市
9	平成29年度		株式会社足立製作所	加工技術の高度化を実現する、3次元測定データの活用	長岡京市
10	平成29年度		有限会社アドバンク	業界初 オフ輪用UVインキ開発と中堅スーパー市場への参入事業	京都市
11	平成29年度		イーコット株式会社	アルミ表面をブラスト加工することで、意匠的価値を高め需要創 出を図る	久世郡久御山町
12	平成29年度		株式会社飯田照明	地球環境に優しい業界最高出力を実現する紫外線 L E D 照射システムの開発	京都市
13	平成29年度		株式会社石田愛商店	伝統図案をデジタル捺染で現代風に復刻し適正価格にて販売する	京都市
14	平成29年度		有限会社石田伊太郎商店	A I による I o T 製造プロセスの導入と寸法公差±0. 2 ミリへの挑戦事業	京都市
15	平成29年度		いちご動物病院	超音波検査の充実による高度獣医療サービスの提供	舞鶴市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
16	平成29年度		株式会社一陽工芸	N CルーターとCAD/CAMを用いた生産改革による強みの増強計画	京都市
17	平成29年度	成果事例	株式会社伊藤製作所	独自接合技法を量産化対応させ自動車計測装置の大幅納期短縮実 現	京都市
18	平成29年度		イノテック	画像寸法測定機導入による他社との差別化と医療機器分野への新 規参入	福知山市
19	平成29年度		株式会社ウィル	微細化する半導体チップに対応するプローブの新生産体制の構築	相楽郡精華町
20	平成29年度		株式会社エイチ・アンド・ティー	高精度測定による精密部品のピッチ精度の向上と新加工方法の確立	京田辺市
21	平成29年度	成果事例	株式会社永楽屋	SNS時代に対応した写真を共有したくなる画期的な和菓子の開発	京都市
22	平成29年度		株式会社エージェンシーアシスト	新規顧客の高度な商品検査等のニーズに応える商品検査専門事業 の展開	久世郡久御山町
23	平成29年度	成果事例	有限会社エス・エヌテック	革新的新加工方法開発による超硬合金金型の長寿命・低コスト・ 短納期化事業	久世郡久御山町
24	平成29年度		N K E株式会社	医療業界の検査工程の効率化に貢献する搬送装置の開発	長岡京市
25	平成29年度		有限会社エノキ鉄工所	CADデータ転送可能なポータブルプラズマ切断機の導入による 業務効率向上	舞鶴市
26	平成29年度		エフシステム株式会社	独自のクラウド型「買取価格算出システム」開発による新規顧客 層の開拓	宇治市
27	平成29年度		株式会社エムネイト	マシニングセンターの多台持ちと高精度高さ測定機による内製化 の確立と発展	京丹後市
28	平成29年度	成果事例	エンゼル工業株式会社	太陽光発電設備用ケーブルの生産能力の向上および新仕様製品の 生産体制の構築	京都市
29	平成29年度		株式会社大西製作所	航空宇宙産業での開発促進に必要な風洞実験用模型の高精度分割 製造技術の確立	京都市
30	平成29年度		大本染工株式会社	アパレル業界の過剰在庫を解決する最新プリント方法による生産 体制の構築	京都市
31	平成29年度		岡島鋼機株式会社	精密平面研削盤導入による長尺部品の高精度研削技術確立及び安 定供給体制構築	京田辺市
32	平成29年度		株式会社オギノ精工 (荻野精工株式会社)	アルカリ水と高剛性・高精度ターニングセンタによる高効率・高 精度加工事業	京丹後市
33	平成29年度		株式会社奥村製本	半自動化機構導入による高付加価値コンテンツ製本での差別化プロジェクト	京都市
34	平成29年度		小笹商店	生産体制の再構築による高付加価値テキスタイルの提案	与謝郡与謝野町
35	平成29年度		お茶の流々亭	幻にするわけにはいかない!知られざる茶の名品「舞鶴茶」を地元の誇りのブランドに!	舞鶴市
36	平成29年度		株式会社Om's	アナログ歯科技工からデジタル歯科技工への革新的転換と生産性 革命	京都市
37	平成29年度		カツラ産業株式会社	アルミ材定寸自動切断機導入による無人生産及び短納期体制の確立	京都市
38	平成29年度	成果事例	株式会社カナモリ	大型高付加価値複合品の受注増強のための生産体制の構築	京丹後市
39	平成29年度	成果事例	株式会社ガルーダ精工 (細川鉄工所)	マシニングセンタ導入による自動車部品加工用特殊工具部品の高品質・短納期確立	京田辺市
40	平成29年度		河北印刷株式会社	ソフトを活用したODP印刷工程自動化による生産性の劇的向上 および手帳型バリアブル経営計画書の新規開発	京都市
41	平成29年度		株式会社川口金属	次世代材料の加工技術の確立による成長分野への参入	京丹後市
42	平成29年度		有限会社川浪鉄工所	立形マシニングセンタ導入による製造ラインの見直しと生産体制 の再構築	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
43	平成29年度		株式会社関西金属工業所	フルデジタル渦流探傷機導入による検査工程低減と品質向上事業	福知山市
44	平成29年度		株式会社幹細胞&デバイス研究所	創薬応用に資する革新的な神経デバイスの開発及び生産性向上	京都市
45	平成29年度		有限会社木崎製作所	精密板金、溶接、機械加工を組み合わせた複合加工の社内一貫生 産態勢の構築	亀岡市
46	平成29年度		株式会社木村製作所	測定能力の向上による工作機械部品の増産体制構築	長岡京市
47	平成29年度		株式会社京都イングス	I C T技術を活用し働き方改革に繋がる現地調査手法改革と3次元測量技術サービス	舞鶴市
48	平成29年度		共同印刷工業株式会社	医薬品添付文書向けの品質管理体制の構築と、多品種・小ロット 生産の実施	京都市
49	平成29年度		京とうふ加悦の里株式会社	新方式連続崩し豆腐製造設備による高付加価値嚥下調整食用豆腐 の製造	与謝郡与謝野町
50	平成29年度		京都機械工具株式会社	協業口ボによる働き方改革の実現(ステップ 2)	久世郡久御山町
51	平成29年度		株式会社京都シールレーベル	関西発!機械化が困難であった箔・透明・糊殺しラベル検査作業 ライン化による差別化事業	京都市
52	平成29年度		株式会社京都製錬所	バッテリー鉛再生溶鉱炉の自動化による労働環境改善と生産性向 上	亀岡市
53	平成29年度		株式会社京都鶴屋鶴寿庵	100年技術と地元素材を活かした京菓子の伝承と新商品の開発	京都市
54	平成29年度		京都美術化工株式会社	新素材 薄雲紙を利用した新製品の販売計画と製造プロセスの改善計画	京都市
55	平成29年度	成果事例	株式会社京都紋付	京黒紋付染の技術を活用し衣類を黒く染め直して価値を上げる 「KURO FINE」プロジェクト	京都市
56	平成29年度		共和工業株式会社	包装作業の高度な機械化促進による工数削減・生産能力の拡大	綴喜郡宇治田原町
57	平成29年度		有限会社協和熔工	ボトルネック工程の自動化により、生産性の向上及び職場環境の 改善計画	長岡京市
58	平成29年度		日下鉄工株式会社	最新ユニットワーカー導入による生産プロセスの改善	京丹後市
59	平成29年度		株式会社草川精機	半導体製造装置部品等のリードタイム短縮及び高精度化生産体制 の確立	京都市
60	平成29年度	成果事例	有限会社邦友製作所	ステンレス・鉄鋼材の精密溶接における低ひずみ溶接技術の確立 による品質向上の取組み	久世郡久御山町
61	平成29年度		熊野酒造有限会社	生酒と長期熟成酒の品質向上と安定供給に向けた氷温貯蔵タンク 導入事業	京丹後市
62	平成29年度		倉木石材工業	レーザー彫刻システム導入による新たなデザイン墓の提案と短納 期化の実現	舞鶴市
63	平成29年度	成果事例	株式会社クロッシェ	在庫管理システムを備えた自動テープ巻機導入による生産性の向 上及びコスト削減	京都市
64	平成29年度		株式会社K.N通商	経皮吸収技術「ATD2S®」による化粧品原料の開発と生産体制の構築	京都市
65	平成29年度		株式会社Keigan	ラピッドプロトタイピング用のモーター制御基板とアプリケー ションの開発	相楽郡精華町
66	平成29年度		株式会社ゲートジャパン	海外大手企業の調達ニーズと日本の中小製造業者の技術を繋ぐ マッチング事業の推進体制構築計画	京都市
67	平成29年度		株式会社ゲットバリュー	多品種小ロット生産とデザインを売りとした切り絵商材の多様化	与謝郡与謝野町
68	平成29年度		コーヨーテクノス株式会社	部材加工の内製化による、外注費削減と労働生産性向上に向けた 取り組み	京都市
69	平成29年度		有限会社コテラ企画	加工工程におけるボトルネック解消と新しい印刷サービス開発事 業	南丹市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
70	平成29年度		有限会社小林加工所	最新機器の導入による健康サポーター縫製工程の生産性・品質向 上と競争力強化	綾部市
71	平成29年度		有限会社小林製作所	特殊形状の薄板板金の加工精度ならびに生産性向上	長岡京市
72	平成29年度		株式会社小山精密	検査工程の内製化による高精度部品の新生産体制の構築	亀岡市
73	平成29年度		株式会社坂製作所	独自の管理システムと多数個連続加工技術による新たな中量生産 工程の開発	京都市
74	平成29年度		株式会社阪村エンジニアリング	自動車部品製造に革新をもたらす高精度超硬パンチピンの同軸度 向上	京都市
75	平成29年度		株式会社佐々木工作所	鉄道車両部品(断路器)の生産工程革新による生産体制の強化計 画	京都市
76	平成29年度		株式会社澤井醬油本店	復活京都産大豆を使用した醤油製造〜生産性向上の為の大豆蒸煮 缶設備計画〜	京都市
77	平成29年度		株式会社サンエイ	事業領域の選択と集中による生産性の25%向上、製造能力の50%アップへの取組み	城陽市
78	平成29年度		サンコーエンジニアリングプラスチック株式会社	診断機器開発を通じてヘルスケア事業拡大を後押しする精密樹脂 加工事業	京都市
79	平成29年度		サンシード株式会社 (サンプラスチックス株式会社)	インモールドラベリング成形の技術革新によるプラスチック容器 の生産性向上	相楽郡精華町
80	平成29年度	成果事例	株式会社三昌製作所	I o T に係る半導体市場の需要増加に伴う放熱板の生産体制の革新	京都市
81	平成29年度		三和化成株式会社	ウィッグ装着用シリコン粘接着剤の量産化検証及び製品化事業	京都市
82	平成29年度		三和建設工業株式会社	測量業務の内製化による治山ダム工事の品質と生産性の向上	福知山市
83	平成29年度		株式会社シーエープラント	非常時でも対応可能な低コストの熱併給発電システムの提供	京都市
84	平成29年度	成果事例	株式会社シオノ鋳工	光学3Dスキャナ導入による品質保証体制の革新と高付加価値製 品受注獲得	与謝郡与謝野町
85	平成29年度		塩見測量設計株式会社	京都初!国土交通省推進「i-Construction」に寄 与するドローン3次元測量技術高度化への挑戦	福知山市
86	平成29年度		株式会社ジオ・ワークス	地盤調査及び測量技術向上による高精度・短納期生産体制の構築	福知山市
87	平成29年度		株式会社渋谷製作所	インフラプラント向け配管部品等の生産能力向上と高精度化の実 現	京丹後市
88	平成29年度		株式会社シマプリ	小ロット中学生向け手帳の軽量化かつオリジナル対応による競争 力強化	京都市
89	平成29年度		株式会社シュルード設計	小さいものを精度よく測定設計できる体制の構築	京都市
90	平成29年度		松和テック	超硬材の加工再開による企業価値向上と技術者の育成	京丹後市
91	平成29年度		新興化成工業株式会社	高精度測定器導入による高精度品質保証、製造原価低減の実現	綴喜郡井手町
92	平成29年度		株式会社信天堂	専用設備の導入によるニッチ分野での超多品種小ロット体制の確立	京都市
93	平成29年度		株式会社真和精機	3 D C A D / C A M導入によるプログラム作成時間の短縮と3次元形状加工への対応	亀岡市
94	平成29年度		杉乃實株式会社	縫製自動化技術の導入による内製化を核とした新しい生産プロセスの確立	京都市
95	平成29年度		洲崎鋳工株式会社	高精度鋳型による高精度鋳物の生産	京都市
96	平成29年度	成果事例	株式会社設計京北	GPS測量技術を活かし、森林の地形と境界の明確化を提供する	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
97	平成29年度		株式会社7 & M	5か国語対応と料理提供時間の大幅短縮を両立させる仕組みの導入	京都市
98	平成29年度		株式会社ゼロ・サム	街路灯インフラへの円柱型デジタルサイネージ導入による P P P モデル	京都市
99	平成29年度		株式会社創研社 (有限会社創研社)	塗装膜厚により生じる寸法誤差を補う、高精度板金加工方法の開 発	宇治市
100	平成29年度		株式会社大日本科研	パワー半導体分野への参入のため新規高性能三次元測定機の導入	向日市
101	平成29年度		太陽精工株式会社	特殊合金の大型特殊形状ボルトを圧造加工で実現	京都市
102	平成29年度		大和技研工業株式会社	電子機器製造装置部品の試作製造における工程改善および生産体制の構築	京都市
103	平成29年度		有限会社田中ステンレス	大型扉等に用いる丁番部品の品質精度向上と量産化体制の構築	宇治市
104	平成29年度		有限会社田中製作所	高性能平面研削盤導入による、労働生産性の向上と新分野参入へ の新技術の構築	京都市
105	平成29年度		株式会社タムラ	ワイヤーカット放電加工機導入による難削材及び複雑形状品の精密加工技術の向上	京丹後市
106	平成29年度		有限会社丹後プラスティック	三次元測定機導入による生産プロセスの改善とAI/IoT普及を見据えた半導体分野の受注拡大	京丹後市
107	平成29年度		チカモチ純薬株式会社	弊社自慢の高品質・高純度製品の増産を可能にする効率的燃焼方 法の確立	船井郡京丹波町
108	平成29年度		株式会社TIF	高精度切削加工技術を活かした大型回転装置の特殊部品の開発	八幡市
109	平成29年度		株式会社ティーアンドピー	小さな飲食店向け「商売繁盛」支援パッケージの本格展開!	京都市
110	平成29年度		株式会社DESIGN京都	サンスクリーン(UVケア)化粧料の無機沈降防止剤の開発	相楽郡精華町
111	平成29年度	成果事例	株式会社鐵工社ブル	N C加工機導入による、生産力向上、短納期化、技術継承の解決	京都市
112	平成29年度		テプラ工業株式会社	安定的な最新半導体の製造を可能にするための高精度ピン部品の 製造開発	京都市
113	平成29年度		常盤印刷紙工株式会社	「見・触・感」思わず手に取る紙印刷製品で京都の観光客へ感動 を与える製品提供	京都市
114	平成29年度		株式会社徳田	ネットワーク対応ベンダー機の導入による搬送装置用部品の量産 体制構築	久世郡久御山町
115	平成29年度		トスレック株式会社	カーエアコン向け基板防湿コート加工の生産性向上による競争力 強化	京都市
116	平成29年度		富繁放電加工株式会社	純タングステン材の放電加工による高速加工と安定品質の技術確立	京都市
117	平成29年度	成果事例	株式会社ナイスコート	精密部品に特化した回転スプレー塗装ロボットの導入	京都市
118	平成29年度		長崎工業株式会社	ファイバー 2 次元レーザー加工機導入による製造製品の多品種化と新しい事業分野の開拓	舞鶴市
119	平成29年度		株式会社中地コンサルタント	3次元測量による作業効率化と新市場へと参入する技術革新計画	京丹後市
120	平成29年度		株式会社中野	横ピロー包装機導入により「労働生産性」及び「安全性」の向上 を目指す	久世郡久御山町
121	平成29年度		有限会社ナガノ精巧	高耐久性を実現する打錠金型「巧 t a k u m i 」の開発と販路開拓	宇治市
122	平成29年度		有限会社ナカムラ	特殊技術の強化によるウェアラブル市場拡大に対応し得る生産体 制の構築	綾部市
123	平成29年度		有限会社中村印刷所	「すぐに折れる」紙加工機導入によるセット作業の自動化と「すぐに折れない」営業力の強化	京都市

	年度	成果事例 集リンク	事業者名	<del>-</del> -₹	実施場所
124	平成29年度		なかむら歯科医院	術後の腫れや痛みのデメリットを克服した、日本初の低侵襲イン プラント手術の実現	宇治市
125	平成29年度		株式会社ナスカ	エコカー普及に資する車載用リチウムイオン電池部品等の生産体 制構築	京都市
126	平成29年度		株式会社ナベル	5軸加工機導入による部品加工の精密化と製品稼動精度の向上	京都市
127	平成29年度		株式会社ナンゴー	立形マシニングセンタ導入によるロボット分野向け試作開発部品 の高精度化、短納期化技術の確立	宇治市
128	平成29年度		株式会社西川製作所	ロボットベンダー用ヘッドフレーム部品の高精度化・高効率生産 体制の確立と売上拡大計画	京都市
129	平成29年度		西田製凾株式会社	断裁機の導入によるバリ・ノロ除去作業を無くした生産プロセス への変革	久世郡久御山町
130	平成29年度		西田精密工業株式会社	I o T 時代の本格到来に向け事業化をすすめる微細薄肉樹脂部品 高精度高効率加工技術の開発	久世郡久御山町
131	平成29年度		株式会社日興製作所	大型部品の受注促進及びアッセンブリー対応による新たな付加価値の創出	京都市
132	平成29年度		株式会社日光電機製作所	自動工具研削盤用コレットのワイヤ放電加工による超高精度化の 実現	八幡市
133	平成29年度		有限会社日双工業	試作から小ロット生産の一括受注による生産力増強の為の設備導入	宇治市
134	平成29年度		熱研工業株式会社	組立・溶接工程のロボット化による、高品質な大型鉄骨の製作・ 提供	京田辺市
135	平成29年度		馬場歯科医院	歯科の即日治療サービスと歯科技工物製作サービスの立ち上げ	舞鶴市
136	平成29年度		株式会社光技術サービス	自動運転のキーデバイスである車載カメラ用レンズ金型の量産製 造技術開発	京都市
137	平成29年度		有限会社ひらき	鋳物フレームと大型部品加工の強みを活かす横型設備の導入	京丹後市
138	平成29年度	成果事例	HILLTOP株式会社	ICT技術活用による生産プロセスの革新	宇治市
139	平成29年度		有限会社広瀬シャーリング	高効率プレスブレーキの導入による曲げ工程の生産性向上と販路 拡大	向日市
140	平成29年度		有限会社廣瀬商店	新型設備導入による魚肉練り製品として革新的な生魚と冷凍すり 身を同時使用した新商品開発	宮津市
141	平成29年度		株式会社ファーマフーズ	認知機能改善を目的としたGABA配合機能性食品の開発	京都市
142	平成29年度		フクムラ仮設株式会社	業界初。建設足場材 全数品質検査ラインの生産性向上モデルの開発	綾部市
143	平成29年度		藤岡酒造株式会社	日本酒の放冷工程革新による競争力強化と高級酒市場に向けた販 路拡大	京都市
