平成29年度補正「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金」1次公募 (366社)

	申請者名称	事業計画名
1	有限会社サクラダイヤモンドツール研究所	半導体市場の成長に寄与する精密金型製造用研削砥石の生産性向上計画
2	有限会社高村工業所	自動車部品への採用が拡大する高耐食性めっきの高効率ライン構築
3	株式会社河村樹脂工業所	産業用蓄電池設備等の安全キャップ生産能力向上に向けた工程改革計画
4	株式会社不二WPC	超硬合金の高靭化と評価システムの確立
5	株式会社アイカワ	小物切削部品の高速高精度マシニング加工システムの構築
6	株式会社豊田製作所	複雑高精度なロボットハンドに対応した加工技術の開発
7	株式会社メープル	蒸着重合装置による表面処理業界への新規事業参入
8	株式会社サンケイエンジニアリング	積層造形 (3 Dブリンタ) を活用した電気測定装置等の設計製造技術の開発
9	株式会社阿部機械製作所	欧州向け医療機器部品生産における新体制の構築
10	株式会社アピック	自動車搭載用マイクロコネクタ向けプレス金型パーツ製造の短納期化計画
11	シンデン株式会社	耐久試験機高度化による開発技術の向上及び営業力の強化
12	株式会社浅野ファスナー	難削材部品加工における加工技術の開発による短納期体制の構築
13	株式会社STY	鉄道関連の安全性に対応した部品の高精度短納期化事業
14	株式会社成正	地域課題に対応したフライアッシュ活用戦略への取り組み
15	有限会社山内エンジニアリング	アスペクト比の大きなアルミニウム角型ケースの超深絞り技術開発
16	株式会社三和交通統轄本部	地域交通を助けるタクシー I o T配車代行サービス「オペサポ」
17	三和電機株式会社	複雑形状機構部品の試し曲げレスベンディングシステムの構築
18	株式会社木村産業	破損した梱包用ダンプラ天板のリユースサービス
19	株式会社木村精機	最先端レーザーチャンバー用ファン部品の高精度加工体制の構築
20	株式会社茂光製作所	N C 旋盤導入に伴う熟練工の再配置による新規受注開拓体制の確立
21	宰英工業株式会社	新型加工設備の導入による生産性の向上による競争力及び体制の強化
22	株式会社竹内型材研究所	拡大するロボット産業を支える機能性用途部材(ロボメカプレート)の試作開発
23	株式会社ミツル	新デバイスに使用される高精度硝子の良品率アップと受注拡大体制の実現
24	株式会社都留	インバウンドの影響を受ける飲食店やホテル向け板金部品の自動溶接計画
25	株式会社ミツル光学研究所	半導体製造に不可欠な丸型ガラス基板の製造能力獲得および生産体制の構築
26	有限会社協立精工	航空機難削材部品における歪み抑制加工技術の確立と事業展開
27	恒心鉄工株式会社	生産効率 2 5 %向上による高精度筐体需要への対応
28	株式会社サイトウ製作所	薄板ステンレスの高効率ファイバーレーザ溶接システムの確立
29	三宝精機工業株式会社	旧式機械を高精度NC工作機械に再生させる高度レトロフィット技術の確立
30	株式会社コトブキ製作所	高強度アルミ合金を用いた板金部品の試作開発
31	株式会社中越工業	都市型パンチレーザ複合機導入による高品質ブランクシステムの確立
32	株式会社/リレツ	復活!高精度・高能率・高品質・低コストの研削加工技術の再確立
33	株式会社海津工業所	I o T ネットワーク機能を備えた溶接ロボット導入と社内の治具製作技術の融合による生産革新
34	株式会社港北精工	大型マシニングセンター&真空チャックによる難削材の薄物加工
35	株式会社フィールド	複合旋盤導入での工程集約による生産の効率化と高精度化
36	株式会社三陽製作所	金型管理の自動化による、大幅な生産性向上と金型保全管理システムの構築

37	東新工業株式会社	多品種・少量のものづくりに適したコンパクトなフーブめっきラインの実現
38	株式会社吉光工業	宇宙航空業界の要求に対応する高精度フレキシブルレーザ切断システムの構築
39	株式会社トモエレクトロ	極小チップに対応した研究用プリント基板の実装・リサイクル技術の確立
40	株式会社田中畳店	ヘリなし畳製造の生産性向上による、若手職人の製造技能向上及びベテラン職人の提案営業人「財」化
41	株式会社SKジャパン	高信頼性基板設計の環境構築による経営力向上
42	株式会社末吉ネームプレート製作所	先端シール印刷機の導入を通じた生産プロセスの改善とCSの向上
43	大草薬品株式会社	小児向け便秘薬の開発による販路拡大(BtoC)と受託事業による新規顧客の獲得(BtoB)
44	株式会社Sansei	四肢用MRI搭載コンテナ車の試作品製作と巡回撮影サービスの実証実験
45	リカザイ株式会社	少量多品種対応の金属箔の総合メーカへの転換のための設備投資及びプロセス改善
46	株式会社オーエイ	I E活用筐体量産体制構築のための高生産性スポット溶接機導入
