	^{半利的} 争未成用改佣仅良义拨争未一义拨对家争	(五十音順 敬称略)
No	企業名	事業計画テーマ
1	株式会社アイオイ・システム	プロジェクションピッキングシステム・SAS・AGV 連携ソリューション 設備投資
	株式会社アサヒ	キルティング設備の高度化を通じた商品力強化と組織変革
	株式会社アサヒフレックス	フレキソ印刷版の高精度加工
4	有限会社朝日鍍金工場	自動車部品への防食用合金亜鉛めっきに替わる低価格高耐食亜鉛めっきの生産実現
5	アテネ株式会社	第四高周波レーザー加工機導入により生産性向上を図る
6	有限会社イナバ工芸社	「業界最高水準品質」と「増産」の両立による顧客ニーズへの対応
/	入船テクニカ株式会社 サポクセカー	高速溶接技術の導入で溶接工程の作業改善を図る
9	株式会社ウエマツ	独自開発AIカメラと特色調合システム導入で高付加価値印刷の売上アップ!
	有限会社内田製作所 株式会社エムケーテクニカル	複合加工機を活用した一貫加工により技術・品質を向上し競争力強化を図る アームロボット自動搬送複合加工機による二次加工の無人化を実現し福祉事業分野へ参入
	株式会社大竹	最新設備導入による昇華転写プリント事業への進出計画
	株式会社尾崎製作所	NCフライス活用によるラックのバリ対策
13	金鈴精工株式会社	最先端医療機器部品の高効率切削加工の構築による競争力強化
14	株式会社ガレージローライド	個人客向けの水性塗装サービスの確立と生産性の飛躍的向上
15	河政工業株式会社	高精度光ファイバージャイロ部品の生産に向けた新たな取組
16	株式会社菊廼舎本店	お菓子業界の先陣を切る生産体制の構築 〜時代に合わせた新たな生産モデル〜
17	技研精機株式会社	CT装置の世界需要増に対応する部材供給体制の確立とコスト低減事業
18	株式会社北嶋絞製作所	ヘラ絞り職人と複合加工機の連携プレー、新たな生産体制の構築
19	古賀電機株式会社	高機能樹脂材料における加工技術の高度化と量産体制の構築
20	株式会社国際文献社	デジタルオフセット印刷機導入による省力化と事業継続化及び差別化による競争力向上
21	株式会社コバヤシ	とうもろこしでんぷんを60%含む環境配慮型プラスチックの普及拡大
	株式会社今野製作所	個別受注設計生産型の板金加工製品のDXによるエンジニアリングチェーン強化
23	株式会社サイフューズ	革新的なバイオ3Dプリンタで作製した臓器モデルによる創薬事業
	神原自動車株式会社 ちゅうせ	自動車整備の高度化対応による地域中核工場の体制構築
25	坂田電機株式会社	5軸ターニングセンターを活用した土砂災害用傾斜計による防災事業の拡大 建築、2角印刷の制造は後を活用した土砂災害用傾斜計による防災事業の拡大
26 27	三英印刷株式会社 株式会社三栄精機工業	薄紙・2色印刷の製造技術を活用した包装紙事業への進出 生産性向上と品質向上による競争力強化のための新設備導入
	株式会社三木相做工業 株式会社三功工業所	生産性向工と面負向工による競争力強化のための新設備導入 ハンドリングロボットシステムを備えた角ダンパー自動加工機導入による省力化
29	株式会社シーエスラボ	日本品質の化粧品を世界へお届け!OEM特化型の製造ライン構築
30	有限会社伸雅堂	凸版輪転間欠式印刷機導入でシール製品の短納期化・信頼性向上
	新日本印刷株式会社	高品質および短納期への対応力強化
32	株式会社スマートグラフィックス	圧倒的なB2Bネットワークを活用した非広告型印刷通販ビジネスへの挑戦
33	精興工業株式会社	自動車の積載性を高めるルーフキャリアの自動組立装置活用計画
34	泰興物産株式会社	スーパーエンプラ用射出成形機及び自動梱包機器等周辺機器の導入
35	株式会社高梁特殊印刷	カラーラベル製造の最新デジタル印刷への移行による競争力強化
36	株式会社田島製作所	環境に優しい次世代技術の量産化!排水プラント導入による生産体制確立