144	平成29年度		有限会社藤澤永正堂	独自開発力発揮による競争力強化を目的としたおかき製造工程の 機械化	京都市
145	平成29年度		株式会社フジタ	新型ビス締め機導入による工程短縮の強化と受注拡大	京都市
146	平成29年度		株式会社伏見上野旭昇堂	へり取り加工プロセスの自動化による竹うちわ加工の短納期化及 び生産力増強	京都市
147	平成29年度		株式会社藤原製作所	「強み」を生かした一貫受注加工体制の構築による競争力の強化	京丹後市
148	平成29年度		二九精密機械工業株式会社	生検針の製作工程における針先加工プロセスの自動化	京都市
149	平成29年度		ブランジュリ ロワゾー・ブルー	急速冷凍技術でグルテンフリーパンの品質劣化を防ぎ、販路拡大 する事業	京都市
150	平成29年度		プレパイ工業株式会社	業界初となるグリース阻集器専用生産ラインの構築	京田辺市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
151	平成29年度		プレマ株式会社	京都発!ギルドフリー・スウィーツ「ビーントゥバー・ローチョ コ」製造	京都市
152	平成29年度		株式会社プロト	最新3Dプリンターの積層造型工法を活用した鋳造試作品の高精度、高速鋳造システムの確立	久世郡久御山町
153	平成29年度	成果事例	プロニクス株式会社	双腕ロボット活用によるインサート成形の完全無人自動化事業	宇治市
154	平成29年度		株式会社ベッセル福知山	高品質な刃付け技術と確実な納期対応を両立する生産プロセスの 改善	福知山市
155	平成29年度		株式会社ベルテックス	透析用2部品の樹脂一体成形による革新的プロセスの改善	綾部市
156	平成29年度		有限会社本藍染雅織工房	樹脂加工兼ベーキング装置の導入による一貫生産及び他分野への 事業展開	京都市
157	平成29年度	成果事例	株式会社マイギ	電気計装分野における 3 Dレーザースキャナー導入による業務効率の向上	舞鶴市
158	平成29年度	成果事例	株式会社孫右ヱ門	シングルエステート抹茶の革新的な生産加工手法の確立と商品価値の向上	城陽市
159	平成29年度		株式会社増田德兵衞商店	加熱殺菌工程の改善による低アルコール日本酒の高度化と量産体 制の確立	京都市
160	平成29年度		增錬工業株式会社	生産管理システム導入による売上増加と生産性向上および高収益 化実現事業	京丹後市
161	平成29年度		株式会社マチイコンサルタント	3次元測量設計データの提供による測量・設計・施工の効率化計 画	綾部市
162	平成29年度		株式会社マツウラ	革新的な2つの新たな成長戦略とさらなる効率化を実現する事業 計画	宇治市
163	平成29年度		株式会社マツダ	革新的基礎工法の特殊鉄骨における安定供給体制の構築	久世郡久御山町
164	平成29年度		有限会社マルキ精機	高精度研削盤による高精度金型の短納期化のための生産体制の改 善	八幡市
165	平成29年度		株式会社丸玄	染料試験機導入による効率化と多様な素材対応を全国進出への糸 口にする	京都市
166	平成29年度		有限会社丸重屋	鋼製支柱等の革新的検査サービスの展開	京都市
167	平成29年度		丸惣測量株式会社	3 Dスキャナによる測量の革新を図り納期短縮およびコスト削減 の実現計画	京都市
168	平成29年度		丸由産業株式会社	新素材による内装材の加工を内製化することにより、生産性の向 上を図る	木津川市
169	平成29年度		マンヨーツール株式会社	新規特注要望と既存増産要望に対応した部品加工設備導入による 事業拡大	木津川市
170	平成29年度		三浦シール印刷株式会社	最新型ラベル印刷機導入によるパッケージ向け新商品の展開と生 産基盤強化	京都市
171	平成29年度		株式会社三嶋製作所	難削材の大型部品加工の内製化と短納期生産体制の構築	城陽市
172	平成29年度		株式会社ミネヤマ精機	フランジ部品の自動量産加工機導入による生産性向上と働き方改 革	京丹後市
173	平成29年度		有限会社みのベ	立形マシニングセンタによる少人数での生産性向上。技術力維持 向上	長岡京市
174	平成29年度		む津美製菓株式会社	む津美製菓ブランドの構築と設備導入に伴う付加価値、生産性向 上計画	京都市
175	平成29年度		明光精器株式会社	航空機部品の新規受注及び生産性向上の為の設備投資事業	亀岡市
176	平成29年度		株式会社明成	複合機導入により加工工程の全自動化を図る一貫生産力強化事業	亀岡市
177	平成29年度		明文舎印刷株式会社	学術図書印刷のファクトリーオートメーション化による『即論 (ソクロン)』 事業の開設	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
178	平成29年度		株式会社もり	真空脱気シーラーの導入による製造工程の見直しと生産性の向上	京都市
179	平成29年度		モンドフィル株式会社	無縫製編み機とデザインシステムの導入による、企画提案型ニット製造メーカーへの変貌	京都市
180	平成29年度		株式会社矢野製作所	最新画像測定器導入による、次世代部品供給体制の確立	宇治市
181	平成29年度	成果事例	株式会社山口精機製作所	大型バランシングマシンの部品加工の短納期・低コスト化推進事 業	亀岡市
182	平成29年度		株式会社やまとカーボン社	業界初! ビジネスフォーム印刷物の品質保証を行い、自社の強み を最大限発揮する差別化事業	京都市
183	平成29年度	成果事例	株式会社山中精工所	高速外観印字検査装置向け大型ベースプレート等の高精度加工技 術確立計画	京都市
184	平成29年度		株式会社山中製作所	微細形鋼加工強化による産業用生産機械フレーム受注強化計画	綴喜郡宇治田原町
185	平成29年度		株式会社山本鉄工	溶接から切削加工の一貫加工プロセス強化のための横型NCフライスの導入	宇治市
186	平成29年度		株式会社吉田生物研究所	医学トレーニングモデル製造工程の機械化を図り高効率化及び製 造現場の安全性を確立	京都市
187	平成29年度		株式会社よしむら	そば麹を加えたオリジナル豆乳の開発と差別化商品によるブラン ド強化	京都市
188	平成29年度	成果事例	株式会社ライテック	高付加価値な大電力高耐圧用高周波 P I Nダイオード製品の開発	京都市
189	平成29年度		株式会社リハビテック	最先端縫製・裁断技術による装具の画期的な開発・製造体制の構 築	京都市
190	平成29年度		株式会社渡邉商事	自動認識化による小型アルミ材加工のスマート化への取組	京都市
191	平成29年度		わやくや千坂漢方薬局	自動機械の導入による漢方薬局の新サービス展開	京都市
1	平成30年度	成果事例	株式会社アート・ラボ	ファブレスからSPAへ!変革を進めるための設備投資と体制構築	京都市
2	平成30年度		有限会社あい・あい	染色工程の機械化・内製化による本藍染伝統技術の伝承と販路拡 大の実現	京都市
3	平成30年度		有限会社アオイ製作所	新型スポット溶接機導入による生産性の向上と新材料分野の加工 実現	久世郡久御山町
4	平成30年度		株式会社青木プラス	試作成形の短納期化ニーズに対応した生産・品質管理体制の構築	宇治市
5	平成30年度		浅井プラパーツ株式会社	高性能画像測定器による製品保証と利益確保でブランド競争力向 上	京丹後市
6	平成30年度		有限会社浅田電子	電子部品の試作品製造工程の作業効率改善による生産性向上	亀岡市
7	平成30年度		株式会社朝日製作所	鋳造加工による試作品の薄肉化かつ低コストの両立へ向けた高精度木型の製作	久世郡久御山町
8	平成30年度		旭テクノ化成株式会社	高機能型高周波ウェルダー導入による樹脂シート溶着技術の先進 化と工業製品への事業展開	京都市
9	平成30年度		あずきの里株式会社	自動包餡機導入による京菓子ブランド強化に繋がる商品開発と量 産化体制の構築	亀岡市
10	平成30年度		株式会社aceRNA Technologi es	創薬分野における生産性向上を目的としたRNAスイッチ技術によるターゲットmiRNAの探索	京都市
11	平成30年度		アテック京都株式会社	高性能 N C ルーター導入により技術の更なる向上と多能工化を目指す	宇治市
12	平成30年度		有限会社アドバンク	無処理プレート製版機導入による国内初の「オフ輪LED-U V」印刷ライン構築事業	京都市
13	平成30年度		アルタカ株式会社	最新鋭紗張機と測定機の導入によるスクリーンマスクの高精度化 と顧客満足度の向上	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
14	平成30年度		株式会社アルペック	特定作業者に依存するワイヤカット技術の社内汎用化による競争 力強化計画	京都市
15	平成30年度		イーコット株式会社	大型断面アルミ型材を長さも角度も自在切断し品質と生産性の向 上を図る	京都市
16	平成30年度		イーセップ株式会社	シリカ系ナノセラミック膜原材料ナノ粒子品質検査装置の導入と 活用	相楽郡精華町
17	平成30年度		株式会社磯野開化堂	お茶の卸小売店が取組む高付加価値の独自製品の製造販売による 販路拡大事業	宮津市
18	平成30年度		いちご動物病院	レントゲン検査における検査精度と業務効率、および飼い主様満 足度の向上	舞鶴市
19	平成30年度		伊東板金工業株式会社	全自動金型交換/角度センサ装置活用した複雑曲げ加工の軽作業 化	京都市
20	平成30年度		株式会社井上空調システム	新規設備導入により空調ダクト等の高効率製造ラインを構築す る。	舞鶴市
21	平成30年度	成果事例	岩本繊維株式会社	自動裁断機によるオーダーメイドウェアの多品種少量生産の強化	京都市
22	平成30年度		株式会社Withit	治療用オーダーメイドインソール製作用の C A D / C A Mシステムの導入	京都市
23	平成30年度	成果事例	株式会社上尾製菓	京和菓子の一貫生産能力を活かした小ロットOEM受注体制の構築	綴喜郡宇治田原町
24	平成30年度		有限会社上田製作所	CCDイメージセンサ検査計数機の導入による製造品質及び生産 性向上計画	京都市
25	平成30年度		上田鍍金株式会社	レーザー機器等の導入による新たなる表面処理製品の提供・検証 体制の構築	京都市
26	平成30年度		牛田機工商会	新型設備導入による高品質化、生産性向上の実現計画	与謝郡与謝野町
27	平成30年度		エイミック株式会社	電子部品測定器の不良率低減へ向けた動的環境での検査体制構築	京都市
28	平成30年度		株式会社エージェンシーアシスト	成分偽装等検査の新規事業化による営業力強化とアジア圏新規事 業推進への活用	久世郡久御山町
29	平成30年度		有限会社エス・エヌテック	利益率向上の為のハイブリッド加工による高付加価値ダイスへの 挑戦	久世郡久御山町
30	平成30年度		NKE株式会社	装置設計の効率化に貢献する高性能フラットコンベアの開発	京都市
31	平成30年度		江原産業株式会社	丹後ちりめん300年の技術と海外最新織機を掛け合わせた織物 革命	与謝郡与謝野町
32	平成30年度		株式会社エム・コーポレーション	I o T を用いた地盤改良工事の自動化計画	京都市
33	平成30年度		株式会社大入	「紙」に関する高い専門技術を生かし海外展開を行う為、最新機 械で生産性向上!	京都市
34	平成30年度		株式会社オートボディアズミ (AutoBodyAzumi)	最新溶接機等導入による生産性向上体制の確立と自社規模の拡大 化	京丹後市
35	平成30年度	成果事例	大本染工株式会社	蒸し工程の内製化による染色加工品のさらなる生産量への対応 と、コスト削減の実現	京都市
36	平成30年度		小面原製作所	高精度なセンサに使用される精密切削部品の製造	宇治市
37	平成30年度		株式会社オリエンタルベーカリー	パン画像検査・包装システム (人が触れない) の生産方式の確立 で生産性アップ	相楽郡精華町
38	平成30年度		有限会社オルテコーポレーション	極小半導体をピックアップするための特殊エストラマ製コレット 部品の開発	京都市
39	平成30年度	成果事例	株式会社カスノモーターサイクル	『カーボン3 Dプリンター』導入による生産力の向上と、パッケージ改善による販売強化	京都市
40	平成30年度		株式会社桂精密	高精度高速微細加工機導入による紛体成型金型の生産性向上と取引先数増加計画	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
41	平成30年度		株式会社金山精機製作所	大型3Dプリンタの導入による高音質バックロードホーン型スピーカーシステムの開発	京都市
42	平成30年度		株式会社加悦ファーマーズライス	連続巻き寿司機導入による生産性向上から市場ニーズ型新商品展 開へ	与謝郡与謝野町
43	平成30年度		河長樹脂工業株式会社	ロボティクス技術を活用した高精度アナログ工程の接合による高 品質/高生産性の両立実現	向日市
44	平成30年度		関西畳工業株式会社	曲針式表張付自動両框縫機等の導入による衝撃緩和畳の製造ライン構築	城陽市
45	平成30年度		北澤機械工業株式会社	電気自動車用リチウムイオン電池増産に伴う品質管理テスト用資 材製造への対応	京都市
46	平成30年度		株式会社北村鉄工所	生産体制再構築によるコア事業の再活性化と収益改善プロジェクト	京都市
47	平成30年度		株式会社木村製作所	先進運転支援システム等の需要に対応した超精密非球面加工技術 及び生産性向上計画	京都市
48	平成30年度		有限会社キャドック	無麻酔検査が可能となる80列CT設備導入による生産性向上プロジェクト	舞鶴市
49	平成30年度		株式会社共栄技術	ICT技術・GPS測量への対応と3次元測量データ活用による 新規顧客開拓	綾部市
50	平成30年度		株式会社共栄製作所	ステンレス薄板溶接における熟練技能の承継と品質向上の取組み	京田辺市
51	平成30年度		京都三条大橋歯科診療所	CAD/CAM技術と歯の自家移植治療を併用した咬合の即日再建方法の確立	京都市
52	平成30年度		京都自転車販売株式会社	マンション共有スペース効率化を目指したサイクルシェアサービ ス事業開始	京都市
53	平成30年度		京都樹脂精工株式会社	N C旋盤導入で生産体制確立し短納期・低コストによる競争力強化	久世郡久御山町
54	平成30年度	成果事例	京美染色株式会社	テキスタイルの忠実な色再現を実現する最新設備導入と染色技術 活用	京都市
55	平成30年度		株式会社キョークロ	電気めっきの加熱処理工程を活用したコーティング技術の開発	京都市
56	平成30年度		株式会社熊本工業所	特殊ガラス製造装置用等碍子の自動化による生産性向上計画	京都市
57	平成30年度		株式会社クリーン精光	チャッキング回数の低減と加工方式変更による製造装置部品の生 産性向上	京都市
58	平成30年度		株式会社黒坂塗装工業所	粉体塗装工程の全自動化による生産能力の拡大と高品質化計画	綴喜郡宇治田原町
59	平成30年度		有限会社桑原鉄工所	大型鋸盤の導入による内製化および 鉄骨加工への挑戦	亀岡市
60	平成30年度		株式会社K.N通商	次世代経皮吸収技術「ATD2S®」を用いた化粧品・医薬部外品の生産体制の確立	京都市
61	平成30年度		株式会社KED	自動車試作開発工程における全部品測定能力の獲得と生産性の向上	南丹市
62	平成30年度		合同会社コーヨーテック	自社技術を活かした小径ねじ製造工程の完全自動化	与謝郡与謝野町
63	平成30年度		株式会社こだま印刷所	WEBと高付加価値印刷物の一括案件の拡充による二ッチ分野での競争力強化事業	京都市
64	平成30年度		コバオリ株式会社	タイヤ業界向けRFID技術を活用した「物流管理ラベル」事業	京都市
65	平成30年度	成果事例	株式会社小林工務店	超仕上カンナ盤導入による生産効率の改善と商品価値の向上	京都市
66	平成30年度		小松機工株式会社	N C フライス盤の導入によるガスタービン用部品等の高精度化、 大型化及び生産能力増強計画	八幡市
67	平成30年度		株式会社坂製作所	機上測定機とノウハウ蓄積による多種長尺高精度アルミ板の高効 率生産体制構築	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
68	平成30年度		株式会社阪田製作所	レーザーマーカー導入による加工部品の付加価値と経営強化事業	京都市
69	平成30年度		株式会社阪村エンジニアリング	高次元での耐久性均一化を実現する研磨工程のロボットシステム 化	京都市
70	平成30年度		株式会社三源庵	最新包装機導入による京都カステラ専門店の多品種少量生産体制 の強化	京都市
71	平成30年度	成果事例	サンシード株式会社 (サンブラスチックス株式会社)	無人搬送ロボットを活用した工場内物流システム改革と人手不足 解消	相楽郡精華町
72	平成30年度		株式会社シオノ鋳工	高性能焼鈍炉と鋳造 C A E 等先端設備の連携による熱処理生産革新の実現	与謝郡与謝野町
73	平成30年度		鹿田喜造漆店	漆精製時における暗黙知の形式知化と漆精製自動化	京都市
74	平成30年度		株式会社シネマ工房	最新高周波ウェルダーの導入によるスクリーン新製品開発と高品 質化事業	八幡市
75	平成30年度		株式会社シュルード設計	中小規模建築向け3D計測効率化のための大規模点群処理ソフト の導入	京都市
76	平成30年度		株式会社昭栄機工	サニタリー仕様バルブ部品の高精度技術確立による短納期体制の 構築	京都市
77	平成30年度		株式会社松栄堂	線香箱詰めロボット・検品システム導入による生産性向上の取組 み	長岡京市
78	平成30年度		JOHNAN株式会社	A I 画像認識技術導入による人とロボットが協働できる生産システムの開発	京都市
79	平成30年度		城陽メタル株式会社	切断機導入による鋳造製品の仕上工程の高品質化と生産性の向上	綴喜郡宇治田原町
80	平成30年度		株式会社水夢	運動効果の見える化による顧客満足向上とデータ活用による新規 顧客開拓	綾部市
81	平成30年度		洲崎鋳工株式会社	顧客のニーズに応じた材質の鋳物を生産・供給するシステムの構 築	京都市
82	平成30年度		株式会社精研	極小半導体の製造を実現する高精度な洗浄装置部品の製造開発	京都市
83	平成30年度		株式会社セイワ工業	粉体機器事業における、設計前工程のシュミレーション化システ ム構築	久世郡久御山町
84	平成30年度		株式会社積進	N C旋盤の導入による熟練技術者の汎用旋盤作業プロセスの自動化	京丹後市
85	平成30年度		株式会社大興電気	最新ドローンの高精度撮影を活用した革新的な鉄道架線点検の実 現	京都市
86	平成30年度		株式会社大伸建設	新土木施工管理ソフト導入による真の総合建設業への挑戦	南丹市
87	平成30年度		大東工業株式会社	自動車部品等の生産装置プレートの生産体制確立及び短納期供給 の実現	宇治市
88	平成30年度		大東寝具工業株式会社	テキスタイルブランドのデザイン価値向上による新市場の開拓と 生産性の向上	京都市
