

No	企業名	事業区分	事業計画テーマ
1	秋元ステンレス工業株式会社	競争力強化	ATC付きベンダー導入による、業務用厨房機器の高付加価値化・短納期化
2	株式会社飯塚製作所	競争力強化	独自技術の生産性向上と俗人工数の削減で顧客からの半導体関連製品の増産要請に応える
3	磯崎印刷株式会社	競争力強化	主要取引先からの増産要望に対応するための印刷工程生産能力強化の取組
4	株式会社UWA	競争力強化	次世代アクリルグッズ製造による事業拡大
5	有限会社大久保製作所	競争力強化	高精度自動旋盤の導入による特殊加工領域の拡大と、一点物部品の短納期供給体制の確立
6	日邦工業株式会社	競争力強化	次世代半導体パッケージ基板向け高精度穴明加工設備の導入
7	株式会社カガミ	競争力強化	高付加価値の医療機器等向け複雑形状シャフトの生産性向上による競争力強化
8	有限会社亀屋	競争力強化	看板商品「明太ドンナ」の増産体制構築と最新設備導入による競争力強化
9	有限会社カワベ	競争力強化	長尺曲げ加工実現！対応幅増幅による生産性向上及び受注増大計画
10	株式会社菊地秀美堂	競争力強化	秘匿コード活用によるIP用偽造防止パッケージ開発でセキュリティ事業での躍進の実現
11	技研精機株式会社	競争力強化	蓄電池産業界への参入定着による競争力強化計画
12	株式会社木曾印刷	競争力強化	人間の五感を刺激する紙と色を提案して印刷業界を盛り上げる
13	木村電子工業株式会社	競争力強化	自動金型交換機付のベンダーを導入し曲げ工程を強化して、競争力と生産性を向上させる
14	キャピタル株式会社	競争力強化	高品質ドリッパコーヒー生産の内製化によるブランド競争力強化
15	株式会社享屋	競争力強化	新規製麺ライン構築による多品種対応力の強化事業
16	株式会社クライム・ワークス	競争力強化	都内の高度製造基盤構築に貢献する半導体製造装置用部品の量産対応設備の投資計画
17	KUR&M株式会社	競争力強化	最新鋭AIエコーによる重度外傷治療のDX化と高度保存療法の確立による競争力強化
18	広研印刷株式会社	競争力強化	最新印刷機導入により生産性、品質、短納期対応力強化を通じ出版・商業印刷競争力強化
19	株式会社興和製作所	競争力強化	作業者と作業環境に左右されない加工体制構築によるリードタイム短縮と生産力強化
20	こだま産業株式会社	競争力強化	厚みのある梱包資材等へのオリジナル印刷を超小ロットで受注生産できる印刷工程の開発
21	株式会社サーテック	DX	アナログ設備のデジタル化とマルチプラットフォーム化によるDX戦略の推進
22	株式会社坂谷工業所	競争力強化	新タレットパンチプレスとシャーリング導入による大型外装板製造能力の獲得
23	有限会社里中精機	競争力強化	高精度複合旋盤の導入による難削材加工体制を構築し、航空宇宙部品の安定供給を実現
24	株式会社三功工業所	競争力強化	持続可能都市の実現に貢献！競争力強化に向けた切断工程の内製化による量産体制の構築
25	株式会社サンセー	競争力強化	生産性×競争力向上を図り、質上げの実効性を高める最新印刷機導入計画
26	株式会社三洋製作所	競争力強化	ビルトインロボット付き複合加工機による工程集約と専門性を高める組織改革
27	CRFIT.JP株式会社	競争力強化	環境負荷を軽減する狭小地や高さ制限下の施工に適した削孔機の導入
28	紳栄建設株式会社	競争力強化	DXや3D測量を活用した土木作業の生産性改革
29	伸光ゴム工業株式会社	競争力強化	外注依存からの脱却と高付加価値生産体制の構築
30	株式会社シンセイ	競争力強化	設備投資を通じて業務効率化を図り、持続可能な解体業のモデル企業として進化を続ける
31	新盛工業株式会社	競争力強化	2024年問題の解決に貢献する！自動溶接ロボットの導入による競争力強化計画
32	株式会社シンテック	競争力強化	革新的精密ダイヤモンド製品の生産体制強化事業
33	株式会社シントー	競争力強化	新型ショットブラスト機導入により品質面と一貫加工を強化し、顧客基盤の拡大を図る
34	シンワシステムズ株式会社	競争力強化	プリント基板製造能力の向上・競争力強化
35	有限会社杉内建設	DX	後工程自動化による型枠加工の生産性向上DX事業
36	株式会社スバルグラフィック	競争力強化	【環境配慮型印刷の実現を支える】CTP工程の自動化による競争力強化
37	株式会社絶好調	競争力強化	液体急速凍結機の導入による「職人の味」の品質維持と生産性向上による質上げの実現
38	瀬沼木材株式会社	競争力強化	多摩産木材を活用した循環型の製材加工業の展開
39	壮光舎印刷株式会社	競争力強化	プリプレス工程の生産体制の強化
40	株式会社大進製作所	競争力強化	革新的製品で建機業界のグローバル競争に貢献！自動ライン導入で新素材部品の量産化