47	高久製パン株式会社	最新トンネルオーブン導入で、パン焼き工程の生産性と労働環境を改善
48	株式会社瀬戸水産	インバーター冷凍冷蔵庫導入による、生産性向上と売り上げ拡大
49	有限会社清水製作所	板金曲げ加工の精度向上・加工時間の短縮による生産性向上の為の新型設備導入
50	窒化工業株式会社	長尺製品加工工程の改善
51	株式会社バネックス	複雑形状・R曲げに対応する高精度ベンディングシステムの確立
52	株式会社秀研舎	大型ペアリングレース製作用金型の生産プロセスの高度化
53	有限会社タニーテック	2 5 0 0 mm以上の特注の門扉、カーポート、パーティション製造
54	城北工業株式会社	バーリング加工の向上による半導体製造装置部品の安定供給計画
55	株式会社ラムダプレシジョン	シリコンフォトニクスの革新的品質管理プロセスの構築
56	株式会社平井製作所	生産管理システムと作業分析ツール導入による飛躍的生産性向上と組織力の強化
57	株式会社アプトシステム	次世代高速認証システムによる介護施設の業務効率化支援サービス
58	有限会社二ツト	自動車部品の安全性を高める金型の精度向上と工期短縮計画
59	日本エイブル株式会社	自動車電子機器部品の金型におけるメンテナンス事業の対応数拡大計画
60	株式会社三浦工業	自動車製造ライン設備生産の生産性向上によるターゲット層拡大
61	トラストハイテック株式会社	大物製品の生産効率を高める追従装置付きベンディングシステムの構築
62	株式会社アカウティングプロ	人工知能を活用した人材やM & A 等のマッチングサービス
63	株式会社二ットー	革新的な内視鏡外科手術向け装着型上肢支持装置の開発
64	恵比寿技研株式会社	精密金属部品の生産プロセス改善と一貫生産体制強化による生産性向上
65	熊沢酒造株式会社	湘南らしさを活かしたオリジナル蒸留酒(ウイスキー)の試作開発
66	クズミ電子工業株式会社	新クリームハンダ印刷機導入による大型電源基板への対応
67	日本通信機株式会社	電波天文観測向け高性能冷却低雑音増幅器の試作開発
68	有限会社泰治産業	医療機器向け製品の高生産性・低コスト化を実現する板金曲げ工程の革新
69	株式会社丹後製作所	新規設備導入し、複雑な3次元加工の生産性向上と優位性を図る
70	久保田酒造株式会社	人口・観光客増を見据えた最高級品種の生産体制革新
71	株式会社ゼオシステム	尿流計を製作し在宅で排尿流量計測する実証試験及び販売実施体制
72	株式会社共栄製作所	高精度旋削加工と無人化による研削出来高アップと人員再配置
73	有限会社横浜アークシステム	産業ロボット用各種冶具及び制御装置部品の精密加工
74	大同工業株式会社	環境型ライン追加に伴うデザイン面での競争力強化及び市場への訴求力の向上
75	有限会社オーツーファニチャー	サービス産業を支える匠の技を全国に届ける生産工程の革新
L		I

7.0	#-BANA 1- (#==	15.1. 悪子相口 5. 内状は 1/2 1.2 1.3 字口 15.1 14.1 15.1 15
	株式会社シンセイ電子	極小電子部品の実装技術導入による高品質、短納期、低コスト化の実現
	高津通信株式会社	高密度プリント配線基板の部品実装技術および生産プロセスの革新
78	グリーンブルー株式会社 	ナレッジ共有型基幹システムによる環境モニタリングサービスの全国展開
79	株式会社小野精工	非付加価値作業を排除するファイバーレーザ溶接システムの構築
80	株式会社大日商会	EV化が進むトラック業界向け薄物鉄鋼製品の超小ロット生産プロセスの確立
81	株式会社キョーワハーツ	微細・複雑プレス加工を実現するための金型製作プロセスの革新
82	株式会社鈴木製作所	大物 & 特殊曲げにフレキシブルに対応する曲げシステムの構築
83	株式会社大矢製作所	摩擦圧接部品における自動化技術の確立
84	松村鋼機株式会社	洗浄システム導入による洗浄度向上とリードタイム短縮
85	有限会社伊豆精機製作所	質量分析装置基幹部品における高精度化及び生産性向上
86	株式会社スリーハイ	空前活況!産業用ヒーターの製造環境高機能化による顧客満足度の最大化
87	有限会社星野製作所	難切削作業の定量化を図り加工の精度と再現性を向上させる設備投資
88	東京精密発條株式会社	ベンディングマシン用曲げ金型の最適生産体制による利益向上への取組み
89] リンク株式会社	自社開発長距離空気搬送機の主要部品内製化による短納期化・低コスト化・搬送能力の向上
90	株式会社湊エンジニアリング	最新マシニングセンター導入による測定機部品の高精度加工の実現
91	江南ジーテック株式会社	スーパーエンジニアリングブラスチックの高精度加工開発と加工時間短縮
92	株式会社共栄精機	N C旋盤における精度加工用工具開発及び新工程での加工開発
93	株式会社大平精機	難削材の研磨加工データをNC設備に蓄積することで加工技術の標準化を実現し生産性を上げる
