

No	企業名	事業計画テーマ
1	アート印刷株式会社	最新鋭印刷機導入による厚紙・高付加価値印刷対応力強化
2	株式会社相信	高密度実装技術と脱炭素化を両立し新市場へ参入する
3	株式会社アサヒケーティ	ポストコロナにおける需要増加に対応したユニフォームクリーニング工程の改革
4	株式会社アサヒ通一商アッソー	最新型の高圧コンクリート圧送機の導入による東京都内の案件における競争力の強化
5	旭モーディング株式会社	高性能・省エネタイプ射出成型機・自動取出し機導入による競争力強化事業
6	株式会社アシストクリップ	大判フラット印刷機とロール式UV印刷機の導入による生産性向上と製品力強化計画
7	飯沼精研株式会社	最新型CNC旋盤を導入し客先要請の大型材料への対応及び増産・短納期要求に応える
8	いちかわラビスビジネス株式会社	おむすび事業の生産性向上および新規販路開拓事業計画
9	岩代工業株式会社	最新のNCフライス盤導入で自動化および精密加工内製化により長期的競争力を強化！
10	エイト印刷株式会社	新たな設備導入による生産能力の増強と事業拡大
11	株式会社イー・アイ・エス	2030年カーボンハーフ実現に向けたサーボベンダーの導入
12	株式会社オーティーエス	出荷処理のロボット化による物流DXの推進事業
13	荻野工業株式会社	新設備による新規HEV用自動車部品の量産体制の構築と生産性向上
14	有限会社尾熊シャーリング	最新加工設備の導入により、小型建築部品市場における競争力を強化し売上拡大を図る
15	小倉鉄工株式会社	老朽設備を更新し、工程削減と生産性向上及び、品質向上を狙う事業
16	有限会社落合製作所	最新加工設備の導入で大型配電盤部品の高精度な加工を実現し、躍進的な事業展開を図る
17	関東エアフィルター工業株式会社	新規切断機導入で技術力・生産性向上を図りエアフィルター増産要請への対応を行う
18	クボデラ株式会社	川上分野の製材事業を取り込み一貫生産体制を構築、高付加価値木材製品の供給力を強化
19	グランツテクノワークス株式会社	樹脂関連素材に精通したノウハウを活かした特許製品を普及させ、環境推進施策へ挑戦！
20	株式会社栗田化学研究所	電子部品印刷用感光乳剤の製造工程の高度化
21	株式会社クレーベスト	粒状改良土製造プラント 2軸パドルミキサー2基並列化による生産性向上の実現
22	株式会社健康豆元	成長著しいタンパク補給食品市場へ新たな売れ筋を作る！オリジナル製品製造事業への挑戦
23	株式会社交運社	板金塗装部門の最適化による地域随一の大型自動車の板金塗装整備体制の実現
24	株式会社小島機械製作所	生産設備の増強で顧客・市場のニーズに応え、競争力を強化と売上構成比を是正する。
25	古宮製本株式会社	稀少な中ミシン綴じ対応を可能にし、安全性に配慮しつつ多様化するニーズに普く応える
26	株式会社坂本協立精機	複合加工機とガントリーローダーによる工程集約と省人化
27	株式会社サトウ	2024年運送業問題・人材不足に対応した住宅用基礎鉄筋の製造出荷工程の生産性向上
28	真田機械株式会社	高度精密加工技術によるイノベーション推進
29	サブティール株式会社	AI搭載不良検知システム開発
30	株式会社三功工業所	最新設備による特殊ダンパーの量産化と短納期対応の実現でデータセンター需要に応える
31	株式会社三光紙器工業所	アジア初の全自動貼箱機導入による幅広いパッケージ需要の取り込み
32	株式会社三祥印刷	UV枚葉印刷機導入による超短納期/超薄紙印刷対応の実現とオンリーワン企業への発展
33	三鎮工業株式会社	E/V向けステンレス部品の増産対応と42φまでの加工機フルラインナップによる差別化
34	三正工業株式会社	新工場建設に伴う半導体製造装置部品のワンストップでの増産実現による競争力強化
35	株式会社サンテック	デジタル制御の完全自動ダイシング装置による高付加価値加工の実現と段取りの改善