89	平成30年度		太陽精工株式会社	最新圧造設備の導入による金型長寿命化と医療用電磁軟鉄ビン試 作	京都市
90	平成30年度		株式会社滝下測量設計事務所	3次元測量システム導入による顧客満足度向上と新規顧客獲得の 体制構築	綾部市
91	平成30年度		竹野酒造有限会社	新規洗米機の導入による環境負荷のかからない個性ある清酒製造	京丹後市
92	平成30年度		有限会社田中ステンレス	電車・バスに用いる特殊丁番部品製造と少量多品種製造体制の構 築	宇治市
93	平成30年度		株式会社谷テック	大径ハードメタルソーのコーティング仕様の開発とシャー刃の生 産性向上への取り組み	綴喜郡宇治田原町
94	平成30年度		有限会社丹後プラスティック	5軸マシニングセンタ導入による高精度加工と職人技術の数値化 による技能継承	京丹後市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
95	平成30年度		株式会社朝陽	時代に合った物づくりを専用金型レスで高利益に挑戦!!	京田辺市
96	平成30年度		有限会社 Z a h n	顎欠損症例に対する機能性に優れた顎補綴装置の開発事業	京都市
97	平成30年度		塚田紙業株式会社	オンデマンド製函機導入による小ロット段ボール箱の高品質・短 納期化	長岡京市
98	平成30年度	成果事例	株式会社ツクヨミラシン (アメイロ ビストロ アルル)	観光産業に特化した地域性の高い土産菓子の大量生産設備導入事業	舞鶴市
99	平成30年度		株式会社筒井	医薬品製造装置向け精密板金加工におけるバリ取りプロセスの改善による品質・製品安全性向上の取組み	長岡京市
100	平成30年度		株式会社テクノーブル	バイオ技術を用いた化粧品向け微生物発酵製品の新規開発	相楽郡精華町
101	平成30年度		テクノサーキット株式会社	検査基準最適化と自動化設備導入で高品質とリードタイム短縮の 実現	京都市
102	平成30年度		テック・ワーク株式会社	有機溶剤を使用しない環境配慮型超音波洗浄システムユニットの 試作開発	京都市
103	平成30年度	成果事例	寺田薬泉工業株式会社	医薬・化粧品向けナノ酸化鉄 (黒酸化鉄) 製造方法の確立と量産 化	船井郡京丹波町
104	平成30年度	成果事例	株式会社トダコーポレーション	京都の伝統文化を活かしながら新しい商品開発の設備導入事業計 画	京都市
105	平成30年度		とみや織物株式会社	西陣帯の繊細な織模様を生かしたインテリア製品の試作開発	京都市
106	平成30年度		株式会社中野	半自動バンドソー導入による生産性および作業安全性の向上	久世郡久御山町
107	平成30年度		株式会社ナスカ	今後拡大するリチウムイオン電池製造関連冶具等の生産拡大体制 の構築	京都市
108	平成30年度		株式会社名高精工所	新医療器具に対応する微細加工設備の導入と医療分野への本格展 開	宇治市
109	平成30年度		株式会社ナンゴー	医療機器分野向け部品、試作品の高精度化と短納期化による生産 性の向上	宇治市
110	平成30年度		株式会社西田	接着工程の自動化による出隅部品の品質向上と高効率生産体制の確立	久世郡久御山町
111	平成30年度		西田製凾株式会社	鏡面加工機とUV-LED照射器の導入による生産プロセスへの 変革	久世郡久御山町
112	平成30年度		株式会社西谷通信工業	ドローンを活用した通信インフラの保守点検サービス効率化	舞鶴市
113	平成30年度		株式会社にしむら	外国人観光客向け宿泊施設等の新設に伴う畳の生産性向上・デザイン性高度化計画	京都市
114	平成30年度		株式会社日光電機製作所	5軸加工及び複合加工の完全自動化による生産性向上計画	八幡市
115	平成30年度		日本紙業有限会社	脱プラスチック社会に向けての古紙ベールの品質向上と古紙回収	亀岡市
116	平成30年度		株式会社日本超特急部品	自社の強みである超特急品(納期 0 – 3 日)の対応強化による生産性向上	京丹後市
117	平成30年度		Bioworks株式会社	高ガスバリア性の生分解性プラスチック (ポリ乳酸) ボトルの開発	相楽郡精華町
118	平成30年度		有限会社芳賀製作所	人的作業の機械化と生産管理システム導入による生産性向上	京丹後市
119	平成30年度		株式会社ハタイタ製作所	自動バリ取り機を用いた製品エッジ部加工技術の開発	久世郡久御山町
120	平成30年度	成果事例	株式会社波多野製作所	電気自動車向け新規試作品の受注による販路の拡大	綾部市
121	平成30年度		株式会社パックフォーミング	4軸切断加工機及び低圧ウレタン注入機による軽量・高対候性製品の開発	城陽市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
122	平成30年度		株式会社ハンナ高圧工業	大型及び特殊なフランジの受注体制強化	京丹後市
123	平成30年度		株式会社馬場製作所	大型NC旋盤導入による加工範囲と生産能力の大幅拡大	京都市
124	平成30年度		株式会社光樹脂工業	最新鋭口ボドリル導入による樹脂加工技術の高度化と生産性向上	京都市
125	平成30年度		広田工業株式会社	多種多様な特装車用パーツ製品の車載化全国制覇への挑戦	亀岡市
126	平成30年度		広田銅業株式会社	卸業の業務範囲を拡充し、鋼材の切削工程の拡充及び穴あけ工程 の新設	京都市
127	平成30年度		ヒロタソース株式会社	惣菜売場向け識別記号入り使い切りパウチソースの製造体制の確立	京都市
128	平成30年度		株式会社ヒロミツ製作所	新規事業展開(建機・農機部品製造)へ向けた設備導入事業	京田辺市
129	平成30年度		株式会社ファーマフーズ	未利用鶏卵カラザ部位を用いた機能性美容素材の開発と市場の創 出	京都市
130	平成30年度		福島鰹株式会社	アレルゲン物質を完全排除した革新的な業務用削り節商品の生産	南丹市
131	平成30年度		株式会社フジタイト	建機向け油圧機器製造体制の構築	宇治市
132	平成30年度		有限会社藤田染苑	設備導入計画による洋装規格への対応強化	京都市
133	平成30年度		有限会社伏見紙技	特殊紙袋ニーズに対応する自動生産体制確立と生産データベース 化	宇治市
134	平成30年度		二九精密機械工業株式会社	高精度メディカル処置具向け加工装置の開発と生産性の向上	京都市
135	平成30年度		株式会社ベッセル福知山	高品質材料と独自の熱処理技術を活かした新たな小型マイクロド ライバーの生産	福知山市
136	平成30年度		株式会社豊運	業界初、カラー展開可能な高強度モルタルの量産化プロジェクト	船井郡京丹波町
137	平成30年度		ホーセック株式会社	ダクト溶接技術強化による品質及び生産性向上とシェア拡大	京都市
138	平成30年度		株式会社細尾	西陣織広幅ファブリックの新製織システムの開発と生産設備の増 強	南丹市
139	平成30年度		株式会社堀田勝太郎商店	機械化による粉末茶の小分け工程における生産性の向上と目減り 量の低減	宇治市
140	平成30年度	成果事例	堀金箔粉株式会社	工芸から工業へハイブリッド化! 生産力向上でグローバル成長市 場へ対応	京都市
141	平成30年度	成果事例	株式会社本田味噌本店	細菌検査体制の高度化による安心・安全な京都伝統の味噌づくり	綾部市
142	平成30年度		株式会社マイオリッジ	統合型IoTシステムによるiPS心筋細胞生産性の向上	京都市
143	平成30年度		株式会社マイギ	大規模点群処理に対応した専用計算機導入による業務効率の向上	舞鶴市
144	平成30年度		有限会社前田鉄工所	CNC自動旋盤導入による切削工程の生産性、および品質精度の 向上	亀岡市
145	平成30年度		松井酒造株式会社	無濾過日本酒の工程革新を通じた「高品質」と「生産性」の両立 による海外市場進出計画	京都市
146	平成30年度		株式会社松井測量設計事務所	3次元測量とワンマン観測による作業効率化で生産性向上へ!	南丹市
147	平成30年度		株式会社ミタテ工房	建設機械等大型部品製作用の人工木型の新たな生産体制構築	久世郡久御山町
148	平成30年度		株式会社名工技研	業界最短レベルの短納期を実現する異形状パンチ社内一貫生産体制の構築	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
149	平成30年度		有限会社森川製作所	自動車エンジン向けインコネル製試作部品の高精度加工及び短納 期生産体制確立	木津川市
150	平成30年度		株式会社モリサキ樹脂	新システムの導入により、3次元高精度加工を実現し外注加工の 内製化を図る	京都市
151	平成30年度		株式会社やまとカーボン社	京都初となる伝票印刷専門! 1 冊から対応するW e b 印刷通販特 急便事業	京都市
152	平成30年度	成果事例	株式会社UAH	獣医療におけるX線透視装置を使用した京都初の低侵襲医療の提供	京都市
153	平成30年度		株式会社ユーカワベ	「キャラクターを連想できる」高精度形状を再現した縁起物を提供する高度化事業	京都市
154	平成30年度		株式会社横井製作所	射出成型成形品の後加工自動化での加工自由度拡大と工数削減に よる新規部品受注獲得	宇治市
155	平成30年度	成果事例	株式会社よしむら	自家焙煎方式の開発による、国産そば茶スイーツの小売事業展開 とブランドの確立	京都市
156	平成30年度		株式会社ライズ・ユー	高度化する金属加工技術への対応による生産性向上の実現	宇治市
157	平成30年度		ライトタッチテクノロジー株式会社	非侵襲血糖値センサー用の高性能中赤外レーザーシステムの開発	木津川市
158	平成30年度	成果事例	洛陽化成株式会社	高精度要求に伴うマシニングセンター仕様改善チャレンジ事業	久世郡久御山町
159	平成30年度		株式会社リハビテック	高機能材料を用いた新機能を持つ装具・福祉機器の開発体制の構 築	京都市
160	平成30年度	成果事例	リフター株式会社 (株式会社渡邉商事)	平面度 0.01mm以下の超高規格アルミプレートのジャスト・イン・タイム実現	京都市
161	平成30年度		株式会社ルシエール・ジャパン	型染加工の「型」の社内製作における生産プロセス改善事業	京都市
162	平成30年度	成果事例	株式会社ルネスアソシエイト	ICT/IoT活用による入居者の見守りと業務効率化による個別介護サービス強化	福知山市
163	平成30年度		株式会社Rosnes	蛍光発光を用いた2板式内視鏡モジュールの開発	京都市
164	平成30年度	成果事例	株式会社ワークヴォックス	顧客ニーズに応えるための飛躍的な生産性向上による車両架装事業の拡大計画	京田辺市
165	平成30年度		株式会社渡辺義一製作所	リーフディスクフィルターの高度化事業	京都市
1	令和元年度		株式会社アーク・ワン	生産性・顧客満足度・地域事業底上げに貢献する家屋等建築物の 新サービス展開	京都市
2	令和元年度		株式会社ART CUBE	新商品開発による廃棄物処理量の大幅削減と製造作業の効率化	船井郡京丹波町
3	令和元年度		株式会社アート・ラボ	新しい香料製品の開発と商品化のための自動化生産システムの構 築	京都市
4	令和元年度		R H P合同会社	地域獣医療における低負担外科手術供給が不足している現状を打 破する事業	京都市
5	令和元年度		株式会社アイステップ	ユーザー視点で開発する「成形機」周辺モジュール機器の事業展 開	京都市
6	令和元年度		株式会社アイラボ	3 Dスキャナ導入による適合性の良い入れ歯の短期製造事業	京都市
7	令和元年度		有限会社アオイ製作所	ファイバーレーザー溶接機導入で人手不足の解消と新素材溶接で 受注拡大	久世郡久御山町
8	令和元年度		有限会社葵家やきもち総本舗	京都ブランドのやきもちの生産性向上による新規需要への対応	京都市
9	令和元年度		青木歯科	最新デジタル機器による精密な治療の実現とDX化の推進	京田辺市
10	令和元年度		あおき消化器内科クリニック	新型コロナ対策と高度内視鏡等設備を備えた消化器内科診療の拡 充	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
11	令和元年度		青山商事株式会社	研究者専用AIチャットによる顧客対応のDX化と商圏拡大の実現	京都市
12	令和元年度		株式会社あかぴーまん	急速冷凍機導入による保存技術の開発、生産性向上への挑戦	京都市
13	令和元年度		アキスチール株式会社	戸建て住宅需要拡大による、高品質鉄骨部材のさらなる増産体制 の構築	綴喜郡宇治田原町
14	令和元年度		あきた歯科クリニック	CAD/CAM活用による、感染対策と品質を両立したワンビジットトリートメントの実現	京都市
15	令和元年度		株式会社アクト	最新NCルーター及びデジタル技術の活用による什器製品生産体制の刷新計画	京都市
16	令和元年度		株式会社アクト	生産を向上させる、電気自動車部品向け治具の設計・製造事業	京都市
17	令和元年度		浅田園本店	急成長を続ける紅茶市場の新規開拓に向けた生産体制刷新計画	綴喜郡宇治田原町
18	令和元年度		浅田まひろ歯科医院	全治療プロセスでマイクロスコープを用いる治療品質向上と予防 の徹底	京都市
19	令和元年度		旭精工	マシニングセンタ導入による生産設備用高付加価値部品の多品種・短納期化	八幡市
20	令和元年度		旭テクノ化成株式会社	高温加熱併用式高周波ウェルダー導入による耐環境材料を用いた 製品開発と新分野開拓	京都市
21	令和元年度		朝日デンタルスタジオ	歯科用CAD/CAMシステムを活用した新たな製品の提供	京丹後市
22	令和元年度		株式会社AZOO	自動化ホテルシステムWASIMILで中小ホテル生産性向上事業	京都市
23	令和元年度		株式会社アズクリエイト	3次元点群データを活用し、災害対応の迅速化やBIM/CIM 対応への事業展開	舞鶴市
24	令和元年度		株式会社あず動物病院	革新的治療法の提供によって地域の中核を担う二次診療施設へ	京田辺市
25	令和元年度		株式会社アップフィールド	医療体制のDX化による高精度で効率的な腫瘍疾患治療の提供	京都市
26	令和元年度		株式会社アドバン理研	CNC旋盤導入による吸着タンク増産計画	八幡市
27	令和元年度		株式会社アトリエ彩紀	業界初の一貫生産体制による型染め刺繍インクジェットの融合デ ザインの開発	京都市
28	令和元年度		アニマルフォレスト合同会社	歯周病治療など高度な動物歯科治療を提供できる地域随一の動物病院へ	宇治市
29	令和元年度		アプナップ株式会社	古紙の処理能力を大幅に向上し再資源化を促進するための設備導入	京都市
30	令和元年度		株式会社新井製作所	三次元測定機を導入して生産効率を向上し受注量を拡大する	京丹後市
31	令和元年度		アライドフロー株式会社	無菌セルソータ用交換部品のセミクリーン製造・検査技術の開発	八幡市
32	令和元年度		株式会社アライバル	V R技術を活用した物件内覧サービス「タメシダテVR」の提供	京都市
33	令和元年度		あらがね歯科診療所	誰でも安心して最新の歯科医療を受けられる医院への転換	京都市
34	令和元年度		アラデン株式会社	開発・生産管理工程のIT化による業務改革をベースにした「安全・安心・綺麗に包む」新製品開発プロジェクト	京都市
35	令和元年度		株式会社アリオン	精密平面研削盤の導入による生産性及び加工レベル向上計画	宇治市
36	令和元年度		株式会社有田製作所	半導体製造装置向け部品の工程合理化による高品質・高効率生産 体制の確立	京都市
37	令和元年度		株式会社有吉製作所	N C制御タレパン導入による大型筐体向け板金加工技術の高度化	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
38	令和元年度		アルタカ株式会社	切断工程の合理化によるアルミフレームの品質向上とリードタイ ム短縮の実現	京都市
39	令和元年度		株式会社アルチザン	自動包装機・ラックオーブンの導入で生産性向上と高品質化を図 る	京都市
40	令和元年度		株式会社アルファ	多様性が増す役物板金内製化によるQCDSの向上及び競争力強 化	京丹後市
41	令和元年度		a n d l o g i c株式会社 (アンドロジック)	フードロス解消と健康に寄与する大麦パン開発および業界初無人 レジと仮想リアル店舗導入による安心安全の店作り	城陽市
42	令和元年度		株式会社イー・シー・ピー	プリント基板のドライフイルム剥離廃液の固液分離装置の開発と 海外市場開拓	京都市
43	令和元年度		株式会社飯田照明	防水防塵性能を有する全方向照射型紫外線照射装置の開発	京都市
44	令和元年度		有限会社飯田製作所	短尺特殊ねじの自動選別装置導入による原価低減と短納期化の実 現	綾部市
45	令和元年度		イエリブ	A I を搭載した全自動裁断機の導入による生産効率の向上及び顧客層の拡大	京都市
46	令和元年度		株式会社井尾製作所	「誰でもいつでも測定検査!」三次元測定機の導入で生産性の大幅向上	京都市
47	令和元年度		株式会社イクスフォレストセラピューティクス	独自RNA解析システム・FORESTの全自動化およびクラウド化	京都市
48	令和元年度		池澤精工	無人電動トラクター向け高精度車載品質部品のため設備導入	京都市
49	令和元年度		池田酒造株式会社	日本酒の搾り工程を温度管理することで酒造期間を延長し、「限 定酒」を拡充する。	舞鶴市
50	令和元年度		株式会社池田製作所	カットマシンの導入で効率化を図った新たな加工への挑戦	長岡京市
51	令和元年度		池田ルーフテック株式会社	板金加工の完全内製化と業務の集約化による競争優位性の確立	京丹後市
52	令和元年度		株式会社イサムモリタ	人気ドレスブランドによる着心地の良い子供ドレスの自社一貫製 造	京都市
53	令和元年度	成果事例	井澤製粉株式会社	石臼製粉装置付き全粒粉製造設備導入でのサービス生産性向上事 業	京都市
54	令和元年度		石崎織物登大路工場	内装材などへ用いる織物製織工程・技術力高度化・生産性向上の 実現	木津川市
55	令和元年度		株式会社石田工業	新たな解体プロセスを構築し、大型施設解体を強化する事業	京都市
56	令和元年度		有限会社イシダ製作所	CAD/CAMとファイバーレーザー溶接機活用の新展開	京都市
57	令和元年度		イシダメディカル株式会社	夜間頻尿患者の排尿データを簡便・安価・衛生的に自動記録する システム開発	京都市
58	令和元年度		泉食料品店	冷凍カット野菜によるロス改善と物流安定化事業	舞鶴市
59	令和元年度		井田測量設計株式会社	新設備導入による3次元測量×流量測定技術で独自サービスの展開	京都市
60	令和元年度		市橋精機株式会社	精密CNC複合旋盤導入による錠剤成型金型および錠剤成型機の 増産	京都市
61	令和元年度		株式会社いづつ屋	丹波牛ローストビーフの生産性と保存技術の向上に挑戦	船井郡京丹波町
62	令和元年度		株式会社一燈照隅	最新3D器機と独自技術の融合による測量事業の枠を越えたサービスの提供	長岡京市