94	株式会社東北製作所	同軸加工が可能な機械の導入で顧客からの仕様に応えられる高精度加工を実現する事業計画
95	株式会社バイオクロマト	新規直接質量分析用イオン源の開発
96	有限会社早川製作所	高電圧給電部品の高精度化及び生産効率化による量産体制の構築
97	岡田電機工業株式会社	革新的な工程方式による品質保証体系の確立と生産性の向上
98	有限会社三住精工	先端設備の導入で製造工程を改善し特殊精密形状加工へ挑戦
99	ヤマセ精機株式会社	高精度な精密研削加工による手戻り率、0(ゼロ)の加工技術確立
100	有限会社ケイワークス	インプラント治療を成功に導くための自社独自発案のインプラント義歯の試作・開発・製造
101	北澤工業株式会社	高級化粧品プラスチック容器用金型製作プロセスの高度化
102	株式会社トーキンオール	溶接ロボット導入による生産性向上、原価低減及び品質向上
103	有限会社ラメール洋菓子店	焼菓子の生産効率向上による「ラメールらしさ」の維持・強化
104	株式会社医研工業	医療用縫合針の製造工程における真空熱処理炉設備導入による生産能力向上
105	山協印刷株式会社	WebtoPrintシステムの導入とプリブレス工程の生産性向上
106	株式会社ネクサスデザイン	新規装置導入とWEB活用によるオリジナル市場での競争力獲得計画
107	株式会社教育ネット	スキャンから製本までの自動化を実現したアンケート集計装置の導入
108	権田金属工業株式会社	鉄道車輌駆動用電動機用銅リングの生産プロセス改善
109	株式会社由紀精密	加工サイクルの高速化および設備稼働の自動化による医療機器部品量産ラインの構築
110	葉山工業有限会社	半導体製造装置に搭載する電子顕微鏡の精密部品供給力増強計画
111	有限会社ケイエスデンタル	電子レンジ等で煮沸消毒可能で、製造負担も軽減可能な新たな入れ歯製作
112	株式会社ミズキ	アナログ式(レトロ)加工機のIoT化による"見える化"と生産革新
113	有限会社神奈川技研	溶接ロボットによる折損標識保持具の製造
114	株式会社ミヤギ	電動自動車向け空調部品の実現に向けた金属旋削加工の小型化・高精度化技術の確立

115	株式会社小田原エンジニアリング	 EV・PHEV向け新型モータ生産工程・生産設備の確立。
	株式会社ジャスト	最新技術で実現する安全で低価格な構造物の高精度調査事業
	有限会社藤守精機	取扱い文明に大売する文子とは、IIIIではおけ近初の同時はのは音楽 新規受注するために加工方法の改善提案と生産体制の構築
	特別会社際の情機 	制成文法するために加工力法の及音定案と工産体制の指案 ICTシステムの実用化でバスダクト製造ラインの迅速化を実現
	八ネイ工業有限会社	板金技術における機能美の高度化と次世代伝承
	株式会社サーフ・エンジニアリング	細物段付きシャフトの高効率精密切削加工技術の開発
	株式会社エムイーエス	基板洗浄システム導入による基板製造一貫体制の革新的取組拡充化
	有限会社ら・ふらんす	多種多様な芸術的デザインスイーツの量産実現による感動の波及
	株式会社テクノステート 	複雑形状高精密部品試作に3Dプリンタ導入で開発期間7割、コスト6割削減
124	有限会社豊工	HACCP対応強化型コンベアの生産性向上事業
125	株式会社フラットフィールド 	電気自動車の開発期間短縮に貢献する汎用パッテリー制御システムの開発
126	株式会社アート1 	耐摩耗性の高い特殊陽極酸化皮膜の開発とプロセスの構築
127	香川製作所	半導体関連製品におけるワイヤカット放電加工機を用いた加工技術の開発
128	株式会社日本名刺印刷	オンデマンド印刷のプロセス改善を通じた超短納期の実現と新規需要の創出
129	株式会社200 LAB0	歯科用高強度金属を使用したインブラントの超精密先進的切削技法の開発
130	株式会社湘南精機	民間航空・宇宙部品市場への本格参入に向けた生産プロセス革新と試作開発
131	株式会社仁瓶製作所	成長分野への進出を可能にする 「プレス作業ワークロボ」の開発導入
132	石山ネジ株式会社	測定用機器の安定した量産実現の為の「超高精度の量産加工」体制の構築
133	日本ゼトック株式会社	協業ロボットを活用した歯磨き粉製造プロセスの自働化による生産性向上
134	真空企業株式会社	顧客の最適な環境改善、向上提案を行うための可視化システムの導入
135	ミツワ工業株式会社	最新型マシニングセンタ導入による生産プロセスの改善と対応力の向上
136	有限会社宮崎鉄工所	加工サイズ多様化と幾何公差精度向上による鉄工ワンストップサービス事業
137	株式会社光春製作所	最新機械の導入による生産量倍増計画
138	株式会社クリエイト&パートナーズ	最新レーザー加工機導入による、抜き加工プロセス改善と半導体関連の受注拡大
139	オフィス・ミューズ有限会社	最新の法規制に適合した中小医薬品メーカー向け工場専用システムの開発
