		(五十百順収が昭)
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ー	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	旭モールディング株式会社	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	いちかわライ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	株式会社エー・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	高度精密加工技術よるイノベーション推進
29	サプティー株式会社	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	EV向けステンレス部品の増産対応と42々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
	<u> </u>	<u> </u>

4.0 株式会社管経算工業的物質作所 報告等在報信整定公司とよる概定中で、計算制工一人に対応した重点体別の独立 4.1 株式会社管日本工業的物質作所 報告等在他もの問題のの意义是国工作表面の軍工本化と達成工作的別した重点体別の独立 4.2 スラー協産株式会社 報告方法他もの問題のの意义是国工作表面の軍工本化と達成工作的問題 4.3 株式会社の共変的作用 別数する生産力の夢習り料とと共に対策するのの事業的関係の思る 4.3 株式会社内建立プレジョン 参数工業人ののが対象人上された力力的対象とは正される表面の事材が関係しなびなり力は事業 4.4 株式会社内建立プレジョン が社会型制金の基本内の事とりまままままの自動に設定の事人 4.5 株式会社の事業の中央として、おかの自動に設定の事人 対立を対したる事態を基本の事人の事人と正立物がたる機能力を対象である機能力を対象を対象を表して、対象を対象を表したる事態の事人 4.6 株式会社の基の日本に対象が対象として、プレッシと需要のサイドとのよどを表した。を表した素力が関係として、プレッシを基のするとはなどのより、自身体化を表した素力が関係を表した素力は関係を表して、表質体化の関係として、プレッシを基の主として、プレッシを表の主とないの場合と、表したの技術との場合と、表別は対象をある。 4.6 株式会社の事業として、工作を経済を表した。またまままままままままままままままままままままままままままままままままま	No	企業名	事業計画テーマ
4 スター物産株式会社	40	株式会社伸榮産業	RPF製造能力の強化による経営革新
4 株式会社供表製作所 素面する主面料の多型り身上と見に指責すでの作業時間を開発目 株式会社内山金監製作所 自吐金監禁のの関係が上よる作業負荷料置と生産力理強 4 株式会社内山金監製作所 自吐金監禁のの関係が表現の関係が上級である。	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
4 株式会社ではアレジョン 多類加工権とCNI/CMPA/による作業負荷経過と生産力増進 株式会社が出金型装件所 目社会型装件の製造体料高度にによる製料の実行が指揮化及び禁サ力強化事業 4 株式会社 地設金素の名したを検査するための目数化設質の導入 4 お取会社が出方ラー 研放金額を表面のV主要な事業の必要なと生意効率の名類は負債を減って利益 株式会社が出方ラー 研放金額を表面のV主要な事業の必要と生意効率の名類は負債を減って利益 株式会社が出方ラー 研放金額を表面のV主要な事業の必要と生意効率の名類は負債を減って利益 株式会社が同期 オフセット自殺機関人のこの2000以及による工程無効と生産力が接 4 株式会社が同談行所 S軸信仰マン・グサンシッ等人による工程無効と生産力が接 5 株式会社が同談行所 S軸信仰マン・グサンシッ等人による工程無効と生産力が接 5 株式会社が同談行所 S軸信仰マン・グサンシッ等人による工程無効と生産力が接 5 株式会社が内談行所 S軸信仰でよっが表面と応じたる下部による正理無効と生産力が接 5 株式会社・ア・・エン場件所 起節の曲が加工を検の多入、大変収録を実施するの高が最近加工と迅速が16を検索する 5 株式会社・グルギ 加ブリンター湯入による医療接護事業への展検及び嫌差な特別の定力・経費する 5 株式会社・ア・・エン場件所 起節の曲が加工を検の多え、大変は検検者に対象のの場所と対象の関へ計画 5 株式会社・ア・・エン場件所 起節の曲が加工を検のの主を上のけて参照なの場合と指数 5 株式会社・ア・・エンジニアリング 投かてクロスコープ多人による皮養機関するの機長 5 株式会社の上もった。 対象を対象による手が関係の表面を拡大 5 株式会社の上もった。 対象を対象と 対象の表の表を対象を対象と 対象の表の表を対象を対象と 対象の表の表を対象を対象と 対象の表が対象を対象を対象と 対象の表が対象を対象と 対象の表が対象を対象と 対象の表が対象を表が対象を対象と コールを被索を対象と コールを被索を対象と コールを被容の表を 生変したが表を対象を対す。 カールを表が対象と カールを被認をあるの表を とおさまを表表を対象を対象と 対象の変数による移生を分 プレンを表面を表面を対象による情報を対象の表が対象による情報を対象の表が対象を表が対象となが対象を対象と対象と対象を対象を対象とませまで表面が表が対象を表していると対象を対象を対象とと対象を対象とませまで対象を対象とままを表面を対象を表すがありました。表面を対象の表が対象を表されていると対象を対象と対象を表しまを使用があるの表を見が明めままを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまを表面に対象を表しまとないの表面に対象を表しまを表面に対象を表面に対	42	スター物産株式会社	競争力を強化し0EM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
4 数金を払い止金を設計所 自注金型級品の製造事業品を化による製品の製作加工値化及び競争力強化事業 4 大一木材構立会社 建設業界の名人化を推進するための自衛化設理の導入 4 料理会社大量カラー 超短整備製入による影響電事業への参入と生産效率化る環境負債性減への設備み 4 料金金社タイシン インパウンド流虫のソギ回原へ乗り11年間と「他加度原止とを買する民情投資事業 4 技会社と介シン インパウンド流虫のソギ回原へ乗り11年間と「他加度原止とを買する民情投資事業 5 料理会社が直接し オフセットの原境リスロンのが購入によるデニメ事工成大と競争か、高度強化	43	株式会社須長製作所	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	株式会社住吉プレシジョン	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