37	有限会社田村工業所	3 D レーザースキャナと配管加工設備の導入による一貫配管施工プロセス構築
38	中央工産株式会社	国内初のマグネシウム粉末CM30製造ラインの構築及び生産性向上
39	電成興業株式会社	電設管附属品の金型製作技術向上とプレス加工の生産性向上を通じた販売拡大計画
40	東邦発条株式会社	ワイヤーフォーミングマシン導入によるモーターコイル生産の革新
41	株式会社トベ商事	リサイクル容器洗浄用最新鋭設備を導入し、容器洗浄事業を強化・拡大する
-	株式会社富山 株式会社虎の穴	ロボットベンダー導入により医療機器の生産能力向上 物流倉庫IoT化による労働生産性向上及び中長期的コスト削減
44	株式会社ナカニワ印刷	初加岩庫1011111による万働生産性的工及の中政期的コペト的版 結婚式用飛沫防止ボードの製作とブライダル分野・グリーティングカード分野での事業拡大
	株式会社NACAMURA	製本加工技術の多様化と特化による競争力強化
	新妻精機株式会社	CNCジグボーラーを使用した金属部品加工の時間短縮による生産性向上
47	日洋工業株式会社	薄型樹脂フィルム印刷の短納期対応を実現するコラボレーション印刷工程の構築
	株式会社日工社	最新型ベンダー・レーザマシン導入によるユニットハウス事業の拡大
49	ニッコーシ株式会社	半導体製造装置部品の一貫生産による競争力強化
50	日産金属株式会社	ニッチな無電解ニッケルめっきの自動ラインにおける処理能力増強計画
51	日新シャーリング株式会社	高架橋耐震補強用鋼板の増産要請への対応
52	日本梱包資材株式会社	最新フォーミグマシンの導入による高付加価値化と受注拡大・収益性改善
53	日本彫研工業株式会社	高精度金型製作による生体内組織形成術を利用した再生医療分野参入計画
	株式会社ニューテック	重要な試験・分析装置の購入による生産性の向上 開プラルへの空極の環境型は別がなる。 ジロ型物の医療制造
55 56	二和印刷株式会社 株式会社博進紙器製作所	脱プラ化への究極の環境配慮型パッケージ印刷物の価値創造
57	株式会社博進紙器製作所 ハネクトーン早川株式会社	印刷機刷新による一貫生産体制のスピード化、高品質化での市場拡大 抗ウイルス性生地による介護施設向けユニフォームの生産
	株式会社ハネスト	抗リイルス性生地による介護施設向リユーノオームの生産 ネック工程の自動化による働き方改革と生産性向上及びコロナ感染予防
59	株式会社美彫社	ネック工程の自動化による歯どが成年と生産に向工及びコロケ滋来を励 高精度5軸マシニングセンタ導入による金型製造の工程削減と効率20%向上
60	株式会社美箔ワタナベ	最先端セキュリティホログラムによる偽造防止加工技術の実現
61	株式会社平田商店	最新型射出成形設備の導入による危機管理(防災・減災)分野向け樹脂射出成形品の拡販
62	比留間運送株式会社	廃プラスチック類の高精度選別化
63	株式会社フォルテシモアッシュ	「チョコレートファクトリー」開設により整備される革新的「Farm to Bar」
64	福島印刷工業株式会社	感染症予防対策に必須な殺菌消毒剤用ラベルの生産数拡大計画
65	株式会社プリコ	特定市場の特定業務に対応した生産ライン構築による新市場開拓
66	株式会社ベアルト	健康年齢を支える歯科技工業界の効率化に向けた半製品提供B2B事業の構築
67	株式会社マキノ	レーザークリーニングのロボットによる自動化で溶接仕上げ工数の削減
68	株式会社メレック	革新的な低発熱化を実現した製品提供のための供給体制の強化
69	有限会社ヤナギ	革新的製本設備導入による生産速度の30%向上及び高品質化
-	株式会社山口封筒店	市場ニーズに応える設備導入で、競争力強化及び雇用維持増加実現計画
71	ユーキャン株式会社	加湿エレメントの自社製造実現 生産ラインへの設備投資による競争力強化
72	ユニパルス株式会社	レーザー直描によるロードセル・トルクセンサーのオンデマンド生産