140	株式会社堀内産業	抜き加工プロセス改善による失注の抑制と、放送用機材部品の受注拡大
141	有限会社寿産業	生産性向上を実現するバリ取り工程自動化
142	株式会社かどや	深堀り加工用の工具開発と試作開発の迅速化
143	株式会社エスエムケイ	潜在ニーズに応えた低コスト・短納期製品の試作開発による新市場開拓
144	株式会社ニューセラ	FSWツールの短納期・低コスト製造体制を整えるための設備投資
145	株式会社高田金属塗装工業	無溶剤塗装工程の構築による環境負荷の低減と生産力の増強
146	株式会社プリス	0. 001mm単位で粒子径を自動調整する噴霧乾燥機の開発【特許出願済】
147	有限会社ヤマミ工芸	ビックデータ時代に即した半導体洗浄装置の樹脂部品の生産技術確立
148	M D I 株式会社	自然エネルギーによる冷房空調システムの新製品開発と事業展開
149	自動車工業株式会社	抜き工程とロボット溶接を連携した高生産体制の確立
150	湘南デザイン株式会社	短納期・高品質ニーズに対応可能な「試作用樹脂成形金型」の開発
151	株式会社光伸化成製作所	天然木を樹脂と一体成型することによる最高級自動車内装部品の試作開発
152	ヤマト工業株式会社	顧客の増産要請に応え、生産性向上を実現させるためのマシニングセンターの増設
153	株式会社ジーエーシー	業界初の複合型業態店と食肉加工所の新設に伴う熱成シャルキュトリー事業

Ī		
154	株式会社ムサシノ精機	新市場参入に向けた鉄筋コンクリート施工用、超軽量固定金具及び量産化技術の開発
155	有限会社大豆屋	有機認定基準内で豆腐量販店菌数検査達成と副産物おからの商品化事業
156	有限会社光製作所	自動車向け部品の軽量化を可能とする革新的な絞り加工技術の開発
157	株式会社コーケン	有色アルマイト事業の新展開
158	きけがわ歯科医院	世界最先端の閉塞性睡眠時無呼吸症候群治療による社会課題解決
159	株式会社田島精研	超精密プロファイル研磨技術の高度化による競争力強化
160	株式会社SKテック	新しい生産方法の導入による、生産性向上と、新製品製造で、事業基盤の強化を狙う
161	SuperOx Japan合同会社	高温超電導線材応用を加速するための側面保護層を形成した細線化技術の開発
162	株式会社アサヒ	超高精度工作機械部品の一貫生産体制の確立
163	株式会社キクチ精密	水素ステーション部品製造に対応した高精度・短納期生産能力の獲得
164	有限会社相模螺子横山工場	当社の強みである治具設計ノウハウを活かして、薄物の難切削加工を強化する
165	株式会社YAMABISHI	全自動電線加工機の導入による製造自動化プロセスの開発
166	株式会社広和産業	革新的な画像処理ラインの開発で目視検査業務の生産性を飛躍的に向上させる
167	ユタカ精工株式会社	顧客からの引き合いに応え、新市場参入を果たすための革新的な生産性向上
168	株式会社ティークエクシード	赤外線カメラによる漏水・外壁不良部の見える化と新サービス提供
169	有限会社藤谷製作所	飛躍的な稼働率の改善を実現し、圧倒的な生産性向上を目指す
170	ハマセイ株式会社	新焼成機導入による生産体制の構築及び大手量販店・コンビニエンスストアへの販売網確立
171	有限会社新日本技研	独自の設計ノウハウを活かした高張力鋼板用プレス金型の大幅な競争力強化
172	有限会社相和シボリ工業	海外デザイナーと進めるヘラ絞り製品の生産プロセスの改善
173	株式会社クリークライフデザイン	インプラント周囲炎を防ぐカスタム・アバットメントの開発事業
174	松栄産業株式会社	ガス供給可能な半導体製造補助装置の一括製造及び新規市場への参入
175	有限会社アイン精巧	超精密板金部品の高精度デュアルサーボベンディングシステムの構築
176	有限会社睦デンタルセラミツク	完全アレルギー・フリーの軽量・高耐久性・高審美性義歯の開発
177	泉橋酒造株式会社	「飲む→使う」へ 麹甘酒と地元野菜×甘酒ポタージュの開発・販売
178	株式会社ツユキ製作所	次世代パワー半導体大口径化に対応する大物カーボン加工システムの構築
179	株式会社安田製作所	CNC旋盤の導入による複雑形状加工の生産性の向上
180	角丸金属有限会社	ワイヤー放電加工機新規導入による精密治具加工及び新分野進出
181	三田工機株式会社	CNC光学式精密倣い研削盤導入による超精密成形加工の生産性向上
182	イースタン技研株式会社	新洗浄システム導入による生産性、洗浄品質の向上と顧客確保
183	南建工業株式会社	深曲げ・大物加工にフレキシブルに対応するベンディング革新
184	株式会社TMK	自動バリ取り機導入による新市場開拓に向けた生産体制の革新
185	株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー	味覚センサに香りデータを融合した風味評価システムの開発 (高品質化)
186	ジャパンガス株式会社	低侵襲医療機器の滅菌処理の生産性向上による医療費削減への貢献