47 有限会社大島カラー 新規登議入による高倍者報章条の参入と生産効率化る環境負債機分の知称 42 株式会社ダイシン インパウンド南夏のV予回復へ牽引!生産性・付加価値向上を両立する設備投資事業 49 株式会社代型の間 オフセット印刷機リスロン総6議入によるアニメ事業拡大と数争力・品質強化 59 新開等マシニングセンタ導入による工程集約と生産力適強 51 有限会社主接担望 52 株式会社グト程字 53 株式会社グト程字 54 成式会社グト程字 55 株式会社グト程字 56 株式会社グト程字 57 クノイ制の表情を表 58 表情を参入、生産性自上だけでなく当社の技術方を活かした実付が順便製品浸達へ現積 58 報道会社人工会工程等的と上産が対応 58 報道会社人工会工程等的と上産が対応を表現の場入で、大型経験全装置開発の所能成加工と品達対応を実践する 58 報道会社子・エン試が所 58 最近会主を表現の国力を主ないの見限及び国企体制の程立 56 株式会社デュコル 57 大型も組織式会社 58 株式会社で、大型は接触を装置開発の所能成加工と品達対応を実践する 58 株式会社で、エンジニアリング 59 カフシニングセンクラスで来現!国底の財産・大型技術機関等等の提供 59 株式会社で、エンジニアリング 50 オフシニングセンクラスで来現!国底の財産・大型技術機の経過を拡大 59 電力工業株式会社 59 電力工業株式会社 59 電力工業株式会社 59 電力工業株式会社 50 関連側の関の基金を活かした高品質ウイスキーの製造 50 電力工業株式会社 51 展開表工業株式会社 52 対の場の内域による技術経路の日本性向上計画 53 表現表表式会社 54 定性および生産効率の由上を目前上上計画 55 電力工業株式会社 56 関連の関連の内域が出土の力による表型制品の延伸制に具定技術機関計画 57 中、アック株式会社 58 経験が工業株式会社 58 経験が工業を表現を提出の場合化と反動品の定義制工工と対策シアド放大を表現 58 株式会社・コフク 58 建設産機力による企業の利用にとし配面を実現し対学力を強化 58 株式会社 59 株式会社 59 株式会社 50	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
株式会社ダイシン	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
特式会社大型印刷	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
50 株式会社竹内製作所 50 箱制御マシングセンタ導入による工程集的と生産力勝密 51 有限会社工作規型 最新機を導入、生産性向上だけでなく由社の技術力を活かした高行加価収算品製造へ技能 52 株式会社グン科学 30 ブリンター導入による医療問進事象への展開及び豊産体制の確立 53 株式会社グン科学 30 ブリンター導入による医療問進事象への展開及び豊産体制の高社性加工と選出の事業を表して、工人製作所 最新の曲け加工設備の導入で、大型以機体企業重然品の高科性加工と通過対応を実践する 64 有国際材株式会社 不製品の生産股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 ケクトが山塊状会社 生産会産化体制の構製によるでエルビーイングの重要 65 株式会社でユコル 最新プシタルマイクロスコープ等人による素面観客事業の提供 67 株式会社アユコル 最新プシタルマイクロスコープ等人による素面観客事業の提供 68 株式会社でエラレング 境力マシニングセンタ導入で実現・国産労権機・大型技術関係を拡大 69 電冷工工株式会社 党権国工設債権等人に作う可能会験の基本を活かした高品型ウイスキーの製金 第末返出に設立と対象による保険機能の多産性向上計画 61 東産基格株会社 生産性および生産効率の向上を目的とした収売制設品ライン増設計画 62 トク・テック株式会社 郊町場の内製化による保険機能の事業化とよる技術加工の生産性向上と環境改善 63 株田技術工業株式会社 発育技術の自動切断曲が技術の導入による技術加工の主席性由上と環境改善 64 埋焼精工業株式会社 契新投稿による制作度分の構築で、電車用部品の高品資加工と市場シェア拡大を実現 65 株式会社・ヨコク 均率減受機等人による構度保証の構築化及び制度検索事の高分制加強体化による市場影析 66 財政国取株会会社 以高集務市印度機能の構築化及び制度検索事の高分制加強体化による市場影析 67 株式会社の主機性が発 以高工程の手能による財体を設定と対策を実現し競争力を強化 68 対り工業を支針 ジニストの一部による財体の関連のでボット・ヘング・導入による大地産の実現 69 株式会社日形工ポライト製造所 「実界選」方を事を出ましてエクトのウスの生産性と省エネ社能の向上 69 株式会社日工社 発売の上の時間がよるユニット・ハウスの生産性と名工本性能の向上 69 株式会社日光プロセス 気性がインジェットの環入によるエフト・ハウスの生産性と名工本性能の向上 69 株式会社日光プロセス 気性がインジェットの現代を導入による工作内での設備を得し、 60 株式会社日光プロセス 気性がインジェットの見味とる第二人による大地のの実践と生産性向上 61 株式会社日工社 発売の工業体表社 パール機科の装置工程を新による数量の実施を進生の内上 62 株式会社日工業株式会社 スーツトの 最新数イフセットの取機を導入し効率とと関連に対しての設備を得しまるサータの関係を導入の場外による対域の実施を構造を得るの対域を得しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	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
### 2015 本面会社主体数型	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
お求会社ダン科学 30プリンター導入による医療問選事業への展別及び無度体制の様立 20プリンター導入による医療問選事業への展別及び無度体制の様立 20プリンター導入による医療問選事業への展別及びませら認めて多実践する 株式会社ディー・エム製作所 最新でジタルマイクロスコープ導入による表面股票事業の提供 株式会社デュコル 最新でジタルマイクロスコープ導入による表面股票事業の提供 株式会社デュコル 最新でジタルマイクロスコープ導入による表面股票事業の提供 株式会社デュコル 最新でジタルマイクロスコープ導入による表面股票事業の提供 株式会社デラモト・エンジニアリング 波力マシニングセンタ導入で実現! 国産分離機・大型飲肉機(重額を拡大 2000年	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
### 2000年 最新の曲げ加工設備の導入で、大型X終検支援素勢品の高精度加工と迅速対応を実現する 常園器材株式会社	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
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 株式会社テコト・エンジニアリング 競力マシニングセンタ導入で実現!国産分離機・大型技内機の販路を拡大 57 株式会社テラモト・エンジニアリング 競力マシニングセンタ導入で実現!国産分離機・大型技内機の販路を拡大 58 株式会社でリーシーと 炭醤油と国定公園の思わを活かした高品質ウイスキーの製造 59 電か工業株式会社 全度加工設備導入に伴う事業効率化 60 東光産業株式会社 原板切断の内製化による保験機器の生産性向上計圏 61 東東温株式会社 年度性および生産効率の内上を目的とした軟売削製造ライン増設計画 62 トク・テック株式会社 内心立動設館とワイヤ技電加工機の導入による大型部の工の時制門一貫生産体制構築計画 63 税田鉄路工業株式会社 日本的機能とワイヤ技電加工機の導入による最低的調力と正確はある高品質加工と市場シェア拡大を実現 64 豊埔橋正業株式会社 日本が機事の導入による新生をラインの構築で、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・ヨフク 電車開連機導入による精度保証の構造した返び樹脂製画車の高点が加価値による市場開拓 66 那須印除技工会社 対土工業株式会社 対土工業の工業所による財産の工業の工ました。 67 株式会社機構的作所 製造工程の車所による野体表の連び主要の実施化 69 株式会社機構工工工人ト製造所 「実業課」万年等で出労企出、企業業債・納得半減、付加価値報借助の及設置指摘り、 69 株式会社用ディイト製造所 「実施主機構的と関連の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上	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