41	株式会社大誠樹脂	イノベーション	本件選別機導入により、選別における質の高度化と受入れ数量の向上により新分野へ参入
42	株式会社太陽テント	競争力強化	建築費抑制で注目を集める大型テントの部材製造における革新的な工程改善計画
43	有限会社高橋製作所	競争力強化	受注増加に対応する自動化・省人化設備導入による最適加工体制の確立
44	竹内木材工業株式会社	後継者チャレンジ	後継社長の経営戦略を実現する高級住宅向けハイスパン構造材の生産効率向上と海外展開
45	中央株式会社	競争力強化	施工前調査の精度向上と業務効率化による生産性強化
46	中興化成工業株式会社	競争力強化	多孔質延伸機増設・専用アニール炉導入による生産能力増強、競争力強化
47	株式会社テイ製作所	競争力強化	職人技を深化させ事業領域を拡大する最新刃曲げ機導入による競争力強化事業
48	株式会社デンタルラボアシュルツセル	競争力強化	デジタル補綴設備導入による生産性向上・人材育成・医療品質向上計画書
49	電冷工業株式会社	競争力強化	フレア加工機導入による売上拡大
50	東京鋼鉄工業株式会社	競争力強化	社会課題対応型製品を支える切断工程高度化による競争力強化事業
51	東京電機工業株式会社	競争力強化	北米DC需要を獲得する、組立済み筐体の自動加工によるUL制御盤の生産体制強化
52	東京板金工業株式会社	競争力強化	曲げ加工の高度化による学校給食向け製品の供給力・競争力強化
53	東陽機器工業株式会社	競争力強化	自社技術を応用！データサーバー向け発電用エンジン部品加工の飛躍的な生産性向上
54	株式会社トキオテック	競争力強化	生成AI時代の先端半導体・防衛分野を支える超高精度5軸加工体制の強化
55	株式会社トムコ	競争力強化	5軸同時加工マシニングセンタ導入による高付加価値製品への生産シフトと受注拡大
56	株式会社友成工芸	競争力強化	最新の設備導入により自社の強みを生かした高品質アクリル製品製造と量産体制の確立
57	ナオデンタルオフィス	競争力強化	デジタル診断と低侵襲治療を実現する歯周病・インプラント専門治療体制の構築
58	ナリキ工業株式会社	競争力強化	受注急増に対応する革新的な複合機導入による新たな成長ステージへの展開
59	株式会社バイプリンゲン	競争力強化	先進整備設備の導入による輸入車専門整備工場の競争力を強化！
60	株式会社ビーオーエス	DX	複合材衝撃解析サービスの高速度と高度化
61	株式会社日向和田精密製作所	イノベーション	最新型自動旋盤及び超短パルスレーザーマーカーの導入による製品の生産性と品質の向上
62	株式会社ヒューマン	競争力強化	難加工材の内製化と特許技術の融合による半導体向け高付加価値筐体の生産体制構築
63	福永紙工株式会社	競争力強化	当社の強みであるデザイン力企画力を活かして表現力UPさせ、付加価値アップを目指す！
64	Prozy株式会社	競争力強化	展示会・イベント用製品製造における生産性向上と競争力強化のための設備導入事業計画
65	株式会社文星閣	DX	AGF導入による工場自動化革命の第一歩
66	ホワイト工房	競争力強化	ジルコニア補綴物の生産性向上とCAD/CAM冠の新規対応による競争力向上
67	株式会社マイスター	競争力強化	最新の自動旋盤とマイクロスコップを導入し、新製品を開発し競争力を強化する。
68	株式会社マエダ	後継者チャレンジ	板金加工の熟練技術を活かした制御盤用筐体製造に進出し業界の筐体製造減少課題に貢献
69	丸安毛糸株式会社	競争力強化	都内サンプル制作ラボによる一貫体制構築により競争力強化を実現する取組
70	株式会社丸和製作所	競争力強化	小型ファイバーレーザーと生産管理の革新による受注領域の飛躍的拡大
71	株式会社三河屋製麺	競争力強化	中華麺の生産ライン増強による事業基盤の拡大及び従業員の質上げ強化
72	株式会社向山商会	後継者チャレンジ	日本の伝統技術「経木折箱」の自動枠作り機の導入
73	有限会社元吉製作所	競争力強化	サプライチェーンの最後の砦！複合旋盤加工機導入で始める「お助け隊」の事業化
74	株式会社MONSTERDIVE	競争力強化	配信やイベントの現場で活躍・競争力を強化する最新映像プロダクション機材の導入
75	ヤマト科学株式会社	競争力強化	高精度複合機によるロボット部品製造工程の革新と、高付加価値な研究設備受注の拡大
76	ヨシモトボール株式会社	競争力強化	都市再開発需要に応える鋼管杭の量産体制構築による経営基盤の多角化戦略
77	株式会社ライト製作所	競争力強化	半導体製造装置部品の高精度化と製造工程集約
78	株式会社レッドゾーン	競争力強化	コイリングマシンの新規導入により生産性の向上を図る
79	ロック製菓株式会社	競争力強化	高性能ワンショットデポジッター導入による高付加価値チョコの開発と製造の効率化
80	株式会社和久田	競争力強化	自社一貫体制による「高効率・低コスト施工」を実現します。