63	令和元年度		株式会社いとう	国産材の魅力を世界へ!家具及びノベルティ分野に本格進出	福知山市
64	令和元年度		伊藤畳店	薄畳の生産プロセス改善による地域に根差した販売拡大計画	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
65	令和元年度		伊東木材株式会社	町も木も人も守る「スパイダー」で、林業の明日をRedesi gn	福知山市
66	令和元年度		株式会社伊と幸	デザインシステム導入による非対面型ビジネスモデルへの転換	京都市
67	令和元年度		稲垣工業株式会社	「高周波ウェルダーを導入して、ビニールカーテンの製造ライン を構築する取組」	京都市
68	令和元年度		株式会社 Innovation Planni ng	セントラルキッチン機能により飲食店営業と通販を拡大する計画	京都市
69	令和元年度		株式会社イマムラ	「手作りもなか」の需要拡大に対応できる新たな生産方式の導入	京都市
70	令和元年度		有限会社岩井製作所	新型焼結炉に対応した長尺・高精度金属部品加工への新展開	京都市
71	令和元年度		株式会社岩倉自動車教習所	ドローン測量による効率化・非対面化で、革新的且つ持続的な事業を展開	京都市
72	令和元年度		岩鼻工業株式会社	I C T 搭載重機導入"人手不足解消と業務効率改善による売上向上"	綾部市
73	令和元年度		岩本印刷株式会社	小ロット対応強化による適正ロットの供給体制構築と環境負荷の 低減	京都市
74	令和元年度		株式会社岩本亀太郎本店	抗ウイルス活性の高い、より高品質な柿渋製品の生産システム開 発	相楽郡和束町
75	令和元年度		株式会社岩本組	型枠製造の I o T 化による作業効率改善・原価抑制・人手不足への対応	京丹後市
76	令和元年度		岩本繊維株式会社	最小ロット1枚からのオーダー寝具製造販売と業界最短納期の実 現	京都市
77	令和元年度		株式会社ウイズ	夜間運転時の見え方と眩しさを改善する眼鏡の拡販事業	亀岡市
78	令和元年度		株式会社ウィンウィンアソシエ	アイスクリームファクトリーで実施する製造品質の革新的向上計 画	京都市
79	令和元年度		株式会社上尾製菓	京和菓子「錦玉羹・鳳瑞」の技術を活かしたOEM受注体制の構築	綴喜郡宇治田原町
80	令和元年度		有限会社上田カーボン製作所	Y軸機能付きCNC旋盤導入によるカーボン製メカニカルシールの生産性向上	京都市
81	令和元年度		株式会社ウエハラ	建築現場の現地作業を省力化する壁や屋根パネル材の生産力増強 計画	綾部市
82	令和元年度		株式会社魚政	地域を救う!食べやすさを考えた松葉カ二関連商品増産体制事業	京丹後市
83	令和元年度		株式会社牛越製作所	顧客ニーズに合わせた B C P 対策と、最新設備導入による一層の 品質・生産性向上を図る	京都市
84	令和元年度		太秦 山本タタミ店	裁断・縫着の設備導入による特殊加工畳の開発と生産効率の向上	京都市
85	令和元年度		有限会社宇大	新型特殊さく孔機導入による防災対策工事の施工体制強化	綴喜郡宇治田原町
86	令和元年度		宇野青果株式会社	受注在庫状況等のDXシステム構築による業務効率化の実現	宮津市
87	令和元年度		株式会社ウミヒラ	最新レーザーマーカーでボトルネックを解消し新製品開発を促進	京都市
88	令和元年度		梅田土建株式会社	大型土工事参入に向けたチルトローテータの導入	船井郡京丹波町
89	令和元年度		有限会社梅津動物病院	特にニーズの高い領域への対応により、基幹病院として更なる飛 躍を目指す	京都市
90	令和元年度		梅原事務所	コロナ禍においての新しい測量への挑戦	綾部市
91	令和元年度		有限会社英進社	本紙校正用プリンター導入による校正の効率化と復刻印刷事業強 化	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
92	令和元年度		栄進堂印刷株式会社	工程管理ソフト導入によりデータの一元管理による製造の効率化	京都市
93	令和元年度		株式会社エイチ・アンド・ティー	新規マシニングセンター導入による、高精度・高能率加工の実 施、競合との差別化	京田辺市
94	令和元年度		エイチ・エムプレカット株式会社	京都府産材の造作材用集成材の製造ライン再構築による生産性向 上	城陽市
95	令和元年度		株式会社エヴァンスプロ	生産性向上による商圏の拡大・審美性の高い補綴物への対応	京都市
96	令和元年度		AC Biode株式会社	亜鉛空気二次電池の研究開発	京都市
97	令和元年度		株式会社エーシーピー二輪サービス	ヴィンテージバイク愛好家の満足度を向上し潜在的顧客に訴求す る計画	八幡市
98	令和元年度		株式会社エージェンシーアシスト	図面登録・検索のAI化と受発注システム連携による競争力の強化	久世郡久御山町
99	令和元年度		エースメタル株式会社	高性能車載器部品等の製造における自動フライス盤の導入による 短納期対応の実現	京田辺市
100	令和元年度		エードス株式会社	鉄骨接合部の施工省力化のための回転プラグ摩擦溶接機の試作開発	京都市
101	令和元年度		株式会社ABC	鉄原料の品質向上やスクラップ処理量の増加による、鉄鋼メーカーや商社に対する売上拡大と環境負荷低減	京都市
102	令和元年度		株式会社エーワンスプリング	より複雑な形状で用途が広がる「ねじりコイルばね」分野への本 格参入	南丹市
103	令和元年度		有限会社エスアンドケイ	髪質改善に特化した美容室のトップ技術と微弱電荷の革新的な融 合	京都市
104	令和元年度		株式会社S・WAVE	マシニングルータ導入による半導体設備市場向け生産力強化と加工機能向上	久世郡久御山町
105	令和元年度		有限会社SKツール	硬パンチピンの加工工程の集約化による、生産性向上と納期短縮 の実現	八幡市
106	令和元年度		株式会社エスケイワイ	精密加工技術を活かしたメガネ事業への進出	京丹後市
107	令和元年度		株式会社SGR	革新的な印刷設備の導入による新たな生産方式採用で売上拡大事 業	京都市
108	令和元年度		エス・ジー・エス精工株式会社	5 G時代を支える半導体製造装置部品等の原価低減及び試作開発	久世郡久御山町
109	令和元年度		エス・ジー・エス精工株式会社	立形マシニングセンタ導入による加工精度の向上及び生産能力の 拡大	久世郡久御山町
110	令和元年度		Sstyle株式会社	建設足場資材レンタルサービス スマートフォンアプリの開発	京都市
111	令和元年度		株式会社S.T.F	歯科医院を再現した歯科医師向け口腔内スキャナー操作教育事業	京都市
112	令和元年度		株式会社S.T.F	インプラント上部の構造体の革新的生産体制を構築し歯科医療業界にデジタル化を推進する取組み	長岡京市
113	令和元年度		エスピーツール株式会社	旧態依然としたスプリンク加工ツール製造業界において製品の高 精度化・短納期化への要求が厳しさを増している中、複数の最新 設備	城陽市
114	令和元年度		SYC株式会社	N C設備導入で部品の増産を実現し半導体供給網の安定に貢献	京都市
115	令和元年度		有限会社エッセン	「パン画像識別システム ベーカリースキャン」導入に関する計画	舞鶴市
116	令和元年度		エヌピーエス物流株式会社	独自配車支援システム開発・導入による「働き方改革」の実現	京都市
117	令和元年度		N L b	CAD/CAMシステム導入による非金属技工物作製工程の確立と生産性の向上	向日市
118	令和元年度		エネラック株式会社	レーザー測量技術を用いた再生可能エネルギーの最適化提案事業	京田辺市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
119	令和元年度		株式会社エピッド	新システム・機材導入による品質・生産効率の向上	京都市
120	令和元年度		エムケイ無線事業協同組合	お客さまTEL自動コールバックシステム	八幡市
121	令和元年度		МКラボ	CAD/CAM機器導入で歯科技工物の短納期化と歯科医院の受注獲得	京都市
122	令和元年度		MDプレス工業株式会社	最新光ファイバレーザーマーカ導入による生産性向上と新規事業 開拓	木津川市
123	令和元年度		株式会社エムファクトリー	最新研削盤導入による内製化、顧客要求加工精度と生産性向上の 実現	宇治市
124	令和元年度		エム・ワイ・ケイ・モールド株式会社	最新設備と当社ノウハウによる医療用樹脂部品生産プロセスの革 新	城陽市
125	令和元年度		emol株式会社	メンタルヘルスアプリの従業員利用の改善と促進するシステム開 発	京都市
126	令和元年度		エンゼル工業株式会社	太陽光関連ケーブル及び産業機器用ハーネスの長尺化等に応じた 生産体制増強	京都市
127	令和元年度		EMPOWERMENT株式会社	接骨院の近代的経営とサービス品質向上を実現する I T基盤の構築	京都市
128	令和元年度		桜栄印刷株式会社	オンデマンド設備導入による小ロット封筒印刷の京都最速納期の 実現	京都市
129	令和元年度		おうちでコーヒーるるる	コーヒー豆販売拡大の為に焙煎機を導入	京都市
130	令和元年度		大江山食品株式会社	京野菜を使った佃煮の新たな販路に向けた供給体制の構築	福知山市
131	令和元年度		株式会社オーク	クリーニングの新たな価値を創造する「アロマクリーニング」の 提供	京都市
132	令和元年度		大澤皮膚科医院	最先端デジタル技術を活用した医療脱毛サービス提供事業	京都市
133	令和元年度		株式会社大志万	パン生産能力を向上し、コロナ禍でも新しい販路で売上拡大を実現	城陽市
134	令和元年度		株式会社大西製作所	移動型エックス線医療機器向け収束電極部品の受注増に対応した 生産体制確立計画	京都市
135	令和元年度		大橋商事株式会社	既存製品の増産とECサイトによるブランド肉加工品自社販売へ の挑戦	京都市
136	令和元年度	成果事例	大橋商事株式会社	冷凍肉の真空包装方式改良で、生産性向上、脱プラ、フードロス 削減を実現	京都市
137	令和元年度		株式会社大福工業	サプライチェーンの毀損に対し、高性能動力折曲機導入による品 質向上と加工能力拡大	久世郡久御山町
138	令和元年度		株式会社オオマエ	瞬間冷凍庫及び最新フラーム窯の導入による生産性向上及び労働 環境の改善	京都市
139	令和元年度		株式会社大町測量	G P S 測量技術と無線通信システムを搭載したトータルステーション導入による生産性の拡大を目指す。	南丹市
140	令和元年度		有限会社岡島三協製作所	高剛性・高精度立形M C 導入による医療・半導体関連分野への挑 戦	京丹後市
141	令和元年度		株式会社岡田石工業	ICTを活用した高付加価値石積み工事の展開	京丹後市
142	令和元年度		有限会社岡野国商店	自動鉋盤導入による無垢板の加工体制強化及び高精度仕上技術確立計画	京都市
143	令和元年度		岡野デンタル	CAD/CAM設備導入による非金属製補綴物作製の内製化事業	与謝郡与謝野町
144	令和元年度		お粥や福住	高齢化をにらんだレトルト食品の開発、販売事業	京都市
145	令和元年度		小川医理器株式会社	中・近赤外線による次世代型医療器具自動洗浄消毒機の開発事業	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
146	令和元年度		株式会社おがわ建設	国産木材を製材し調達の安定化をはかるとともに「本物の木造住宅」を顧客に提供する	木津川市
147	令和元年度		株式会社沖田実業	高可動域建機を活用した高生産性解体工事の展開	京丹後市
148	令和元年度		有限会社おざわ動物病院	最先端のCT設備の導入を活用した、麻酔リスクを抑えたがん検査によるがん治療体制の確立	宇治市
149	令和元年度		株式会社オスカーヤマト印刷	A I を利用した印刷不良箇所検出の新技術導入による自動化推進 を行う	京都市
150	令和元年度		オズデンタルラボ	適合精度の向上と咬合調整力の発揮による患者QOLの改善への 貢献	京田辺市
151	令和元年度		株式会社越智製作所	海外で製作している製品の内製化	久世郡久御山町
152	令和元年度		小野澤建材株式会社	ICT重機を導入し、新たな施工方法に挑戦する	宮津市
153	令和元年度		株式会社OBATA	断熱施工義務化に早期対応する京滋エリアの吹付断熱施工の実施	京都市
154	令和元年度		小畑商会	N C旋盤による超精密加工品の安定供給、コスト削減による受注拡大	久世郡久御山町
155	令和元年度		株式会社オプティマルアシスト	医療機関向けサブスクリプション型臨床支援システムの構築	京都市
156	令和元年度		株式会社OMOTENASHI	バックオフィス業務を効率化し施設外玄関帳場の契約者数を伸ば す	京都市
157	令和元年度		株式会社おもれい	部活の外部指導者と学校をマッチングするプラットフォーム	京都市
158	令和元年度		応用板金株式会社	自動金型交換ロボットベンダー導入し簡単作業を実現	八幡市
159	令和元年度		株式会社オリエンタルベーカリー	製パン工程における非接触化システムの導入を通じて生産性の向上、異物混入削減など安全安心の強化。	相楽郡精華町
160	令和元年度		株式会社オリエンタルベーカリー京都販売	アフターコロナにおける冷凍パンを活用した 2 温度帯配送ビジネスモデルの確立	久世郡久御山町
161	令和元年度		株式会社オルサム	災害発生後の短工期用地測量を実現!災害警戒区域境界線調査事 業	舞鶴市
162	令和元年度		有限会社ガーデン	水槽製造技術を応用した水洗いもできる衛生的なペット什器の開 発	亀岡市
163	令和元年度		ガーネッシュ	レトルト食品製造及び他業者からのレトルト食品開発・製造の受 託業務	京都市
164	令和元年度		КАІТ業	処理プロセスの刷新で大型施設の高精度分別解体を実現させる事業	宇治市
165	令和元年度		株式会社加地織物	西陣織のインテリアをA I 搭載 V Rショールームで国内外へ発信	京都市
166	令和元年度		片尾歯科診療所	CAD/CAMを用いた補綴物院内作製による銀歯からの脱却と コロナ対応	京都市
167	令和元年度		桂紙工株式会社	顧客ニーズに沿った個別包装設計での多品種小ロット生産拡大事業	京都市
168	令和元年度		加藤鉄工所	形鋼加工機導入による生産性と加工品質の向上を図る事業計画	福知山市
169	令和元年度		門真金型製作所	E V化の進展に備えたプレス金型生産体制の構築計画	京田辺市
170	令和元年度		金谷製作所	自動車の安全支援・自動運転に寄与する部品製造のための金型の 開発	久世郡久御山町
171	令和元年度		株式会社カネミツ	溶接レスの長尺曲げ技術とリピート品の生産性向上を確立	宇治市
172	令和元年度		株式会社DIY STYLE	新設備導入による防音断熱材の生産力と生産性の向上事業	舞鶴市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
173	令和元年度		株式会社旭プレシジョン	表面処理による樹脂成型金型の離型剤フリー化技術の開発	向日市
174	令和元年度		株式会社A-PRO	アスベスト含有検査・分析事業進出による新サービス展開	福知山市
175	令和元年度		株式会社エスエス	農福連携による就業支援B型事業所とイチゴ農園の融合	久世郡久御山町
176	令和元年度		株式会社こうろく治療院	アフターコロナに焦点を当てた革新的サービスの提供	京都市
177	令和元年度		株式会社原田銘木店	ICT(情報通信技術)を活用した高付加価値名栗加工の展開	京都市
178	令和元年度		株式会社松澤工業	コンクリート打設の施工時間短縮を通じたマンションの耐震性向 上への貢献	京都市
179	令和元年度		株式会社もり	高機能の井戸水濾過器を導入し、漬物品質向上と労働環境改善を 行う。	京都市
180	令和元年度		株式会社横井製作所	新分野での新規部品量産工程プロセスにおける品質保証体制の確立。	宇治市
181	令和元年度		株式会社上村製作所	溶接歪を低減する低入熱溶接工法の研究開発及び宇宙分野への販 路開拓	八幡市
182	令和元年度		株式会社神谷紙器工業所	中ロット生産のハーフオートメーション化による特殊貼箱等高付 加価値製品対応及び技術継承計画	京都市
183	令和元年度		有限会社唐橋金属製作所	複合機導入による製造工程集約と生産性向上及び技術の承継・高 度化事業	京都市
184	令和元年度		株式会社カリス	歯科技工設備の導入によるデジタル化・生産性向上・高精度化の 実現	京都市
185	令和元年度		株式会社ガルーダ精工	CNC旋盤導入による高精度大型部品内製化と高品質、多品種・ 短納期化	京田辺市
186	令和元年度		株式会社河内商事	D X 化及び、A I を活用した在庫管理、発注システムの導入!作業効率化!	京都市
187	令和元年度		株式会社川口精機製作所	高度化する自動車部品等の発展に寄与する生産工程革新による シェア拡大計画	宇治市
188	令和元年度		川十株式会社	ステンレス角材角度切り工程数を1/14に削減し生産性及び精度向上を実現する	京都市
189	令和元年度		川十株式会社	デジタルツインで見える化やシミュレーション活用による取り組 み	京都市
190	令和元年度		河長メタルプレシジョン株式会社	プレス工程の高精密、自動化による新規電子部品の生産体制の構 築	亀岡市
191	令和元年度		有限会社関西ガラステック	コロナ禍で需要が高まるガラスの特殊加工の内製化と短納期化	宇治市
192	令和元年度		株式会社関西空調	環境を重視したフロンガス再生処理で業界初のフロンガス販売方 式	京都市
193	令和元年度		株式会社幹細胞&デバイス研究所	ミトコンドリア病態解析技術を用いた末梢神経障害モデルの開発	京都市
194	令和元年度		GION電脳精機	ホログラム近赤外分光法を用いた高空間分解能ウェアラブル B M I デバイスの開発	京都市
195	令和元年度		有限会社木崎製作所	板金加工機の完全ネットワーク化による少量多品種生産性の向上	亀岡市
196	令和元年度		黄桜株式会社	製麹センシングシステムと空調設備による高品質日本酒の大量生 産	京都市
197	令和元年度		黄桜株式会社	環境に配慮した紙パック日本酒の量産に向けた充填工程の自動 化・生産性向上	京都市
198	令和元年度		岸紙工株式会社	自動化断裁機の導入による品質の向上と増産体制を確立する計画	綴喜郡宇治田原町
199	令和元年度		合名会社北川半兵衛商店	製茶の最重要工程"合組"の完全自動化・効率化 確立計画!	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
200	令和元年度		株式会社北川本家	日本酒の最新型製造設備導入による多品種少量生産への移行計画	京都市
201	令和元年度		北澤機械工業株式会社	E V車及びHB車用バッテリーの海外生産量増加に伴う生産設備 増強への対応	京都市
202	令和元年度		株式会社木長園	製茶工程標準化と生産性向上による製造コスト削減、新製品の開 発	綴喜郡宇治田原町
203	令和元年度		木津化成工業株式会社	生産キャパシティー向上と環境に配慮した新製品開発のための設 備導入事業	木津川市