# 株式会社デュコル	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
株式会社テラモト・エンジニアリング	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
株式会社DELIもっと 炭油造と固定公園の恵みを活かした高品質ウイスキーの製造 全属加工設備導入に伴う事業効率化 全属加工設備導入に伴う事業効率化 東北産業株式会社 厚板切断の内製化による保験機器の生産性向上計画 東型薬品株式会社 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 ・トク・テック株式会社 2000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ー責生産体制構築計画 1400位 2000立形旋盤とワイヤ放電加工機の導入による表統加工の生産性向上と環境改善 2000立形旋盤とワイヤ放電加工機の導入による表統加工の生産性向上と環境改善 2000位 20	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
29 電冷工業株式会社 全属加工設備導入に伴う事業効率化	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
□ 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 □ 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利製造ライン増設計画 □ トク・テック株式会社 (NC立形族盤とワイヤ牧電加工機の導入による鉄筋加工の生産性向上と環境改善 □ スー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 □ 表別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 □ 諸瀬別印機株式会社 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 □ 藤式会社トヨフク 歯車測定機導入による精度保証の精酸化及び樹脂製菌車の高付加価値化による市場開拓 □ おびませままままままままままままままままままままままままままままままままままま	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
61 東豊業品株式会社 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 (NC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ー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 株式会社祭良機械製作所 製造工程の革新による粉体表面処理装置の高度化 88 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ペンダー導入による大増産の実現 69 株式会社日現エポナイト製造所 「笑幕屋」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の設備増強。 70 株式会社日式社 最新型ペンディングマシンの導入による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の上 72 株式会社日別 最新の 3D機材導入による遅進的な生産性の向上 73 株式会社ニットク 最新数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 バ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・電気作削減と高効率・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 日本物理理酸株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
62 トク・テック株式会社	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
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 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酸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 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 株式会社日興エボナイト製造所 「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の設備増強。 70 株式会社日工社 最新型ペ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 高性能IV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 22 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 33 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 84 転式会社 パール顔料の製造工程革新による競争力向上 75 株式会社ロネステッカー 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 66 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 175 日本物理探鎖株式会社 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 175 日本物理探鎖株式会社 前速上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
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微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ペンダー導入による大増産の実現 69 株式会社日興工ポナイト製造所 「笑暮屋」万年筆で世界進出!生産量倍増、納朔半減、付加価値額倍増の為の設備増強。 70 株式会社日光プロセス 最新型ペ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工名性能の向上 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 株式会社日割 最新の3D機材導入による躍進的な生産性の向上 73 株式会社コットク 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 バ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 177 日本物理探鎖株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (30レーダ) の導入	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