36	株式会社芝畑製作所	新設備による生産性向上で、大型風量測定装置部品の製造を実現し新たな市場へ対応する
37	株式会社島田製作所	製造設備の多重化による競争力強化、売上拡大を目指して
38	株式会社しまや出版	世界に誇るサブカルチャーを紡ぐための「極小ロット」対応最新設備機器の導入
39	株式会社シラヤマ	最新型NCマシンによる生産体制の強化革新

No	企業名	事業計画テーマ
40	株式会社伸栄産業	RPF製造能力の強化による経営革新
41	株式会社新日本工業刃物製作所	精密平面研削盤の導入による超小ロット短納期ニーズに対応した生産体制の確立
42	スター物産株式会社	競争力を強化しOEM製品の普及を通じて飲食店の省エネ化と食品ロスの削減
43	株式会社社長製作所	高騰する主原料の歩留り向上と共に出荷までの作業時間短縮を図る
44	株式会社住吉プレジジョン	多軸加工機とCAD/CAM導入による作業負荷軽減と生産力増強
45	株式会社外山金型製作所	自社金型製品の製造体制高度化による製品の高付加価値化及び競争力強化事業
46	大一木材株式会社	建設業界の省人化を推進するための自動化設備の導入
47	有限会社大昌カラー	新規設備導入による電飾看板事業への参入と生産効率化&環境負荷低減への取組み
48	株式会社ダイシン	インバウンド需要のV字回復へ牽引！生産性・付加価値向上を両立する設備投資事業
49	株式会社大豊印刷	オフセット印刷機リスロンG26購入によるアニメ事業拡大と競争力・品質強化
50	株式会社竹内製作所	5軸制御マシニングセンタ導入による工程集約と生産力増強
51	有限会社玉津抜型	最新機を導入、生産性向上だけでなく当社の技術力を活かした高付加価値製品製造へ挑戦
52	株式会社ダン科学	3Dプリンター導入による医療関連事業への展開及び量産体制の確立
53	株式会社ティー・エム製作所	最新の曲げ加工設備の導入で、大型X線検査装置部品の高精度加工と迅速対応を実現する
54	帝国器材株式会社	木製品の生産能力向上及びオリジナル製品生産に向けた機械3点の導入計画
55	テクノ杉山株式会社	生産合理化体制の構築によるウェルビーイングの推進
56	株式会社デュコル	最新デジタルマイクロスコープ導入による表面観察事業の提供
57	株式会社テラモト・エンジニアリング	強力マシニングセンタ導入で実現！国産分離機・大型挽肉機の販路を拡大
58	株式会社DELIもっと	炭濾過と国定公園の恵みを活かした高品質ウイスキーの製造
59	電冷工業株式会社	金属加工設備導入に伴う事業効率化
60	東光産業株式会社	厚板切断の内製化による保線機器の生産性向上計画
61	東豊薬品株式会社	生産性および生産効率の向上を目的とした軟膏剤製造ライン増設計画
62	トク・テック株式会社	CNC立形旋盤とワイヤ放電加工機の導入による大型部品の短納期一貫生産体制構築計画
63	飛田鉄筋工業株式会社	コイル鉄筋材の自動切断曲げ技術の導入による鉄筋加工の生産性向上と環境改善
64	豊嶋精密工業株式会社	最新設備による新生産ラインの構築で、電車用部品の高品質加工と市場シェア拡大を実現
65	株式会社トヨフク	歯車測定機導入による精度保証の精緻化及び樹脂製歯車の高付加価値化による市場開拓
66	那須印刷株式会社	AI搭載最新印刷機導入で生産能力強化と拡販を実現し競争力を強化
67	株式会社奈良機械製作所	製造工程の革新による粉体表面処理装置の高度化
68	ナリキ工業株式会社	製造集約した新工場へ画期的なロボットベンダー導入による大増産の実現
69	株式会社日興エポナイト製造所	「笑暮屋」万年筆で世界進出！生産量倍増、納期半減、付加価値額倍増の為に設備増強。
70	株式会社日工社	最新型ベンディングマシンの導入によるユニットハウスの生産性と省エネ性能の向上
71	株式会社日光プロセス	高性能UVインクジェット機による高品質印刷の実現と生産性向上
72	株式会社日測	最新の3D機材導入による躍進的な生産性の向上