204	令和元年度		きづがわ矯正歯科	最新 C T 及び 3 D プリンタ導入による歯科矯正用マウスピース内製化	木津川市
205	令和元年度		株式会社きっちんカンパニー	受発注・生産管理システムの開発・導入による給食事業の拡大	京都市
206	令和元年度		きぬ川畳店	縁なし薄畳の裁断・縫着技術の自動化による生産性向上	宇治市
207	令和元年度		株式会社ぎばさん	障害者の働きやすい農作業環境を整備、耕作困難地の発生を防 止!	南丹市
208	令和元年度		株式会社木原測量設計事務所	水上測量技術の開発による橋梁点検に対応した革新的測量サービス	城陽市
209	令和元年度		株式会社木村製作所	薬の飲み忘れ防止に! 革新的な薬箱「タイムオープナー」等の商 品開発による社会福祉への貢献	長岡京市
210	令和元年度		キューブコンセプト株式会社	全国初ハイブリッド赤外線調査をテレワークで実現する革新的事 業	京都市
211	令和元年度		株式会社きゅうべえ	E Cサイトの運営ノウハウを反映した店舗接客サイトの構築計画	京都市
212	令和元年度		株式会社きゅうべえ	レンタサイクル事業の I T化支援サービスの事業創造	京都市
213	令和元年度		キュリオシティ株式会社	ベンチャー投資ビジネスプラットフォーム「キュリオシティ」の 開発	京都市
214	令和元年度		株式会社KYURH	個人事業主のDX推進を支援するサブスク型オンラインサービス の開発	京田辺市
215	令和元年度		株式会社協栄製茶	E U圏及び北米向け有機ほうじ茶一貫生産体制の構築	綴喜郡宇治田原町
216	令和元年度		有限会社協伸金型工業	独自金型設計製造技術を困難な「車載コネクタ部品金型」等に展開	久世郡久御山町
217	令和元年度		共進精機株式会社	国の推進する半導体戦略の一役を担う半導体製造装置部品の高精度・生産性向上計画	京都市
218	令和元年度		株式会社協進精機	新装置導入により、生産性と精度を向上させ事業を強固にする計 画	京田辺市
219	令和元年度		株式会社京翠	生産性の向上とHACCPに準拠した品質水準の達成による製品 力強化事業	京都市
220	令和元年度	成果事例	京ダイアグノスティクス株式会社	大腸がん化学療法における新しい抗がん剤選択方法の開発	京都市
221	令和元年度		株式会社京都糸文	飾りひも製造の完全内製化により、BtoBからBtoCへの販路を広げ、京都の伝統技術を広める	南丹市
222	令和元年度		合同会社KYODO	動物総合病院の特長を活かした業界初のワンストップの眼科医療 サービス	京都市
223	令和元年度		株式会社京都さかえ畳店	畳の裁断・縫着技術の高度化と生産性向上で特殊畳の提案営業を 強化	京都市
224	令和元年度		京都三条大橋歯科診療所	デジタル機器による歯科診療の遠隔教育支援システムの開発	京都市
225	令和元年度		株式会社京都シールレーベル	温度変化と時間経過の見える化を行う、食口ス削減ラベル革新的 開発	京都市
226	令和元年度		京都下鴨ライフ歯科・矯正歯科・小児歯科 (奥村歯科医院)	歯科業界の最先端のデジタル技術を活用したマウスピース矯正 サービスの提供及び技術承継環境の構築	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
227	令和元年度	成果事例	京都酿造株式会社	新たな流通方法による「京都産ベルギースタイルビール」の販売 拡大計画	京都市
228	令和元年度		京都醸造株式会社	賞味期限が長いクラフトビールの製造による売上拡大と食品ロス の削減	京都市
229	令和元年度		京都食品株式会社	少量個別包装による惣菜商品の開発	向日市
230	令和元年度		株式会社京都水鮮	コロナ禍による内食ニーズに対応した低価格「京都の西京漬け」 等安定供給体制の確立	京都市
231	令和元年度		株式会社京都製作所	新型コロナウイルスによるサプライチェーン毀損に打勝ち新分野 ヘチャレンジ	京都市
232	令和元年度		株式会社京都調帯	CNC旋盤を導入しリチウムイオン電池の生産設備部品市場に参入	京都市
233	令和元年度		株式会社京都調帯	切削工程の加工精度・生産性向上による E V 用電池製造装置市場の増産対応	京都市
234	令和元年度		京都テクニカル株式会社	最新鋭3Dスキャナーの導入による実測作業のデジタル化と顧客 満足度の向上	京都市
235	令和元年度		株式会社京都動物高度医療センター	デジタル技術と専門治療を掛け合わせて神経疾患・呼吸器疾患に 特化した二次診療施設へ	久世郡久御山町
236	令和元年度		株式会社京都府天田郡みわ・ダッシュ村	衛生管理の徹底したジビエ加工場新設と食材販売 E Cサイトの構築	福知山市
237	令和元年度		株式会社京都プロセス工芸社	カット作業内製化と貼り込み作業機械化による生産性の大幅な向上	京都市
238	令和元年度		株式会社京都マテリアルズ	A I を活用した超硬合金精密金型の生産プロセス改善と生産性向上	綾部市
239	令和元年度		有限会社京都モールド (有限会社中島勇製作所)	最新鋭ワイヤ放電加工機の導入による高精度金型部品の量産体制 の構築	京都市
240	令和元年度	成果事例	株式会社京都義の	新たな冷凍技術導入によりロス野菜の活用と安定供給の実現	京都市
241	令和元年度		KYOTO Leather株式会社	最新加工機導入による高品質・高価格レザーグッズの生産プロセ ス改善	京都市
242	令和元年度		共和工業株式会社	自動包装機導入による小箱包装工程でのコロナ対応と生産性向上	綴喜郡宇治田原町
243	令和元年度		協和精工株式会社	マシニングセンタ導入による生産性向上とコスト削減の実現	京都市
244	令和元年度		株式会社京和設備	新規機械導入に伴い障がい者やシングルマザーの雇用につなげる	長岡京市
245	令和元年度		株式会社銀閣寺大西	国産熟成和牛の新しい鮮度維持の製法・流通モデルの構築	京都市
246	令和元年度		株式会社銀閣寺大西	アートロックフリーザーによるワンフローズン熟成肉の開発及び ギフト展開	京都市
247	令和元年度		株式会社KINSHAクリエイションズ	最新デジタル印刷機を活用したバリアブル印刷の生産性・品質向 上	京都市
248	令和元年度		株式会社金生堂	京友禅柄パッケージと環境対応製品の製造で競争力強化を図る事 業	京都市
249	令和元年度		株式会社空間精度研究所	最新鋭レーザー測定器の導入による新たな測定体制の構築と売上 拡大計画	京都市
250	令和元年度		株式会社KUOE GLOBAL	腕時計の即納体制の効率化と新製品・サービスの充実	京都市
251	令和元年度		株式会社クサナギ	N C カッティングマシン導入によるサイン事業の新製品開発及び 生産性向上	宇治市
252	令和元年度		株式会社くさやま	最新技術を導入したフルレストアの試作車を製作	福知山市
253	令和元年度		株式会社九条精工	加工精度・キャパ向上、内製化を通じたEV分野参入体制構築	亀岡市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
254	令和元年度		有限会社グッドウッドKYOTO	3 D A モデルを活用した新たな受注・生産体制の構築	城陽市
255	令和元年度		合同会社Good Life	デジタル技術を活用した地域歯科医院に対する歯科医療器具のメンテナンスサービスの提供	京都市
256	令和元年度		株式会社久御山シャーリング工場	高効率・高精度な最新プレス機器の導入による自動倉庫付帯設備 の量産体制確立	久世郡久御山町
257	令和元年度		合同会社Kurasu	世界でも類を見ない体制を確立し、京都から世界基準のコーヒー焙煎所を	京都市
258	令和元年度		クレイオス株式会社	「高周波窯業系外壁出隅接着機を導入して、長尺出隅の製造ラインを構築する取組」	亀岡市
259	令和元年度		くろすみ歯科医院	最新機器導入による難しい根管治療の症例の治療プロセスの改善	京都市
260	令和元年度		株式会社クロスメディカル	生体特性を有するマルチソフトマテリアルを用いた臓器モデル開発	京都市
261	令和元年度		黒田歯科クリニック	歯科用CTの導入による難治性根管治療及びインプラント治療の 対応	京都市
262	令和元年度		有限会社クワハラフォトサービス	一度しか訪れない大切な思い出写真の購入機会を拡大する写真販 売のデジタル化計画	京都市
263	令和元年度		株式会社ケイジパック	精密部品用多品種生産に対応する規格外段ボールの革新的加工体 制	京都市
264	令和元年度		京北プレカット株式会社	コロナ禍におけるウイルス抗菌作用の高い天然檜を使用した子供 向け家具・おもちゃの受注増に対応する生産体制確立計画	京都市
265	令和元年度		株式会社KAC	ペットの一般診療から最先端がん治療、救急医療までを一括提供 する総合動物クリニックの設立	京都市
266	令和元年度		株式会社KFJ	理美容業界の課題を解決!美容師育成動画配信型eラーニング事業の開始。	京都市
267	令和元年度		株式会社ゲートジャパン	タイ進出日系企業に高精度金型部品を提供するための検査体制高 度化計画	京都市
268	令和元年度		有限会社ケーワイ商会	「高輝度のレーザユニット量産化」に向けた検査機器の導入	八幡市
269	令和元年度		有限会社元気	自動充填包装機導入による調味料加工の生産体制確立	京都市
270	令和元年度		建築板金フクイ	最新式板金加工機導入による京都の屋根を守る防水技術の高度化 事業	京都市
271	令和元年度		株式会社元禄畳	縁無し畳製造機器導入による生産プロセスの改善	京都市
272	令和元年度		株式会社幸栄社	製版工程の生産プロセス変更による生産性向上、コストダウンを 図る	京都市
273	令和元年度		株式会社弘伸	染色工程の高品質化及び持続可能な生産体制の構築	南丹市
274	令和元年度		合同会社RESTORE	フィギュア原型作成の塗装工程をデジタル化し高品質短納期対応	京都市
275	令和元年度		株式会社コウヨウ測量設計	衛星と3Dデータ活用による非対面型郊外地図作成サービスの実現	城陽市
276	令和元年度		株式会社向陵	海外調達転写用紙内製化による安定供給体制の確立および低コスト・短納期の実現	京都市
277	令和元年度		株式会社コウワ紙業	ネット通販等への対応型多品種生産に適応した段ボール製品の切断工程自動化計画	京都市
278	令和元年度		株式会社光響	超高精密フェムトレーザー加工の解析技術力向上を目的とするデ ジタルマイクロスコープ購入	京都市
279	令和元年度		株式会社国栄建工	河川氾濫防止等に貢献する革新的な土木工事による地域事業貢献 計画	福知山市
280	令和元年度		小阪金属工業株式会社	切削加工技術の更なる高度化・効率化による短納期・高品質製品 提供を実現	舞鶴市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
281	令和元年度		こじまデンタルクリニック	デジタル技術を活用した設備導入によるインプラント治療のプロ セス改善	京都市
282	令和元年度		株式会社コスモ	介護福祉用レンタル用具の洗浄消毒自動化による効率化と営業力 強化	福知山市
283	令和元年度	成果事例	コスモエンジニアリング株式会社	測量技術の横展開!広告市場向け建造物正面図測量事業の新開発	宇治市
284	令和元年度		株式会社コソフ	超精密部品の低コスト製造で顧客の競争力強化に貢献	久世郡久御山町
285	令和元年度		株式会社極鶏ジャパン	超濃厚肉濁鶏白湯製造工程の時間短縮・バラツキ抑制・コスト削 減	京都市
286	令和元年度		有限会社コテラ企画	マイクロデザイン技術による抗菌加工商品券印刷の製造開発	南丹市
287	令和元年度		ことことビール株式会社	京都最南端から、乾杯をお届け!酒蔵経験を活かす新規ビール醸 造	木津川市
288	令和元年度		寿フォーム印刷株式会社	DPS(データプリントサービス)と封入封緘業務を連動させた 短納期BPOサービスの確立	京都市
289	令和元年度		小西精工株式会社	複合旋盤機導入と人材育成による丸物化工の需要取り込みでの売 上拡大	京都市
290	令和元年度		有限会社小林技工	最新の洗浄装置に使用されるエンプラ製品の高精度な加工技術獲 得	京都市
291	令和元年度		株式会社小林製作所	3 2 φ N C 旋盤を活用した大型部品へノチャレンジ	京都市
292	令和元年度		小林土地家屋調査士事務所	レーザースキャナーを利用した業務効率化と新規ビジネスの創出	宇治市
293	令和元年度		コフロック株式会社	温度出力・補正付薬液用精密流量計の開発	京田辺市
294	令和元年度		株式会社馰野	新商品ステックアイスの生産工程合理化による売上拡大計画	京都市
295	令和元年度		株式会社コミュニティ洛南	京都発WEB書店を支えるBOOKオンデマンドで書籍流通革命 を	京都市
296	令和元年度		株式会社こむら鉄筋工業	鉄筋自動曲機導入による生産効率の向上とDX化・新3Kへの挑 戦	城陽市
297	令和元年度	成果事例	株式会社小山製作所	高精度ルーターの導入により完全内製化を実現し、競争力の強化 と生産性の向上を図る。	京都市
298	令和元年度		株式会社小山精密	競争力強化に向けた5軸CAD/CAM導入による高精度部品加工の短納期化と低コスト化	亀岡市
299	令和元年度		コンピュータ・システム株式会社	緻密な3 D点群モデルを使用した、色褪せやひび割れの定期点検 サービス	京都市
300	令和元年度		株式会社コンボジットクリエイションジャパン	自動車カーボン部品技術を活用した公共インフラ等への製品開発 と高品質化計画	宇治市
301	令和元年度		株式会社SURVAS (SURVAS)	I C T施工に対応した3次元測量技術導入による生産性向上と売上拡大	福知山市
302	令和元年度		酒井登記測量事務所	労働集約産業からの脱却!デジタル技術を活用した革新的な測量 の実現	宇治市
303	令和元年度		サカイボーリング	設備更新による生産性・効率化の向上、デジタル技術での高度化	京都市
304	令和元年度		さがのあおい歯科	CAD/CAM設備の活用による、ビジネスモデルの転換を通じた即日補綴治療の実現	京都市
305	令和元年度		株式会社阪村テクノロジーセンター	大型金型加工の内製化を実現して強みである一貫生産体制をさら にパワーアップする設備計画	久世郡久御山町
306	令和元年度		株式会社阪村テクノロジーセンター	高精密自由形状内面研削盤導入による圧造金型の高精度研削技術 確立及び生産体制強化計画	久世郡久御山町
307	令和元年度		株式会社阪村ホットアート	CNC旋盤の導入による技術開発及び生産性の向上	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
308	令和元年度	成果事例	サクラフーズ株式会社	廃棄野菜や規格外野菜を活用した京野菜加工食品の製造開発	京都市
309	令和元年度		佐々木化学薬品株式会社	環境配慮型吸湿性樹脂ペレットの開発	京都市
310	令和元年度		佐々木酒造株式会社	自動醪搾機の導入による清酒製造コストの削減と労働環境の改善	京都市
311	令和元年度		株式会社笹倉溶接工業	新シャーリング機導入により、生産性向上によるコストダウン実 現	福知山市
312	令和元年度		株式会社雀部丸鐵	京都初! 非対面ビジネスへの事業展開に向けた革新的農薬散布事業	福知山市
313	令和元年度		有限会社佐藤製作所	5軸マシニングセンター導入による加工製品種類拡大と生産性向 上	京都市
314	令和元年度		株式会社サビア	三次元データの保存・表示・配信できるクラウドシステムの開発	京都市
315	令和元年度		株式会社さわらぎ	金属から樹脂への代替が進む工業用部品等の切削加工の自動化に よる生産性向上計画	久世郡久御山町
316	令和元年度		サンエー工業株式会社	切断加工技術の高度化による納期短縮・大型製品への対応力強化	八幡市
317	令和元年度		三協株式会社	大径物製品に対応するCNC旋盤の新たな導入による受注の拡大	八幡市
318	令和元年度		株式会社三源庵	焼成技術高度化・生産効率化・台湾カステラEC販売で事業モデ ル転換	京都市
319	令和元年度		三光有限会社	水わさびの自動制御測定装置による革新的な生産システムの開発	京都市
320	令和元年度		株式会社サン工芸	入浴介助着と手袋を一体溶着!絶対濡れない介護用ビニールエプロンの開発	八幡市
321	令和元年度		三彩食品有限会社	環境を見直せば、現場が変わる。明日が変わる。	京都市
322	令和元年度		株式会社三昇堂小倉	チャネル拡大による販売増加を実現する「かわいい」和菓子の生 産体制改革	京都市
323	令和元年度		有限会社サンジョー	匠の技を未来に繋ぐ磁性式アタッチメント・デンチャーの開発	相楽郡精華町
324	令和元年度		有限会社サンジョー	業界の転換期を支える「チタン専用総合ミリングセンター」の確立	相楽郡精華町
325	令和元年度		株式会社サン食品	自動真空包装機導入により生産性向上人財の採用・定着をはかる	京都市
326	令和元年度		三省カーボン株式会社	特別仕様のCNC旋盤を用いた高精度カーボン発熱体の量産体制 の確立	京丹後市
327	令和元年度		三省工業株式会社	粉末成型プレス導入によるスカイビングカッター成型体の量産体 制確立	京丹後市
328	令和元年度		有限会社三蔵製作所	試作品から量産品まで製造可能な生産体制の構築	京都市
329	令和元年度		株式会社三大工業所	船舶等の高機能燃焼装置の需要増に応じた高精度化並びに生産性 向上	相楽郡精華町
330	令和元年度		三代精巧	高性能5軸CNC旋盤導入による光学部品製造の生産性向上	久世郡久御山町
331	令和元年度		サンテック印刷株式会社	高品質・多品種・低価格・短納期を実現し、中小印刷会社が生き 残るパッケージ印刷市場のリーダーになる	京都市
332	令和元年度		有限会社三美染工場	デジタル設備導入で低コスト化を図り大ロット品依存から脱却す る。	京都市
333	令和元年度		株式会社サンビルド	コイル切断機と汎用金型導入により生産性向上と品質向上	京都市
334	令和元年度		有限会社GI工業	デジタル半自動溶接機等の導入によるビッド修繕プロセスの改善 で生産性向上を図る	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
335	令和元年度		C & H株式会社	国内CBD事業者をターゲットとしたCBD検査サービス	京田辺市
336	令和元年度		株式会社GSクラフト	内製機械化による短納期化がもたらすスタッフと顧客の満足度向 上	京都市
337	令和元年度		株式会社CMC	全国二位の人材を最大限活用し、獣医療業界の構造的問題を解決 するプロジェクト	京都市
338	令和元年度		株式会社CMC	地域の中核動物病院として、生活習慣病に特化した診療体制を確立へ	京都市
339	令和元年度		株式会社シービル	災害発生時にすばやく対応!迅速な被災状況調査技術の導入	福知山市
340	令和元年度		株式会社J・P・F	高性能立形マシニングセンタ導入による硬性大型ブロック状加工 の実現	京都市