187	丸栄工業株式会社	新規顧客獲得を目指し、検査工程で飛躍的な効率化・品質向上を実現する
188	株式会社萩原製作所	製品付加価値を高める溶接技術の高度化と生産性の向上
189	プロテインケミカル株式会社	オーダーメイド対応型新食品材料生産に向けた生産性向上と試作開発
190	千曲産業株式会社	溶接工程の前段取り化、高効率化で実現する生産性能力の強化
191	株式会社エイアールティ	車載用ディジタルコックピットの表示コンテンツ開発/制作用システムの開発
192	株式会社エスエープラテック	金属からプラスチックへ進化した軽量化自動車製品の開発と提案
		1

	u na uza zamaze:	
	株式会社富士紙器印刷	加工設備の刷新による貼箱の生産プロセス改善と業務効率化
194	株式会社リガルジョイント	I o T化のためのインテリジェントな流量管理システムの新商品開発
195	株式会社TDS	歯を削らない「ファイバー&クラスプ方式」による新ブリッジの開発
196	株式会社ソーアップ	試作開発期間の飛躍的なリードタイム短縮で実現する新規市場開拓
197	モテキ工業株式会社	最新プレスブレーキを導入して特殊素材高精度曲げ加工の生産体制を構築
198	株式会社モリセ精工	セラミックスヒーターの特殊加工を実現させるための設備投資計画
199	株式会社金剛コルメット製作所	事業拡大に向けた製造リードタイムの短縮と加工ノウハウの標準化
200	有限会社大新金型	流動解析と新型冷却回路設計を用いた、高精度射出成型金型の開発
201	株式会社柳田エンジニアリング	小型汎用エンジン部品の面取り工程完全自動化による生産性向上事業
202	ステイシフト株式会社	粒子コンピュータシミュレーションを用いた革新的技術コンサルティングサービス
203	秋元精機工業株式会社	最適クリアランス値の研究によるCFRTPプレス加工用特殊金型の開発
204	株式会社ワイ・ケー電子	プリント基板穴あけ工程の生産能力向上による受注拡大
205	株式会社ミロク精機製作所	当社3事業の技術の結集による高い生産性を持つ革新的な新型装置の試作開発
206	株式会社紅輪	R P A (ロボティクス・プロセス・オートメーション)の導入による着物の通信販売プロセスの改善
207	株式会社高千穂	温度調節機能付き塗り壁材量産化のための生産プロセス構築
208	株式会社オースズ	中小企業に適したロボット技術の活用によるトルクヒンジの生産性向上
209	ユニオンチーズ株式会社	チーズ取出装置の導入による生産性向上とカマンベールチーズ製造事業の拡大
210	株式会社宮川製作所	無線のRFIDを保守用業務車両で利用可能にして安心安全を確保
211	有限会社東和精密	最新型ワイヤ放電加工機の導入による医療機器製造分野への進出
212	株式会社丸八テント商会	大型テント製造及び建築家とのコラボ活動の為、新工場を設置し付帯工事を行い機械の導入をする
213	有限会社マルコ住総	デジタル技術を使った個性的な和モダン空間デザインへの対応
214	株式会社二ク二	携帯型成分分析計導入による環境品質向上及びコストダウン
215	株式会社コバヤシ精密工業	CNCアウトプットを利用したヒューマンレス稼働管理ツールの開発
216	佐島漁業株式会社	世界市場に向けて天然活魚販売を可能とする畜養・輸送システムの開発
217	三信工業株式会社	新規コーターシステム導入による顧客ニーズへの対応とその水平展開による新市場開拓
218	ジェーディーエルエンジニアリング株式会社	トイレ汚水管破断損傷を判断する簡易検査具「通る君」の設備事業
219	株式会社試作工房電	I o t 化された加工機による高精度・高効率化、及び多能工育成の社内標準化の確立
220	株式会社ニチエー	小規模施設向け新規「小ロット個別対応クリーニングサービス」の開発
221	株式会社工研	切削刃具製造の生産能力向上による売上拡大
222	株式会社竹本ランドリー	ロールアイロナーの導入による新たなクリーニング需要の開拓
223	有限会社国分寺そば	独自ノウハウによりそば粉から一貫製造する、本格手打ち十割そばの提供と技術伝承
224	Q L デンタルメーカー株式会社	ジルコニアクラウンの焼結前着色による新製品開発と生産性向上
225	株式会社ジャパン・アドバンスト・ケミカルズ	高機能新規成膜材料試験製造機の大型化と自動化による製造時間短縮
226	株式会社ムラタ	医薬品用内袋向け全自動弁付け装置の開発
227	株式会社ジーユー・ライフ	介護業界の業務効率化ニーズに対応した新しいクリーニング手法の構築
228	有限会社さがえ製作所	樹脂製品の切削加工の課題解決による生産性向上の実現と高度化された技術の継承
229	株式会社イシダ製作所	X線検査機導入による検査精度向上と生産プロセスの改善
230	株式会社オンダ精機	大型薄板形状の面粗度及び平面・平行度向上加工技術の開発