73	株式会社ニツトク	最新鋭オフセット印刷機を導入し効率化と増産に向けての設備投資
74	日本光研工業株式会社	パール顔料の製造工程革新による競争力向上
75	株式会社日本ステッカー	原料・電気代削減と高効率・高付加価値印刷を両立させるラベル印刷機の導入
76	日本特殊光学樹脂株式会社	高速レーザー加工機導入による超精密光学部品の製造・検査の高効率化と競争力強化
77	日本物理探査株式会社	軌道上における地中レーダ探査機（3Dレーダ）の導入
78	野方電機工業株式会社	新世代CNC搭載マシニングセンタ導入によるデジタル化推進及び生産性の向上

No	企業名	事業計画テーマ
79	白山印刷株式会社	DX推進を活用して生産性向上を図った高付加価値トレーディングカード等の生産
80	橋本セロファン印刷株式会社	最新ドライラミネート装置導入による高機能食品パッケージの生産体制強化
81	花嫁わた株式会社	プレミアムダウンウオッシュ導入による事業拡充
82	株式会社柵	2024問題に向けた木製パレットの安定供給体制と量産体制の構築
83	株式会社美創	新たな設備導入による高強度・高耐湿印刷物の事業化
84	株式会社日野エンジニアリング	国内メーカー初のSMARC準拠標準CPU SOMボードの量産体制の構築
85	株式会社平本製作所	革新的自動化技術の導入による音響機器部品の競争力強化事業
86	株式会社フォレスト	水平リサイクルの新事業モデル構築へ「フォレスト飲料50/50チャレンジ」
87	有限会社ふくはら酒店	環境・省エネ対応の最新機導入によるコスト削減と信頼の確保
88	ポルックステクノ株式会社	最新のレーザ溶接システムの導入で、防水筐体市場におけるトップ企業への飛躍を図る
89	有限会社本多電機製作所	高性能なレーザ加工設備の導入で、大型建設機械部品の高品質な加工と市場拡大を実現
90	株式会社マイスター	最新の自動旋盤と画像検査装置を導入し、生産プロセスを改善、競争力を強化する。
91	株式会社まるほ食品	高性能フリーザーと包餡機の導入により冷凍和菓子部門の強化と生産性の向上を図る
92	三喜電機株式会社	最新ベンディングマシンの導入で大型の半導体製造装置市場への参入と競争力強化を図る
93	株式会社マイクロ・テック	DX分野やEV分野、更に今後のGX分野の進展に伴う設備投資事業
94	株式会社水上製作所	電動自動車の省力化技術に供する制御部品の量産確立による自動車産業への進出
95	有限会社ミヤテック	最新型CNC旋盤導入により半導体製造装置、光学機器用部品等の新分野に進出する
96	株式会社ムトウユニパック	LED-UV化による省エネを含むトータルコスト削減と新商材製造による競争力強化
97	株式会社村尾組	生産性向上による環境負荷低減と災害時等の需要対応を目指した割栗石製造機導入計画
98	株式会社村山商事	先進安全自動車と環境に対応する高度化した板金修理設備導入事業
99	株式会社明祥	高生産印刷機導入による、属人化解消ビジネスの強化と魅力ある会社づくりで競争力強化
100	株式会社森中製作所	外注費用を削減しながら顧客の品質満足度を向上させるシートレベラー設備の導入
101	株式会社ヤナギ	成長分野への事業拡大に向けたプレス～部品洗浄工程の最適化の実現
102	株式会社友和	次世代でも競争優位を実現するための高精度部品の加工体制強化
103	ユニバルス株式会社	フェムト秒レーザーによる超小型ロードセル等のオンデマンド生産
104	有限会社横田製作所	最新式NC旋盤導入を契機とした生産能力改革と脱炭素化の推進
105	株式会社ヨシザワ	高精度筒状部品への高精度ミーリング加工技術と増産に対応可能な生産技術の高度化
106	株式会社渡辺オイスター研究所	特許取得の独自成分DHMBAの品質向上と増産による競争力強化
107	株式会社渡辺精機	高精度なCNC旋盤の導入による丸物の切削加工品の競争力の強化
108	株式会社渡辺製作所	最新ベンダーマシンの導入による「曲げ工程」の課題解決