341	令和元年度		株式会社シェ・イラノ	隠れた地元名産を活用したパウムクーヘンを製造し、新たな販売 手法を確立する	舞鶴市
342	令和元年度		有限会社シェ・サンタ	地域性を生かした新たな土産菓子の創出	亀岡市
343	令和元年度		株式会社シオガイ精機	機械設計開発におけるモデル製造を最先端デジタル技術で改善 し、炭素生産量を大きく向上させる計画	久世郡久御山町
344	令和元年度		株式会社シオノ鋳工	最新設備を導入し焼付塗装を内製化し鋳物製造に付加価値を付ける	与謝郡与謝野町
345	令和元年度		歯科よしおか	最先端レーザー治療等による再治療ほぼゼロの無菌虫歯治療法確 立	相楽郡精華町
346	令和元年度		株式会社色素オオタ・オータス	世界初のデジタル製版新技術の確立及び高耐久リフィットフィル ム製造への挑戦	京都市
347	令和元年度		四国乳業株式会社	カップ飲料ラインへのロボットパレタイザ導入による生産性向上 計画	八幡市
348	令和元年度		シバリンジーテック株式会社	高性能林業用機械導入によって、木材の集材作業を大幅に効率化 させる	宮津市
349	令和元年度		清水戸樋金物製作所	寺社・仏閣用戸樋金物の品質、生産性向上のための体制構築	長岡京市
350	令和元年度		ジャパンフードエンターテイメント株式会社	非対面型製パン事業設立のための製造設備導入事業	京都市
351	令和元年度		株式会社朱常	ITを活用した青果物卸売業の高度な情報管理及び効率化	宇治市
352	令和元年度		有限会社修美社	時流の顧客ニーズに対応した I T活用高細線印刷物提供サービス 事業	京都市
353	令和元年度		株式会社城陽精工	高精度成形技術の確立による業界初の詰替え対応型製品の開発	久世郡久御山町
354	令和元年度		城陽メタル株式会社	バリ取り工程のDX化に対応したアルミ金型鋳造の生産体制の構築	綴喜郡宇治田原町
355	令和元年度		株式会社SHOWA	自動組立機等の部品製造におけるリードタイム短縮及び精度向上 による新市場進出計画	綾部市
356	令和元年度		白杉酒造株式会社	革新的な新感覚甘酒開発による生産性向上事業	京丹後市
357	令和元年度		有限会社伸永	最新CNC旋盤の導入による旋削加工精度および生産性向上計画	京都市
358	令和元年度		シンエーテクノ	三次元測定器導入による高精度・複雑形状品の受注拡大	京丹後市
359	令和元年度		新川精密	国産高精度特殊ねじ多頻度小口納品対応への生産体制の構築	京都市
360	令和元年度		株式会社シンクメディカル	人工知能を用いた肝疾患(脂肪肝・肝臓がん)の診断・進行度評価IoT-システムの開発	京都市
361	令和元年度		有限会社神工建設	再生型枠パネル製造プロセスにおける加工技術高度化及び短納期 化	京田辺市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
362	令和元年度		株式会社伸興工作所	自動車軽量化やEV用モーターの性能向上に寄与する試験片及び 試験機器部品の生産性向上計画	久世郡久御山町
363	令和元年度		新晃自動車工業株式会社	塗装ブース導入による大型車両の整備〜塗装の一貫体制の構築	久世郡久御山町
364	令和元年度		進晃堂印刷株式会社	自動化の推進による中小メーカー向けカタログニーズの獲得事業	京都市
365	令和元年度		株式会社ShinSei	精密加工技術と真空技術を融合した新型エアリークディテクタの 内製化と検査体制の再構築	城陽市
366	令和元年度		株式会社ShinSei	精密加工技術を用いて医師のニーズを反映した胆道結石除去用力 テーテルセット製造体制の構築	宇治市
367	令和元年度		有限会社真美製作所	新型ブレーキ導入での高効率化と高精度化による新分野製品の開 拓	城陽市
368	令和元年度		合同会社森林堂	極小ロットプリントの実現による環境配慮型少量多品種製造体制 の構築	京都市
369	令和元年度		伸和建設株式会社	日本の伝統技術である宮大工の基礎を支える加工工程の生産性向 上による対応キャパシティの強化	久世郡久御山町
370	令和元年度		新和自動車株式会社	整備工場レイアウト見直しと軽整備工場増設と設備導入によるプロセス改善	京田辺市
371	令和元年度		株式会社新和製作所	ファイバーレーザー溶接機導入による生産性向上と販路開拓	京田辺市
372	令和元年度		株式会社SuiTTe	【居住体験の新提案】空き家問題解決に繋がる2拠点居住プラットフォームSymTurns正式リリースに向けた開発口	京都市
373	令和元年度		株式会社スカイコンテンツ	ゴルフ場等の緑の維持にドローンで貢献〜新市場開拓とSDG'S	京都市
374	令和元年度		須河車体株式会社	酸化被膜除去技術の向上による板金加工の高品質化と短納期化	綴喜郡宇治田原町
375	令和元年度		菅原精機株式会社	車載用 E M C 部品金型の測定プロセスにおける検査精度向上及び テレワーク対応の推進	京都市
376	令和元年度		有限会社スギテック	京都初!建物密集地域での高精度・自動・非対面測量の高度化事業	京都市
377	令和元年度		株式会社スクリエ	口腔内撮影ミラー写真によるオンライン歯科健診 A I の開発	京都市
378	令和元年度		株式会社鈴木紙工	高精度で操作が容易な打抜機導入による紙器加工の生産性向上	京都市
379	令和元年度		株式会社鈴木松風堂	スパイラル式紙管製造のNC化で実現する精度向上による増産計 画	京都市
380	令和元年度		スズクニ・トキワ精機株式会社	国内廃棄物処理の適正化に向けたトラックスケールの組立・測定 工程のワンストップ化	八幡市
381	令和元年度		株式会社スタッコ	日本のDX革新を推進する技術調達プラットフォーム運用	京都市
382	令和元年度		ストラテジーデザイン株式会社	「飲食店向け食材保管庫の区分賃貸と仕入管理代行」の新事業構 築	京都市
383	令和元年度		株式会社Spica	地域初、患者に優しいチタンの切削加工技術獲得による冠製造	京都市
384	令和元年度		株式会社スポーツアクト	オンデマンドマーキングシステムの内製化によるサービス提供の 拡大とリードタイムの短縮及び非対面販売の開始	京都市
385	令和元年度		株式会社Sunda Technology Global	ハンドポンプ井戸向け I o T を活用した従量課金型自動決済サービス	京都市
386	令和元年度		株式会社清泉園本店	オンライン参拝リモート祈祷用授与品に最適な小容量宇治茶の提 供	綴喜郡宇治田原町
387	令和元年度		株式会社成和	防音ルーバー量産体制の構築と、ニーズに応える「しずかルー バーmini亅の試作	宇治市
388	令和元年度		誓和工具株式会社	日本の自動車産業のEV化に資する精密加工技術を活かした新規 事業	綾部市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
389	令和元年度		株式会社関製菓本舗	多品種少量生産の需要増加に対応するフードミキサーの導入	京都市
390	令和元年度		株式会社設計京北	林地測量技術の新展開! L i DAR導入による被災地短工期測量 事業	京都市
391	令和元年度		株式会社セミテックインターナショナル	ハイコストパフォーマンス半導体製造装置「C-1 EX」の試作品開発	宇治市
392	令和元年度		センショウ化成株式会社	ガス透過率測定機の導入による製品開発力の強化	宇治市
393	令和元年度		ソーケンメディカル株式会社	介護業界の人手不足を解決するための福祉用具洗浄事業	京都市
394	令和元年度		株式会社ソーゴーギケン	I C T 土工連携 3 次元測量技術高度化による山間部構造物工事への対応	宮津市
395	令和元年度		株式会社ソシエテPG	地域食材の活用に特化したオリジナルジェラート製造販売事業の 開発	京都市
396	令和元年度		株式会社第一紙行	試作品製造設備の増強と小ロット品製造の内製化による提案力・ 競争力の強化	京都市
397	令和元年度		大榮工業株式会社	サプライチェーン上の地位確立に向けたボトルネック工程改善計 画	木津川市
398	令和元年度		タイガーライト	3次元CADCAM及びマシニングセンタを活用した複雑部品への挑戦	船井郡京丹波町
399	令和元年度		株式会社大京テント工業	大型テント製品等の溶着工程の高品質化及び生産性向上による対 応範囲拡大	京都市
400	令和元年度		株式会社大建	大型難工事に対応! 3 D測量による短工期詳細現況データ算出事業	福知山市
401	令和元年度		株式会社大興電気	感染リスクを低減させる遠隔で実行可能な革新的な点検測量の実 現	京都市
402	令和元年度		大進工業株式会社	3 Dレーザースキャナによる土木工事における管理業務の生産性 及び品質向上	舞鶴市
403	令和元年度		大成化工機株式会社	新設備の導入で製造作業を効率化し新規顧客の開拓を実践する。	八幡市
404	令和元年度		ダイセイ製作所	一つの金属から部品を削り出す一体化加工による高精度化とリードタイム短縮の実現	綾部市
405	令和元年度		株式会社タイセイテック	立型NCフライス盤導入による素材生産設備の多品種・短納期化	京都市
406	令和元年度		大善株式会社	最新レピア織機導入による半導体洗浄フィルター高密度化への対 応	京丹後市
407	令和元年度		株式会社大登工業	無人フォークリフト用ドライブユニットの精度安定化と量産体制 の確立	八幡市
408	令和元年度		大東工業株式会社	A I 応用技術を活用し若年層による電動車等生産装置の高難度加工に挑戦	宇治市
409	令和元年度		株式会社大平電機	デジタル技術活用による革新的メンテナンス事業の創出	綾部市
410	令和元年度		株式会社大砲工業	溶接作業の自動化で新規事業の競争力向上に取り組む	八幡市
411	令和元年度		大松株式会社	新システム導入によるアパレル部門の効率化による社内革新事業	京都市
412	令和元年度		株式会社ダイヤモンドサービス京滋商会	コロナで逼迫する医療現場へ人工呼吸器装置を迅速に設置する取り組み	京都市
413	令和元年度		株式会社太暘物産	ポストコロナ社会対応型の重要作業工程の自動化体制の実現計画	京都市
414	令和元年度		株式会社大洋ロジスティックパートナー	日本茶包装加工の多ロット対応実現で伝統産業の世界的発展に貢献 献	久世郡久御山町
415	令和元年度		大和印刷紙工株式会社	京都初導入、特殊サイズ印刷機での全数検査サービスの確立	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
416	令和元年度		タカオテック	次世代ロボットの開発を支える高精度・複雑部品製造用設備の導 入	京丹後市
417	令和元年度		有限会社高須商店	産業革命を行う服飾業界に貢献する転写紙の革新的な開発と生産 体制の構築	城陽市
418	令和元年度		たかはし歯科医院	高精度な治療体制の構築で再治療の低減に寄与する	京都市
419	令和元年度		タカハタ星辰堂	製作機械導入により生産性の向上を目指す。	京都市
420	令和元年度		高屋歯科医院	歯周病治療のフロー改善による治療精度の向上とコロナ時代への 対応	南丹市
421	令和元年度		宝梱包株式会社	高品位化粧箱の製品開発、及び既存梱包ケース・輸送パレット生 産効率の向上	京都市
422	令和元年度		有限会社タカラプラスチック	新生産ラインの構築による生産性向上と小型製品の販路・受注拡 大	京都市
423	令和元年度		有限会社ダクタリ	京都最大の動物病院として椎間板ヘルニアの革新的治療法を確立	京都市
424	令和元年度		株式会社竹内	マシニングセンタ導入による錺金具の意匠を活かした雑貨の製造 販売計画	京都市
425	令和元年度		竹內歯科診療所	歯科用3次元検査の内製化による地域歯科医療の高度化と生産性 向上	京都市
426	令和元年度		武田淳歯科医院	コロナ禍における感染対策と補綴治療の金属依存脱却推進のためのCAD/CAM導入	京都市
427	令和元年度		有限会社畳工房ヨシオカ	ポストコロナを安心快適に。暖房付き薄置き畳「心温」で新しい ぬくもり和空間を提供。	与謝郡与謝野町
428	令和元年度		畳屋辰蔵 杉本畳店	開拓!海外市場。畳の輸出で、畳産業と畳文化の発展を目指す。	宮津市
429	令和元年度		株式会社立木製作所	高性能立形マシニングセンタ導入による半導体製造装置用部品製 造	久世郡久御山町
430	令和元年度		辰己屋金属株式会社	N C工作機械の I o T管理システムによる生産管理業務の効率化	京田辺市
431	令和元年度		株式会社田中印刷	偽造防止デザインの高度化や高品質要求に対応した印刷物の作成	京都市
432	令和元年度		田中精工株式会社	最先端の生産管理システム導入による、ダイカスト部品一貫生産 の革新	宇治市
433	令和元年度		株式会社田中製作所	金属から樹脂への素材切り替えによる需要が増加する生産装置等 の価格低減計画	京都市
434	令和元年度		株式会社田中製作所	半導体設備関連部品の新規受注に対応できる新たな生産体制の構 築	京都市
435	令和元年度		株式会社田中電機製作所	太陽光発電計測表示システム制御装置外箱製作の高精度化・短納 期化で世界的需要に対応	京都市
436	令和元年度		田辺製作所	独自レーザー溶接技術導入による食品産業機械フレームの製造体 制刷新計画	京都市
437	令和元年度		たにぐち歯科	COVID-19による患者様のニーズの変化に対応する治療提供体制の構築	京都市
438	令和元年度		谷口自動車株式会社	自動車革命に対応する先進的自動車整備工場への第三フェーズ事 業	京田辺市
439	令和元年度		株式会社谷テック	新型コロナウイルス対策のため汎用性丸鋸刃増産と CFRP専用 丸鋸刃新作同時可能な生産プロセス高度化	綴喜郡宇治田原町
440	令和元年度		株式会社タビノネ	世界にひとつのブレンドコーヒーをお届けするプラットフォーム の構築	京都市
441	令和元年度		株式会社WPL	法人・個人向け小規模イベント運営の包括サポートサービスの開 発	京都市
442	令和元年度		タマヤ株式会社	検査機導入で品質アップおよび検査自動化による労働生産性アップ	綾部市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
443	令和元年度		株式会社玉屋	フルカラーデザイン性パッケージの短納期アイテム拡充	京都市
444	令和元年度		株式会社タングラボ・ジャパン	矯正用マウスピースの問診・受発注システム構築による生産体制の整備とCADシステムの導入によるマウスピース設計の内製化	京都市
445	令和元年度		丹波ワイン株式会社	ラベリング製造環境の改善とQR code表示による新サービスの実現	船井郡京丹波町
446	令和元年度		チカモチ純薬株式会社	高精度検査機器の導入による競争力強化で新規化学製品の輸出拡 大	船井郡京丹波町
447	令和元年度		合同会社ちきり屋	品質管理体制の確立と賞味期限延長、生産性向上による全国展開 事業	福知山市
448	令和元年度		竹伸精密株式会社	3 D形状測定機を活用した金型製作・メンテナンスの向上	八幡市
449	令和元年度		有限会社中央パック	オーダーメイド品・小ロット品の生産対応力強化事業	宇治市
450	令和元年度		株式会社中金	Newアノダイズテクノロジー事業によって新需要を開拓し、唯一無二の企業を目指す	久世郡久御山町
451	令和元年度		塚田紙業株式会社	ダンボール裁断工程の自社対応による納期短縮と生産量拡大の実 現	長岡京市
452	令和元年度		辻﨑鉄工	各種製造機械装置用部品製造における高度な技術力を活かした大 型部品製造	宇治市
453	令和元年度		有限会社辻製作所	高精度マシニングセンタ導入による精密機械部品の加工技術強化 及び安定供給体制確立計画	京都市
454	令和元年度		株式会社ティ・アイ・シー	ICT施工の体制構築による作業効率化と生産性向上	宇治市
455	令和元年度		株式会社dialektike	クラフトビール事業 D X のための統合システムの開発	京都市
456	令和元年度		株式会社ティーアンドピー	偽造防止印刷や環境対応力の高い特殊紙に対応した高付加価値刷 版の製造	京都市
457	令和元年度		株式会社T.N.C	小口ット多品種・短納期対応の強みを活かした半導体製造装置の 大型部品への進出	久世郡久御山町
458	令和元年度		株式会社ディーエル・ワールド京都	3 Dプリンタ導入による歯科技工技術のデジタル化と非対面化を 実現	京都市
459	令和元年度		株式会社ディーピーエス	高速高性能DualPore™技術を応用した低濃度貴・希金属 吸着剤およびユニットの試作量産化	京都市
460	令和元年度	成果事例	D-matcha株式会社	抹茶チョコレートの自社製造化とお茶及びお茶を使ったお菓子の ネット販売強化のための冷蔵冷凍庫整備	相楽郡和東町
461	令和元年度		有限会社ティオス	3 Dスキャナ導入による測量・設計・調査のワンストップ受注化	福知山市
462	令和元年度		株式会社Decno	不動産取引の透明化に貢献する C t o Cの不動産マッチングサイトの開発	京都市
463	令和元年度		テプラ工業株式会社	特殊な加工方法の複雑かつ精緻な組み合わせによる高品質な半導体製造装置用部品の製造	京都市
464	令和元年度		株式会社寺内製作所	超難削材におけるバリ除去作業の自働化	京都市
465	令和元年度		テラスペース株式会社	宇宙市場へ投入する量産型超小型衛星の試作開発	京田辺市
466	令和元年度		株式会社寺本テント	最新鋭ウェルダーの導入による難加工シート製品の高品質・高効率生産体制の確立	京都市
467	令和元年度		デルファン株式会社	自動液体充填設備導入で生産工程のボトルネック解消	相楽郡精華町
468	令和元年度		テレコムワークス株式会社	I o T・映像認識ドローン導入によるインフラ保守の非対面化事業	京都市
469	令和元年度		株式会社天下一品	非接触レジ導入による安心・安全なラーメンチェーン店展開の挑 戦	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
470	令和元年度		株式会社Dental Innovation DoS	審美性を高めた上顎狭窄歯列に対応する新・床矯正器具の開発事 業	長岡京市
471	令和元年度		天法株式会社	安全で使いやすく耐久性のある介護施設用トレーニング玩具の開 発	福知山市
472	令和元年度	成果事例	株式会社傳來工房	メーカー直販 E コマースによる情報発信とW E B 市場新規開拓	京都市
473	令和元年度		株式会社東海エンジニアリングサービス	次世代ADAS向け高精度赤外線用レンズ及びレンズ金型の製造 販売	京都市
474	令和元年度		株式会社東興商事	新たな処理プロセスによる解体現場スクラップ受け入れ強化事業	京都市
475	令和元年度		株式会社東光弁製造所	高精度CNC旋盤導入による高温高圧バルブの高精度加工技術確立及び生産体制強化計画	南丹市
476	令和元年度		株式会社東山堂	多武道・多言語化した武道メディアプラットフォーム「G E N 」	京都市
477	令和元年度		同志社前せきにし歯科	全身の健康に資するミクロ・マクロ双方での専門的な歯科治療導 入	京田辺市