231	バブルスター株式会社	機械導入×人事配置による生産数上限の最大化と製造受託事業の確立
		<u>L</u>

232	有限会社ビナ・テック	最新鋭プレスブレーキ活用とプロセス改善による、工員負担の軽減と収益性向上
233	株式会社エアロクラフトジャパン	最先端高機能材料を用いた高生産性カーボン製品の試作開発
234	小林工塗株式会社	製造環境向上を目的とした中塗り・本塗り・乾燥工程のボトルネック解消事業
235	株式会社川熱	新規防食鉄筋の生産性向上を目的とした量産加工設備の開発
236	有限会社日公精機製作所	大物部品加工におけるワンストップ化による生産プロセスの開発
237	有限会社三浦建築測量	ドローンと地上型3Dスキャナー情報の解析表現、新測量方法展開
238	株式会社日本リフツエンジニアリング	エレベーターメンテナンス用の次世代ブラットホーム構築
239	有限会社日進工業	最新CNC旋盤導入による長尺物の受注および競争力の向上
240	カントーテクノ株式会社	作業環境改善と品質安定
241	株式会社サイトウ・ミート	急速冷凍技術により、ソーセージ製造工程の生産性を大幅に向上する事業
242	CALL FORCE株式会社	業界の先駆けとなる革新的な通話内容最適化AIシステムの導入
243	有限会社諸隈製作所	最新鋭プレスブレーキ導入による高品質加工の実現とIoT需要への売上拡大
244	株式会社日相印刷	折加工付き印刷物の小ロット多品種化に応える製造・発注システムの確立
245	株式会社テクトレージ	中小製造業に向けた I o T やロボットの訴求提案
246	永興電機工業株式会社	ガントリーローダーを導入しアーマチュアシャフトの機動的な生産体制確立
247	株式会社スタンダードテストピース	最新NC旋盤機器の導入により、研究開発用試験素材、試験片の生産内製化・高品質化の確立
248	株式会社テージーケー	電気自動車 Η Ρ式エアコン用 新型電動制御弁の開発
249	有限会社ロツキー化成	I o T デバイス用ケースの射出成形品の短納期化への取組
250	フジケース株式会社	最先端の簡易検査設備導入と多様な人材を有効利用した印刷工程の生産性向上
251	有限会社旭技工所	従来の常識を覆す新しいデンチャー開発への取り組み
252	株式会社和泉金型	樹脂流動性研究と設備導入による、高精度大型射出成型金型の開発
253	株式会社アーチドゥーク・オーディオ	音響技術 動作周波数96kHz連動ミキシングシステム計画
254	株式会社AC&M	利用者の「探し無駄」を無くす「番号札あるとごサーチ」サービス
255	株式会社アット折込	「ポスティング配付エリア共有システム」開発による新事業展開
256	株式会社メトセラ	重症心不全治療に用いる生物製剤の安全で効率的な製造プロセス開発
257	株式会社ヨコデン	鋳造部品検査業務の生産性向上に向けた検査システムの革新と新システムの構築
258	株式会社ホクト印刷	最新の構造設計CADと高速カッター導入による飛び出すポップアップ事業の拡大
259	株式会社テクノイースト	高品質コンビニ的めっき処理サービス展開による新規市場拡大
260	株式会社鈴機工業所	生産・販売管理システム導入による高利益案件の受注促進
261	株式会社オーストリッチインターナショナル	自動型ブックスキャナー機導入による電子化プロセスの革新と機器販売の促進
262	株式会社栄文舎印刷所	美粧性と視認性を高めた多頁冊子を安価に提供する事業
263	有限会社薫製作所	品質保証体制を構築することによる発電所関連部品の売上向上
264	株式会社中島製作所	主に自動車用部品の金型製造における短納期化および高品位化
265	有限会社大柴製作所	金属部品の高精度加工技術の深化による自動車生産用ロボットライン市場の開拓
266	株式会社テーエムシー	自社製作設備の寸法精度保証と連動した、客先設備診断サービス提供による需要の取り込み
267	株式会社連合社印刷	最新オンデマンド印刷技術を活用した高付加価値印刷物の提供
268	有限会社双葉精機製作所	ワイヤ加工機の導入による24時間稼働可能な生産体制の確立
269	有限会社サガラ印刷所	I T活用と最新オンデマンド印刷機導入による高付加価値事業の創出
270	株式会社ユタカ製本	IT技術を活用したクロス折機導入による付加価値向上を図る事業
		I

271	三光工業株式会社	最新ワイヤーカット放電加工機導入によるQCDのの高度化事業
272	株式会社ハンバラ機械	ダイカスト二次加工のロボット活用による省力化ラインの構築
273	長後製パン株式会社	湘南藤沢小麦の特性を生かしながら作るバンの独創性強化と利益率向上
274	有限会社岡村金型製作所	新設偏導入による高精度異形状金型製作工程の革新的改善事業
275	有限会社荏原技研	建築用超細型コンクリートアンカーの改善と生産体制の構築
276	有限会社ヤママス食品	鮪産地「三崎」ならではの廃棄部位を活用した新珍味商品の開発