478	令和元年度		株式会社東條製作所	小型高速モジュラーマウンター機を用いた微細部品の実装技術構 築	京都市
479	令和元年度		どうぶつ病院京都株式会社 (株式会社京都えんゆう)	高難易度の腹腔鏡手術とVRを融合させた動物と人へのホスピタ リティ強化事業	京都市
480	令和元年度		有限会社東洋精機製作所	医薬用打錠機部品等の安定供給の実現と合理的生産システムの構 築	京都市
481	令和元年度		有限会社斗六屋	事業承継円滑化にともなう事業改革(自社ブランド育成)	京都市
482	令和元年度		株式会社東和技研	工事現場の感染リスクを低減させる音声表示のできる朝礼表示板 の試作開発	京都市
483	令和元年度		株式会社遠山製作所	拡大する半導体生産等に寄与する精密部品製造にかかる生産性向 上計画	八幡市
484	令和元年度		株式会社TOWA	新たな接着方法の開発によるサイディング出隅の生産合理化事業	京都市
485	令和元年度		ドクエン株式会社	リズムゲーム機能を付加した業務用カラオケ装置の I o T 対応開発及びテスト	京都市
486	令和元年度		有限会社トクショウ工業	自然災害の増加に対応する屋根用鋼板加工の生産性向上計画	京都市
487	令和元年度		株式会社徳田製作所	最新鋭曲げ加工設備導入によるジャスト・イン・タイム体制の増 強	久世郡久御山町
488	令和元年度		土地家屋調査士平沼康宏事務所	G P S を使った山林や田畑の測量で円滑な相続をサポートする サービス	京都市
489	令和元年度		トモエ樹脂化工有限会社	5 G需要拡大に向けた半導体製造装置用部品の生産増強体制の構築	京都市
490	令和元年度		戸山鉄工	長尺加工機の導入による品質及び作業効率の向上と雇用の拡大	城陽市
491	令和元年度		豊和堂株式会社	若年層向けのサスティナブルな商品開発と伝統技術のデジタル アーカイブ化	京都市
492	令和元年度		鳥本製畳株式会社	新たな機能性縁なし畳の製造体制構築による非住宅市場開拓事業	京都市
493	令和元年度		内藤晶歯科診療所	心身の健康に大切な「噛む」を守る治療の高精度化とデータ化	向日市
494	令和元年度		内藤矯正歯科医院	最先端CAD/CAM設備によるメタルフリー治療の内製化及び 治療プロセス改善	舞鶴市
495	令和元年度		株式会社中井製作所	最新ワイヤ放電加工機+パレットチェンジャによる金型生産の効率化	宇治市
496	令和元年度		株式会社永井製作所	産業機械向け特殊形状筐体製造に向けた板金加工体制の構築	久世郡久御山町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
497	令和元年度		有限会社中川印刷	現像レス C T P システム等を活用した環境負荷低減オフセット印刷の展開	京丹後市
498	令和元年度		株式会社中川産業	宅配需要の拡大に伴うドライアイス裁断加工の自動化による生産 性向上計画	京都市
499	令和元年度		中川精機株式会社	最新横形マシニングセンタ導入にてワンストップ体制を構築し新 規取引製品を受注する事業	京都市
500	令和元年度		株式会社中川製作所	ワイヤ放電加工技術を活用した新機構組立機の開発	京都市
501	令和元年度		株式会社仲久	レーザー干渉計の導入によるレンズ製品の正確な評価体制の確立	京都市
502	令和元年度		長崎工業株式会社	新普通旋盤(VERSEC-neo)の導入による生産力の向上 と加工技術の継承	舞鶴市
503	令和元年度		株式会社長澤製作所	小ロット多品種・短納期対応の強みを活かした医療用機器向け樹脂切削加工への進出	京都市
504	令和元年度		中鳥製版株式会社	「高精細印刷」により新たな付加価値を想像し需要拡大を図る事 業	京都市
505	令和元年度		ながすな繭株式会社	多孔質シルクスポンジを用いた医療機器部材事業の展開	京丹後市
506	令和元年度		長瀬鉄筋工業株式会社	最新設備導入による生産性向上で鉄筋加工事業の拡大を図る	長岡京市
507	令和元年度		株式会社ナカタ	京都府産木材需要拡大に伴う製材部門の生産性向上事業	綴喜郡宇治田原町
508	令和元年度		有限会社永田茶園	異物除去工程の自動化による海外向け有機茶葉原料販売拡大の取 組	綴喜郡宇治田原町
509	令和元年度		永谷茶業株式会社	輸出用有機宇治茶等生産工程の衛生品質向上及び生産効率改善事業	綴喜郡宇治田原町
510	令和元年度		株式会社仲鉄	耐震強度向上に向けた鉄筋曲げ精度の向上および工期短縮体制の 構築	京都市
511	令和元年度		合同会社ナカノ	NC加工機導入による時計部品加工技術の時計修理への応用	宇治市
512	令和元年度		株式会社ナカノ	京都における米農業の課題解決に向けた新事業拡大と品質向上計 画	亀岡市
513	令和元年度		永野建設有限会社	I C T 建機導入で大幅な工期短縮・技術向上。最新鋭の土工工事 を実現。	舞鶴市
514	令和元年度		株式会社中野鈑金塗装	環境制御の高度化によるVOC削減塗装サービスの開発	城陽市
515	令和元年度		中村歯科医院	最新治療設備導入によるワンストップ即日完結・接触減の歯科医療	京都市
516	令和元年度		なかむら歯科クリニック	マイクロスコープ導入による歯科治療プロセスの全面的アップ デート	京都市
517	令和元年度		中村精鈑	半導体製造装置向け板金部品の高品質化と生産合理化事業	京都市
518	令和元年度		株式会社中村藤吉本店	多言語対応・製販一体型 E C サイトプラットフォームシステムの 構築	宇治市
519	令和元年度		中山歯科医院	最新設備活用による、来院回数・来院時間を低減したポストコロナ向け高度歯周再生治療の実現	京都市
520	令和元年度		株式会社ナンゴー	産業用ロボットアームの試作品製作・追加工の高精度化・短納期 化技術の確立	宇治市
521	令和元年度		南部歯科医院	マウスピース型矯正装置分野を強化し、市場の審美ニーズ拡大に対応する	京都市
522	令和元年度		株式会社西浦商店	自動団子製造機の更新により生産性の向上を図る事業計画	宇治市
523	令和元年度	_	西歯科クリニック	サブライチェーンの院内完結とコミュニケーションツールで実現 するポストコロナの歯科医院	木津川市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
524	令和元年度		西歯科クリニック	デジタル機器の導入による B T A 、 B O P T 等の長持ちする治療 の推進及び効率化	木津川市
525	令和元年度		西村製作所	3 軸複合旋盤導入による産業機械部品製造サプライチェーン毀損 への対応	京丹後市
526	令和元年度		株式会社西村測量 (西村測量)	3 Dレーザースキャナー導入による測量品質の高いワンストップ サービス提供	京丹後市
527	令和元年度		西村畳店	主流になりつつあるヘリなし畳の裁断工程機械化による受注増大 計画	福知山市
528	令和元年度		有限会社西村萬仏堂	全自動加工機の導入による販売拡大と収益性向上への取り組み	京都市
529	令和元年度		株式会社ニシムラ溶工所	溶接口ボットを用いた自動溶接技術及び工程の確立	久世郡久御山町
530	令和元年度		株式会社西山ケミックス	画面保護フィルムの大幅な生産性向上のため、NC高速精密自動 裁断機を新規導入する	宇治市
531	令和元年度		株式会社日研生物 (株式会社日研生物医学研究所)	衛生的で安全性の高い試験管タイプの培地の開発、販売	久世郡久御山町
532	令和元年度		日産スチール工業株式会社	作業効率化と短納期化をはかるためのベンディング工程の強化	木津川市
533	令和元年度		西晶株式会社	最新の海水濃縮装置導入による低コスト化と生産性向上への挑戦	京丹後市
534	令和元年度		日進工業株式会社	半導体装置・FA装置の多品種少量中型部品の短納期かつ安定適 正価格を実現した加工サービスの提供	久世郡久御山町
535	令和元年度		株式会社新田製作所	大型製造装置等のフレーム加工プロセス革新による新たな事業基 盤構築計画	久世郡久御山町
536	令和元年度		株式会社日本右京	獣医療における京都府初の腹腔鏡を使用した高度医療の提供	京都市
537	令和元年度		日本クリニック株式会社	メタボローム解析で発見した新規機能性成分の革新的新製品開発	宮津市
538	令和元年度		株式会社日本情報サービス	地域ポスティングサービスの発展に繋げる重要業務のDX化計画	京都市
539	令和元年度		日本タブレット株式会社	慢性的な目視検査要員不足の解消と飛躍的な生産性向上事業	宇治市
540	令和元年度		株式会社日本の窓	ポストコロナにおける非対面型マーケティングオートメーション の構築	京都市
541	令和元年度		日本フットケアサービス株式会社	受注のデジタル化によるコロナ対応と製販一貫での高効率化の実 現	京都市
542	令和元年度		日本リフレクト化学工業株式会社	道路業界の資材廃棄を限りなく削減!薄型フレキシブルLED開 発事業	京都市
543	令和元年度		株式会社NEOSTAGE	主要家電製品である冷蔵庫のリビルド再生販売を効率化させるSDGs計画	京都市
544	令和元年度		株式会社NEJIYAカミテック	立形マシニングセンタ導入と部品加工体制の構築で顧客の課題を 解決する。	京都市
545	令和元年度		株式会社ネットクルー	新たな価値観の普及による付加価値の高い仏具の開発及び生産性 向上	向日市
546	令和元年度		株式会社野崎染色	シルク生地の裏面まで浸透する染色技術の獲得による売上V字回復	亀岡市
547	令和元年度		株式会社野村染工	インクジェットプリンタ導入によるポリエステルの染め加工体制 の構築	京都市
548	令和元年度		株式会社野村染工	新型インクジェットプリンタ導入による金加工着物の量産体制の 構築	京都市
549	令和元年度		野本製作所	熟練技術の機械化で持続可能な高精度治具生産による電動化促進 に貢献	京田辺市
550	令和元年度		株式会社HARK KYOTO (HARK)	受発注情報を顧客と共有し、作業効率を上げて増収増益を図る	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
551	令和元年度		ハーテックデンタルラボラトリー	CAD導入による補綴物生産工程のデジタル化、及び取扱素材の 多様化	京都市
552	令和元年度	成果事例	Bird fab studio株式会社 (パード ファブ スタジオ)	I T技術を利用し日本生地メーカーのグローバル戦略を図る	舞鶴市
553	令和元年度		株式会社Burp	セントラルキッチン化による生産性の効率向上と賞味期限延長技 術の導入によるブランド化戦略	京都市
554	令和元年度		Biologging Solutions株式会社	漁業支援に向けたリアルタイムデータ収集型・海洋環境計測 I o Tロガーの開発	京都市
555	令和元年度		株式会社ハイビック平田	業界初の駆動方式採用による高費用対効果と生産性向上のめっき 加工	長岡京市
556	令和元年度		株式会社ハイペップ研究所	創薬のためのライブラリー製造と標的候補の解析システムの構築	京都市
557	令和元年度		株式会社HACARUS	HACARUS Check Robo C試作開発	京都市
558	令和元年度		ハジメコーポレーション株式会社	リサイクル事業で循環型社会に寄与!	八幡市
559	令和元年度		株式会社長谷川	商品1点ごとの在庫管理による売れ筋商品の把握や棚卸作業の効率化の実現	京都市
560	令和元年度		株式会社長谷川精密板金	溶接工程の高精度化による半導体製造装置の部品製造業への進出	京都市
561	令和元年度		株式会社ハタイタ製作所	摩擦攪拌接合 (FSW) の導入による各種金属構造体の軽量化と 省エネ製造プロセスの確立	久世郡久御山町
562	令和元年度		株式会社畑製作所	コロナ禍における血液検査機器向け精密加工部品の受注増に対応 した生産体制確立計画	京都市
563	令和元年度		株式会社パックス・サワダ	顧客ニーズの多様化に対応するワンタッチ式ダンボールケースの 量産計画	亀岡市
564	令和元年度	成果事例	株式会社服部製作所	スペクトル解析制度の向上による色彩選別機の開発期間短縮と歩 留まり向上	宇治市
565	令和元年度		株式会社ハトヤ瑞鳳閣	製造工程のオートメーション化による機会ロス低減と生産性向上	京都市
566	令和元年度		株式会社パナムジカ	統合基幹業務システム導入による業務効率化と付加価値向上の取 組	長岡京市
567	令和元年度		羽田酒造有限会社	高効率醪搾機の導入による醸造能力の強化による新販路拡大事業	京都市
568	令和元年度		株式会社波部太陽堂	地域初導入機での二ッチ加工分野の新製造品フローの確立による 事業拡大	京都市
569	令和元年度		株式会社浜田染工	環境負荷低減に貢献、高品質サンプル生地の高効率生産体制の構 築	城陽市
570	令和元年度		林工作所	誤差±0.001以下。超精密研削加工の生産能力拡大の取組	宇治市
571	令和元年度		有限会社林孝太郎造酢	時代のニーズに応える小袋酢の商品開発と労働生産性向上の実現	京都市
572	令和元年度		株式会社Hayanaru	新たな焼き栗ペースト化工程導入による非対面型販売事業の立上 げ	京都市
573	令和元年度		はらぐち歯科クリニック	歯科用CTの導入を通じた診察から治療までの全体プロセスの効率性向上	京都市
574	令和元年度		株式会社半兵衛麸	新包装機を導入し新仕様製品の開発と生産体制の構築	南丹市
575	令和元年度		株式会社ビーエムジー	新設備導入による革新的医療用接着剤 L Y D E X ®の量産体制構築	京都市
576	令和元年度		株式会社ビークル	独自の抗体検出システムの汎用化技術の開発	京都市
577	令和元年度		株式会社ビークル	ウイルス粒子タンパク質の製造技術の開発	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
578	令和元年度		Vistage合同会社	コロナ時代に打ち勝つビデオブックによる販売促進と価値の提供	宇治市
579	令和元年度		人見鉄筋工業株式会社	新設備導入による大幅な生産性向上で新需要に対応する加工体制 の構築	亀岡市
580	令和元年度		株式会社日の出テント	「高周波ウェルダーを導入して、環境に配慮した間仕切りカーテンを製造・拡販する取組」	京都市
581	令和元年度		株式会社Beauty Terminal	理美容業界のマーケティング・E C化を支援するプラットフォームの開発	京都市
582	令和元年度		株式会社日吉屋	竹骨加工の機械化による照明器具等の安定生産体制の構築事業	京都市
583	令和元年度		平井歯科医院	歯科用CT導入による治療プロセスの改善を通じた生産性の向上	京都市
584	令和元年度		Hiro Engineering	他社に依存しない体制構築と「脱・下請け」のための設備導入	宇治市
585	令和元年度		広田工業株式会社	3 密を避ける製造環境の構築とサプライチェーンの毀損等に対応 する曲げ高度化事業	亀岡市
586	令和元年度		ファーマーズ都季	1年間を通して単価が下がらない葱の重量化とブランドネギの開発	京都市
587	令和元年度		株式会社 fat マネジメント	アウトドア宿泊施設における自家製クラフトビール製造と販売事業	南丹市
588	令和元年度		株式会社フェイス	RFID(IC)の有効性の追求と新分野へのチャレンジ	京都市
589	令和元年度		FES株式会社	見積・原価設計・生産管理システム構築	京都市
590	令和元年度		株式会社フェニックス技研	省スペースDX対応デジタルボイラ開発	京都市
591	令和元年度		株式会社フォトクロス	計算機生成ホログラム(CGH)の設計プロセスの改善	京都市
592	令和元年度		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再拡大への 強化	宇治市
593	令和元年度		株式会社フクイ工務店	荷物リフト設置による作業効率化および商品提案力の強化	京都市
594	令和元年度		株式会社フクダ	平面研削盤と非接触測定器の導入による加工精度の向上と、ヘルスケア分野への新規進出	与謝郡与謝野町
595	令和元年度		有限会社福谷製作所	タップ工程の自動化による新たな生産体制の構築と売上拡大計画	八幡市
596	令和元年度		福知山興業株式会社	生産性と品質向上を目的としたNCフライス加工機と治具導入	福知山市
597	令和元年度		株式会社福山合成	ハイブリット式高性能射出成型機の導入により生産性を向上	京都市
598	令和元年度		株式会社藤勝商店 (有限会社園部協同ガス)	ネット通販体制強化と最新式精米包装機導入による生産性向上計 画	南丹市
599	令和元年度		株式会社藤木友禅型製作所	高性能製版装置と熟練のトレース技術の融合による、品質と生産 性の同時向上	京都市
600	令和元年度		株式会社フジタイト	生産体制の強化で重切削加工品の増産と短納期を実現	宇治市
601	令和元年度		藤田製菓	革新的な製造方法によるクッキーの生産性向上と賞味期限の延長 事業	京都市
602	令和元年度		株式会社藤田木材	自動6軸モルダー導入による建材の生産体制強化及び付加価値の 高い製品加工体制構築計画	宇治市
603	令和元年度		株式会社藤永鉱業	新たな重機を導入した処理プロセスによる解体業対応強化事業	向日市
604	令和元年度		フジバヤシ歯科クリニック	デジタルマイクロスコープと新型チェアによる感染防止と治療高 度化	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
605	令和元年度		株式会社Fujimaki通信システム	世界標準のケーブルテスター導入によるLAN配線工事の効率化	城陽市
606	令和元年度		伏見織物加工株式会社	I o T システム導入による捺染業の A I 制御とプリント精度の大幅向上	京都市
607	令和元年度		伏見銘酒協同組合	新型チラー導入による高品質日本酒製造力強化で高付加価値戦略	京都市
608	令和元年度		株式会社藤本商店	茶葉選別技術の高度化による生産性向上とコストダウンがもたら す競争力強化	木津川市
609	令和元年度		藤原製本株式会社	京都オリジナルグッズのオンデマンド&極小在庫「DX」供給の 確立	京都市
610	令和元年度		株式会社扶桑プレシジョン	自販機型京土産販売機の開発	京都市
611	令和元年度		二九精密機械工業株式会社	CNCスウェージングマシン導入による先端極細メディカル用分析ノズルの製作	京都市
612	令和元年度		二九精密機械工業株式会社	静圧高速センタレスグラインダ活用でNbTi合金小径パイプ量産	京都市
613	令和元年度		株式会社プラウド	単結晶ゲルマニウム及び単結晶シリコンのモールド成形の実用化	京都市
614	令和元年度		株式会社プラ・オール	新型設備導入による半導体製造装置部品の生産体制の確立	京都市
615	令和元年度		株式会社プラチナファーマ	1 遺伝子から対応可能な低価格遺伝子検査サービスの確立	京都市
616	令和元年度		フラミンゴフーズ株式会社	革新的な水冷式冷蔵庫の導入で高単価商品の販路拡大を図る事業	京都市
617	令和元年度		有限会社古川化成	省力化レイアウトの導入と半自動化体制の構築による品質と生産 性の同時向上	城陽市
618	令和元年度		ふるもり歯科クリニック	口腔内スキャナ導入による C A D / C A M冠を用いた新しい治療プロセスの提供	舞鶴市
619	令和元年度		株式会社フレイバー・プラザ	黒毛和牛一頭買いによる生産性向上と安全性の担保についての取 組	京都市
620	令和元年度		プロニクス株式会社	接触式三次元測定機による自動プログラム測定と視覚データの共有	宇治市
621	令和元年度		平和製菓株式会社	包装の高度化による「そばぼうろ」の販売力強化及び観光事業へ の貢献	京都市
622	令和元年度		株式会社ベーカリータカタ	生産性の向上による売上拡大と地域食料品アクセスの維持・向上	京丹後市
623	令和元年度		株式会社ベッセル福知山	独自のバイオマスプラスチックを使用した工具の生産プロセス改 善	福知山市
624	令和元年度		株式会社別注家具製作所	コロナ需要に対応する為の自動切断機によるオーダー家具製造事 業	京都市
625	令和元年度		ベッツ・ホリゾン株式会社	ペットに対する府内屈指の呼吸器科実現に向けた革新的プロジェクト	長岡京市
626	令和元年度		株式会社ベルテックス	生産性向上、管理コスト低減を図るための生産管理システム構築	綾部市
627	令和元年度		有限会社豐和食産	コロナ禍での原材料価格高騰を乗り越える付加価値の高い商品開 発	京都市
628	令和元年度		株式会社細尾	ブロックチェーン技術とAIを活用した西陣織の図案製作と販売システムの構築	京都市
629	令和元年度		株式会社堀田勝太郎商店	コロナによる茶従来販路の縮小を新規販路拡大策によりカバーす る	宇治市
630	令和元年度		株式会社堀田勝太郎商店	欧州向け「有機茶ティーバッグ」の開発・製造による海外販路拡 大	宇治市
631	令和元年度		株式会社堀尾デンキ	ドローンでの革新的直播・農薬散布による非対面ビジネスへの転 換	与謝郡与謝野町

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
632	令和元年度		堀口歯科医院	歯科技工士のテレワーク化と院内技工化による即日治療	京都市
633	令和元年度		ホリモク株式会社	木材の3次元加工による地域産材を活かしたデザイン家具・内装材・小物開発	城陽市
634	令和元年度		ホワイト舎	最新型機の導入による作業効率と顧客満足度アップ	京都市
635	令和元年度		株式会社ボンテクノ	在宅ワークで業界最高水準の検査体制を構築し、短納期対応と生 産性向上を実現	京都市
636	令和元年度		株式会社MARBLANC	最新包装技術を活用した顧客ニーズに適合した食肉ブランドの開発	京都市
637	令和元年度		マイクロシグナル株式会社	低消費電力高速高感度受光 I Cの開発	久世郡久御山町
638	令和元年度		舞鶴倉庫株式会社	電動式移動ラックの導入による保管効率および作業効率の向上	舞鶴市
639	令和元年度		株式会社前川デンタルラボ	高性能CAM加工機導入による金属切削加工の技術対応・精度及び生産性の向上	京都市
640	令和元年度		まえだ歯科	高齢化社会に向けた義歯製作のデジタル化への取組み	京都市
641	令和元年度		牧草総合設計株式会社	地上レーザー計測による地形測量の効率化と応用	京田辺市
642	令和元年度		株式会社マコトプラスチック	高精度NCルーターの導入による生産体制の刷新	京都市
643	令和元年度		まさき整骨院	超音波エコーを導入し、既存事業の差別化と新分野進出を図る。	京都市
644	令和元年度		松井アーキメタル株式会社	高機能ペフ付金属屋根製品の貼付工程の高品質化と即納体制の確立	舞鶴市
645	令和元年度		株式会社松井組工業	高精度×生産性向上×原材料削減の3本の矢によるRCS用鉄骨の製造	京田辺市
646	令和元年度		松井酒造株式会社	海外需要に応える日本酒リキュールの開発と生産体制構築計画	京都市
647	令和元年度		マツイ青果食品株式会社 (株式会社松井商店)	労働集約型事業者の抱える環境を改善する医療給食向けカット野 菜事業の強化計画	京都市
648	令和元年度		松岡事務所	住宅密集地における高精度測量調査境界確定サービスの開発	京都市
649	令和元年度		株式会社MAX	特殊車両装着のタイヤ修理とタイヤ交換の生産性を高める機械装 置	城陽市
650	令和元年度		株式会社松林	建設現場を始め C O 2 排出量削減に寄与するバイオディーゼル燃料製造への進出計画	福知山市
651	令和元年度		株式会社松原精密	N C旋盤導入による品質・生産性向上と大口ット対応で販路拡大	宇治市
652	令和元年度		株式会社松村	測色及び表色能力の向上に取組み試染工程の効率化による染色提 案力向上計画	京都市
653	令和元年度		松村化成株式会社	FRP樹脂による複雑形状及び意匠商品の製作プロセスを先端技術デジタル導入で大幅改善する計画	宇治市
654	令和元年度		株式会社松村洋紙店	伝統工芸品和紙を含む和紙同士等の貼合における生産性向上計画	京都市
655	令和元年度		株式会社マツモト	刺しゅう機を用いた高付加価値オリジナル商品の内製化と市場開 拓	京都市
656	令和元年度		まつもと歯科クリニック	技工物サプライチェーン内製化によるテレワークを組み合わせた セラミックワンデイトリートメントの実現	京都市
657	令和元年度		有限会社マルキ精機	CNCフライス盤の導入により、デジタル化による技術継承と基礎技術力向上	八幡市
658	令和元年度		有限会社マルシゲ紙器	ウイズコロナ パッケージの多頻度少量ニーズに応える短納期実 現計画	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
659	令和元年度		丸惣測量株式会社	UAV搭載型 3D レーザー測量システムの導入による顧客満足度の向上	京都市
660	令和元年度		有限会社丸常蒲鉾店	長期保存を可能にする練り物製造環境の構築とネット販売の展開	京都市
661	令和元年度		丸山歯科医院	難しい抜歯や手術の時間短縮とインフォームドコンセントの充実	京都市
662	令和元年度		ミクロ精工	特殊金型の内製化によるコスト削減と高付加価値化による収益向 上	京田辺市
663	令和元年度		株式会社Mizu	富裕層向け超特別体験を自動で提案する旅行サービス	京都市
664	令和元年度		みずわ工業株式会社	「高周波ウェルダーを導入して、ロールスノコの耐久性を高める 改良を行い拡販する取組」	船井郡京丹波町
665	令和元年度		株式会社MITATE	京料理×フレンチ料理店のホワイトチョコレート〇EM事業展開	京都市
666	令和元年度	成果事例	株式会社三谷合金製作所	水力発電、風力発電用エッジワイズコイル等の製造プロセスの高 度化による新規顧客の開拓	宇治市
667	令和元年度		有限会社三葉商事	お名前シール事業者との連携による刺繍ワッペンの販路拡大計画	舞鶴市
668	令和元年度		株式会社緑屋	非対面ビジネス体制の構築による仕入業務の効率化	京都市
669	令和元年度		南田真一土地家屋調査士事務所	郊外大規模敷地における短工期高精度測量境界確定技術の高度化	福知山市
670	令和元年度		有限会社みのベ	生産工程のボトルネック解消と高精度化、増産要請に応える計画	長岡京市
671	令和元年度		株式会社ミヤケ	新基準エアコンガスへの対応による外注費の削減と競争優位性の 向上	京丹後市
672	令和元年度		ミヤコテック株式会社	熱硬化性樹脂成形、金型等関連技術の高度化による事業拡大	京都市
673	令和元年度		宮崎木材工業株式会社	「和」空間の内装工事に係る造作物の職人依存脱却を視野に入れ た生産性向上計画	京都市
674	令和元年度		株式会社宮下鉄筋	新設備導入による橋梁向け鉄筋加工の生産性向上への挑戦	福知山市
675	令和元年度		宮田工業株式会社	生産装置等の長尺部品の精度と制御の向上による生産体制の強化	京都市
676	令和元年度		有限会社美山興業	多種多様なパイプ製品の加工→自動生産体制の構築	南丹市
677	令和元年度		有限会社美山荘	セントラル管理及び最新厨房設備の導入による生産性向上・災害 等の安定供給体制構築口	京都市
678	令和元年度		美山八ム合同会社	幻と言われる「鹿の生八ム・ソーセージ」の安定供給システムの 構築	南丹市
679	令和元年度		みゆき歯科	地域高齢者の健康を守る!医科連携と高度インプラント設計により実現	京都市
680	令和元年度		株式会社美和	高機能インクジェットプリンター導入による反物染色加工の生産 性および品質向上	京都市
681	令和元年度		株式会社三輪タイヤ	E V車用リチウムイオン電池リユースによる電池供給安定性確保	京都市
682	令和元年度		む津美製菓株式会社	「京まかろん」の製造工程を見直し、京都を代表する菓子として の展開	京都市
683	令和元年度		村田鉄筋株式会社	省力化・I o T 導入により生産プロセスを改善し、村田式ジャバラユニット工法の量産化を実現する	亀岡市
684	令和元年度		村田鉄筋株式会社	ネジテツコン方式利用による自社一貫体制での内製化事業	亀岡市
685	令和元年度		牟禮歯科医院	歯科用CT導入による業務プロセスのデジタル化と難治性疾患治療の実現	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
686	令和元年度		有限会社メイショウ	高精度で自動金型交換のできるプレスブレーキによる舞台装置制 御盤の高度化	福知山市
687	令和元年度		明誠技工株式会社	多様化する顧客ニーズへの対応と生産性の向上による収益性の向 上	京都市
688	令和元年度		メイプルバンク有限会社	未だ獣医療業界で確立されていない小型ペットに対する高精度か つ低負担な外科治療の実現	京都市
689	令和元年度		株式会社Medixpost	医師の知識アップデート効率向上のためのプラットフォーム構築	京都市
690	令和元年度		メトロウェザー株式会社	小型高性能ドップラー・ライダーの製造・評価プラットフォーム の構築	宇治市
691	令和元年度		株式会社メリット	熱中症等の対策となる高機能繊維裁断能力と小ロット対応力の強 化	綾部市
692	令和元年度		モノモノ	4 軸加工機導入による、半導体製造装置用部品の高精度・時短加工の実現	京都市
693	令和元年度		有限会社森田美術印刷	仏閣向けメタリックカードの生産工程改善を行った革新的サービ ス提供事業	京都市
694	令和元年度		株式会社森鉄工所	半NC旋盤の導入による部品加工の効率化、高付加価値化および 新市場開拓	久世郡久御山町
695	令和元年度		株式会社森鉄工所	精密研削盤導入による E V 用パワー半導体製造装置部品の高品質化	久世郡久御山町
696	令和元年度		森本歯科クリニック	X線撮影デジタル化による顎関節・咬合の病態・形態診断力の向上	京都市
697	令和元年度		株式会社ヤサカ	金型表面改質処理方法の新規開発による新規市場開拓の実現	京都市
698	令和元年度		安井歯科医院	事業承継を意識した院内体制の構築とインプラント治療に必要な 歯科技工物の内製化によるビジネスモデルの転換	京都市
699	令和元年度		株式会社やすかわ動物クリニック	皮膚科認定医という強みをさらに強化し、地域獣医療の発展に貢献する取組	亀岡市
700	令和元年度		株式会社宿力	ホテル・旅館のWEB集客支援とマーケティングのDX化	京都市
701	令和元年度		株式会社矢野畳商店	琉球畳の内製化と量産・拡販のための生産性向上を図る設備導入	宇治市
702	令和元年度		山内通信建設株式会社	メタルケーブル撤去及び光ケーブル新設工事の生産性向上の構築	京都市
703	令和元年度		山音株式会社	豊富な在庫の強みを活かし、商品管理体制の強化二ヨル販売機会 損失の低減	京都市
704	令和元年度	成果事例	株式会社山口硝子製作所 (大和第二企業組合 山口硝子製作所)	手作業のガラス加工の高い技術を活かし、これまでにない品質の 大型ガラス製品を供給する	京都市
705	令和元年度		山﨑内装工業株式会社	抗ウイルス性壁紙・ふすま紙の中ロット小ロット供給体制構築事業	木津川市
706	令和元年度		株式会社山佐シヤーリング工場	金属板加工の「厚さ+精度」向上による新市場進出事業	向日市
707	令和元年度		株式会社山下工業	自動バンドソーマシン導入による製造プロセスの効率化及び品質 向上	京都市
708	令和元年度		山下登記測量事務所	レーザー測量による生産性向上及び京都の歴史を守る革新的な景 観保存事業の新構築	京都市
709	令和元年度		株式会社山城物産	有機茶葉による多品種生産と安全性向上を通じた高付加価値製品 による販路拡大	相楽郡和東町
710	令和元年度		株式会社ヤマゾエファクトリー	5 軸複合加工機導入による産業機械部品製造サプライチェーン毀損への対応	京丹後市
711	令和元年度		有限会社山田工業	多孔質金属を使用した制振性の高い産業ロボット架台の開発	京都市
712	令和元年度		有限会社山田精工	自走式搬送ロボット用部品の100%国内生産のための生産性向上	京都市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
713	令和元年度		株式会社山田製作所	臨床検査製品の金型製作における試作工程の短納期化による開発 支援	長岡京市
714	令和元年度	成果事例	有限会社山田木工所	高周波フラッシュ接着機による接着作業効率化	京都市
715	令和元年度		株式会社山寅組	測量機器のIT化による技術高度化と、建設現場生産性の向上	京丹後市
716	令和元年度		株式会社山中精工所	精密研削盤導入による半導体検査装置向けベースプレートの高精 度研削技術確立及び生産性向上計画	京都市
717	令和元年度		ヤマナカヒューテック株式会社	ミスト成膜による低温化と検査工程の高度化で新たな受託加工を 獲得!	亀岡市
718	令和元年度		山村歯科医院	地域歯科診療所での安心・安全な低侵襲口腔外科手術システムの 構築	京都市
719	令和元年度		株式会社ヤマモト	卵内ワクチン接種機の開発	亀岡市
720	令和元年度		株式会社山本鉄工	産業用精密ロボット部品の超微細面加工の為のNC研削盤の導入	宇治市
721	令和元年度		ユアサ化成株式会社	ガラス製キュベット製造における洗浄工程効率化事業	向日市
722	令和元年度		株式会社UAH	高画質内視鏡手術の実施による対人接触を減らした低侵襲獣医療 の実現	京都市
723	令和元年度		有限会社中村印刷所	高解像度データによる高付加価値印刷を実現、活用した地域活性 化事業	京都市
724	令和元年度		ユニケム株式会社	環境対応型フッ素材料の新製品開発・新事業	相楽郡精華町
725	令和元年度		横山エンジニアリング株式会社	高性能塗工試験装置開発による塗工テストの完全内製化と成約率 の向上	京都市
726	令和元年度		与謝娘酒造合名会社	田植えから始まる体験型酒造りで、お客様に最高の思い出の酒を 醸す!	与謝郡与謝野町
727	令和元年度		有限会社吉江染工場	「モダンアート調の着物衣装」新たな着物作成技術の確立	京都市
728	令和元年度		よしおか歯科	最先端設備導入で実現する歯の神経を抜かない最新治療法の確立	京都市
729	令和元年度		株式会社吉岡商店	一括管理体制による生産性向上と特殊コンクリート販売強化を行う	京丹後市
730	令和元年度		株式会社吉川印刷工業所	学習塾向け授業不足解消!学習レベルに合わせた個別教材を提供 する開発事業	京都市
731	令和元年度		yoshiko歯科クリニック	ヘルスケアDXによる健康長寿社会の実現	京都市
732	令和元年度		吉田工業株式会社	事業承継のための工程改善計画	京都市
733	令和元年度		株式会社吉田治市商店七条店	全自動加工機の導入による内製化の達成と機会損失の防止	京都市
734	令和元年度		株式会社吉田製作所	VERICUTとForm Controlによる生産プロセス の革新的改善と非接触ビジネスの推進	京都市
735	令和元年度		株式会社吉田製作所	旋盤機能付き同時5軸マシニングセンタ導入による生産性向上計 画	京都市
736	令和元年度		吉見康二登記測量事務所	「ワンマン測量×世界測地系座標取得」による革新的な境界確定・ 生産性向上計画	福知山市
737	令和元年度		株式会社与楽	食品通販市場の拡大に伴う洋風大福の包餡工程自動化による安定 供給体制の構築	城陽市
738	令和元年度		株式会社ライフモールド	高意匠部品製造における仕上げ工程の自動化による生産性向上計 画	宇治市
739	令和元年度		株式会社ライフモールド	独自の薄肉成形品製造のためDXを活用した射出成形工程の改善	宇治市

No	年度	成果事例集リンク	事業者名	テーマ	実施場所
740	令和元年度		株式会社洛東相互建設	レーザースキャナー導入による当社の強みである I C T 土工の推進	京都市
741	令和元年度		洛陽工業株式会社	ダクト製品の成型工程刷新による生産性向上と販路拡大	京都市
742	令和元年度		LAUNC株式会社	マーケットプレイス型ECサイト「asiMa」の越境化をはたす感染リスク低減事業	京都市
743	令和元年度		株式会社リーフ	複数素材へのデジタルプリント技術の確立	京都市
744	令和元年度		株式会社Re-era	A B Mシステムの開発導入による顧客満足度・継続率の向上	京都市
745	令和元年度		株式会社Redefine Arts	動画作成ソフトウェア	京都市
746	令和元年度		株式会社リバース・フィット・デザイン	化学繊維機械向け部品の検査測定プロセス革新による生産性向上	京都市
747	令和元年度		株式会社リリー	コロナ禍の地域獣医療を救う、がんの二次的診療施設への進化	京丹後市
748	令和元年度		株式会社レスキュージャパン	ドローン・高精度赤外線カメラを用いた建物外壁調査のDX推進 事業	亀岡市
749	令和元年度		株式会社レボルテック	デモロボットによる投資効果検証サービスの提供	久世郡久御山町
750	令和元年度		株式会社Rocks	カッティングプロッタ導入による自社一貫生産体制構築及び新事 業展開による事業領域拡大計画	京都市
751	令和元年度		株式会社ワークヴォックス	モバイルワークスペース需要に応える試作体制の構築と生産性向 上の実現	京田辺市
752	令和元年度		株式会社WorldLink&Company	短期高精度納品を実現! L i D A R 導入による電力網高度点検事業	京都市
753	令和元年度		株式会社WAIRA TAMBA	エシカル消費需要の掘り起こしを狙う醤油加工品の生産性向上事 業	船井郡京丹波町
754	令和元年度		株式会社ワダ	微細加工技術開発による日本製品の高付加価値化およびグローバ ル競争力強化計画	京都市
755	令和元年度		和田歯科医院	低接触印象と非対面型発注プロセスの構築によるウィズコロナに 向けた歯科診療体制の構築	京都市
756	令和元年度		有限会社和田紙工	工程管理ソフト導入によりデータの一元管理による製造の効率化	京都市
757	令和元年度		有限会社和田製作所	「電子情報産業」へ参入するための金型製造プロセスの高精度化 及び生産性向上の取組	京都市