277	有限会社コスモテック	設備導入による製造工程の改善で製品を高付加価値化し新分野に進出
278	有限会社小林製作所	バイオマスプラスチック素材(新素材)を製品化する新生産体制の構築
279	有限会社湯沢精工	N C フライス盤の導入による、高精度の大型アシストプレート製作ニーズへの対応
280	三和鋼材株式会社	当社独自の東ね切り技術と鋸刃選定ノウハウを活用した鋼材加工販売の高度化
281	株式会社大洋マリン工業	小型過給機対応バランシングマシンの導入による新規顧客の獲得
282	株式会社セイコースプリング	生産性向上によるヒゲゼンマイ製造事業継続性の確保
283	株式会社YBC	全ての野球関連ギアや野球チームに独自マーク等の刺繍・刻印を可能とするサービスの構築
284	株式会社坂口屋	無濾過『浜なしビール』の長期保存化による海外販売の実現
285	株式会社万友	金属膜厚測定におけるNC加工技術開発
286	有限会社岩崎精工	新型NCパンチプレス導入による生産プロセス改善事業計画
287	有限会社ダイワ時計店	100年以上経過したアンティーク腕・懐中時計の完全「修理」「修復」及び販売
288	株式会社ZEO&P	当店自慢の「生うどん」「お出汁」「いりこ揚げ弁当」の商品化
289	高梨茶園	茶葉の品質を左右する蒸し機への投入精度とライン全体のシンクロ率向上の投資計画
290	三谷たたみ店	デジタルプリンター導入による表具(ふすま・障子等)内装業務への対応強化
291	やないデンタルラボラトリー	レーザー溶接機導入による革新的工程短縮及びメンテナンス技術の開発
292	株式会社ユウジニアス	サーモカメラとドローンを活用した効率的な建築物画像診断サービスの開発
293	株式会社IMAGINE	元気度測定プログラムと I T及び外部リソース活用によるメンタルヘルス支援サービス開発
294	多田プレス工業株式会社	プレス機への画期的な安全装置の設置による安全作業と生産性の向上
295	株式会社伊都研究所	銀ナノ平板粒子の研究開発サイクルを高速化する分光光度計の導入
296	高千穂電気株式会社	最新検査装置導入等による高周波電源トランスの品質向上
297	株式会社ファクトリーまめしば	ビンテージバイク向けモデファイ部品等の開発製造の生産性向上
298	株式会社Connpayto	スマホで保険・共済をもっと簡単に一元管理するアブリの開発
299	株式会社さくらTRI	最新設備導入によりプレス金型製作の内製化率向上・短納期化の実現
300	双葉株式会社	天井クレーンの導入による大型免震装置増産体制の構築
301	株式会社多幸さくら	最新液体急速凍結機導入により、鮮度バツグン・安全な馬刺しの製造をして営業力向上を図る
302	山田工機株式会社	最新生産管理システム導入による生産性向上と技術・技能伝承の仕組みづくり
303	有限会社ファインデンタルラボラトリー	最先端の設備を導入しハイブリッドのクラウン、ブリッジの歯の製作
304	おかの動物病院	動物医療分野における専門的歯科治療事業の展開
305	株式会社エリア	自動二つ折り観音製本専用機の導入による建設関連の図面に特化した経営力向上を図る。
306	複写印刷株式会社	卒業文集のカラー化を独自の原稿用紙を使用して実現する
307	有限会社五島製作所	小型マシニングセンター導入により高精度、短納期、低コストを達成する革新的加工方法の実現
308	加藤デンタルクリニック	光学印象と3Dプリンターを用いた短期制作義歯による口腔筋機能回復の試み
309	株式会社ジェイエスピー	動物病院用動物見守りシステムの金型設備による高デザイン商品化
		I

310	東京電業株式会社	シェールガス受入開始によるセンサー増産に向けた設備投資
311	株式会社スポーツウェザー	データの収集、格納、分析、配信、決済機能を有したデータセンターの構築で商圏を拡大する
312	ガラパゴスタディー有限会社	知的生産能力、特に抽象思考力向上を目的とした、人工知能によるパソコン作業添削指導サービス
313	有限会社セピア企画	最新鋭PODプリンターと既存加工設備を活用した高付加価値製品の開発
314	株式会社ベンチャー・アカデミア	高精度な腐食トラッカーの開発
315	株式会社キシマ	プロトン凍結技術導入による海鮮料理店の法人向け弁当宅配事業への展開
316	スタイル・ジャパン・アソシエイツ合同会社	設備の未稼働期間を利用して生産する、新手法のシードル(りんご酒)開発事業
317	株式会社シナジー	多頻度配送リネンクリーニングによる小規模事業者層の新規獲得
318	ADS	新素材を用いた高い適合性と耐久力を備えた入れ歯製作システムの開発
319	有限会社フロッグ	最新のマシニングセンターの導入による鋳造用木型の高品質化・短納期化
320	有限会社伊勢原ときわ堂	地域ニーズに応える製造加工業への転身による付加価値向上プロジェクト
321	株式会社N&M	世界初の「矯正装置完全デジタル製作システム」の開発
322	ニュー皇華蘭有限会社	高齢者社会に対応する地域BtoBに特化した点心料理移動調理販売の実施
323	株式会社あしがら印刷	カード商材の新規開発と完全内製化による一貫生産体制の確立で競争力強化と働き方改革
324	横松工業株式会社	橋梁の免振性能を支える端部鋼板の短納期対応力強化と汎用機の技術継承
325	有限会社アイディエムゴトー	ボトルネック解消により市場を捉えた成長を実現する加工機導入計画
326	太陽ビニール工業株式会社	新素材・新接合・高生産性ビニール製品の生産プロセス革新と試作開発
327	有限会社クラスワンオルソラボ	審美性と手軽さを実現したバタフライ矯正器具の開発
328	株式会社コッチ	ものづくり企業向けカスタム E C サイトのフロントエンド構築
329	マメド鈴木歯科医院	咬み合わせ治療の改善による、歯科医療の根本的改革および難関治療引き受け
330	アットドウス株式会社	局所に微量の投薬を行う新規デバイスの開発
331	株式会社デジタルストリーム	現代の最先端技術で作るアナログレコード関連アクセサリーの開発
332	薄山館株式会社	アニメ制作の修正作業効率化ツールの開発と革新的サービスによる販路開拓
333	マサキ産業株式会社	建築用シーリング材・施工用冶具の洗浄に用いる「新規洗浄剤の開発」
334	株式会社ケイ・システム	廃棄物・資源物・有価物の排出重量を簡易的に一元管理するクラウドシステムの開発と提供
335	株式会社バリス	シリコーンバキュームバッグを用いた真空成型技術によるFRP及びCFRP製品の試作開発
336	株式会社ライフサポート	訪問看護事業社に特化したAI内蔵型相性診断付き求人ポータルサイトの開発
337	株式会社ファルネックス	独自の自己組織化原料を用いた徐放性製剤の技術開発
338	株式会社マキナエンジニアリング	病院、介護施設内で使用するセキュリティキャビネット・セキュリティカートの開発
339	株式会社静科	"SDGs"を指向した環境対応型次世代防音壁パネルの試作開発
340	株式会社アスター電機	動物用医療機器・犬猫用血圧計開発
341	エムテックスマート株式会社	燃料電池の高速生産の実現に向けた最新CCM方式 パターン塗布の簡易試作装置開発
342	ピンポイントフォトニクス株式会社	顕微鏡取り付け型イメージガイドレーザ照射装置の試作開発
343	日鉄工営株式会社	ロボットを用いた塗装ブースの統合を可能とする装置類の開発
344	キソー工業株式会社	中小食品工場に特化した、食品のトレー盛付作業の自動化ロボットの開発
345	株式会社コスモエスティ	スパッタリングによる銀(Ag)を施した革新的な綿、混合糸の事業化計画
346	ダンシングファン株式会社	バイオメカニクスに基づき足圧分布の改善を図る新理論足底部サポーター「イカ足サポーター」の開発
347	株式会社エリントシステム	行動や状態をヒートマップで見える化する革新的な患者見守りシステムの開発
348	3DSurveyplus合同会社	社会インフラの保守点検・維持管理を支援する新規空中撮影システムの試作開発
<u> </u>		<u> </u>

349	マイクロ・スクェア株式会社	日本初 超高照度UVLED照射器の開発試作
350	アイフォーコム株式会社	センサーに通信機能を持たせたSIM付きみまもりセンサーで現場を見守る
351	株式会社シバタ	新規排水浄化装置開発のための排水中の微生物評価手法の獲得
352	合同会社サンク	一発検索!膨大なモータースポーツ写真販売サイトの開発
353	株式会社リスニ	養殖業に向けた連続的に大量のナノバブル水が製造できる装置の開発
354	株式会社メタボスクリーン	短時間かつ簡便に遺伝子検査のための核酸を取得するキットの開発
355	ユニクス株式会社	ペット用新型スキンローションの開発
356	第一フォーム株式会社	世界初!備蓄できる仮設トイレの洋便器開発
357	株式会社藤野倶楽部	バーチャルリアリティ技術を活用した農業学校のコンテンツ開発
358	株式会社AiTrax	エッジコンピューティング向け中継装置のための遠隔監視システムの開発
359	マイクロ化学技研株式会社	ガラスチップ一体型ホルダーの開発
360	新生産業株式会社	両面発光型低コスト降雪地域用視線誘導標識の開発
361	株式会社エフエージェイ	建設現場の生産性を向上するコンクリート床仕上げロボットの開発
362	株式会社INVISIBLE design	新たな建築プロセスで居住空間を提供する画期的な仕組み作り
363	エレックス工業株式会社	超小型広帯域リアルタイム信号処理ブラットフォームの試作開発
364	株式会社Sensor&Network	Wi-SUNセンサーI/Fボードの高度化試作品開発
365	幹事企業:シンクランド株式会社 連携先企業:ファギロジー株式会社	大腿骨骨孔作製のための医療用可視光レーザーポインターの開発
366	幹事企業:株式会社MTK 連携先企業:株式会社アイメット	環境フレンドリーな低コスト、且つ高度クリーンな有機物除去装置