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酸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 20 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 20 株式会社日興工ポナイト製造所 「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の設備増強。 70 株式会社日理工ポナイト製造所 「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の設備増強。 70 株式会社日北 最新型ペ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 3 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の上 2 株式会社日測 最新の30機材導入による躍進的な生産性の向上 3 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 5 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 6 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 軌道上における地中レーダ探査機 (30レーダ) の導入	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
66 邪須印剛株式会社 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 80 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 68 ナリキ工業株式会社 80 株式会社日興エボナイト製造所 69 株式会社日興エボナイト製造所 60 「笑幕屋」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の設備増強。 60 株式会社日工社 60 最新型ペ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 60 株式会社日光ブロセス 60 高性能W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 60 株式会社日測 60 最新の3D機材導入による躍進的な生産性の向上 60 株式会社ニットク 60 最新数オフセット即制機を導入し効率化と増産に向けての設備投資 61 日本光研工業株式会社 62 パール飼料の製造工程革新による競争力向上 63 株式会社日本ステッカー 64 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 65 日本特殊光学樹脂株式会社 66 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 67 日本物理探線株式会社 68 対策を表記 69 株式会社音楽式会社 69 株式会社日本ステッカー 60 日本特殊光学樹脂株式会社 69 本・高付加価値印刷を両立させるラベル印刷機の導入 60 日本物理探線株式会社 69 本物理探線株式会社 69 本物理探線株式会社 69 本の高効率化と競争力強化 60 本物理探線株式会社 60 本物理探線株式会社 61 本物理探線株式会社 61 本物理探線株式会社 61 本物理探線株式会社 61 本物理探線株式会社 61 本物理探線株式会社 62 本の高効率化と競争力強化 63 本の高効率化と競争力強化 64 本物理探線株式会社 65 本の高効率化と競争力強化 65 本の高効率化と競争力強化 65 本の高効率化と競争力強化 66 本物理探線株式会社 67 本物理探線株式会社 67 本物理探線株式会社 68 本記書を開始する対域を表現する対域と表現する対域を表現すると対域を表現する対域を表現すると述えば、表現れば、表現すると述えば、表現すると述えば、表現す	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
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 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 「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の設備増強。 「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の設備増強。 「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の設備増強。 「	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
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 株式会社日興エボナイト製造所 「笑蕃屋」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の設備増強。 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IV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 3 D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 日本物理探鍼株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
69 株式会社日興エボナイト製造所 「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の設備増強。 70 株式会社日工社 最新型ペ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 株式会社ニットク 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 日本物理探鎖株式会社 軌道上における地中レーダ探査機(3Dレーダ)の導入	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
株式会社日工社	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
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 株式会社ニットク 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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機(3Dレーダ)の導入	69	株式会社日興エボナイト製造所	「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の設備増強。
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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機(3Dレーダ)の導入	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
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 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
77 日本物理探鑛株式会社 軌道上における地中レーダ探査機 (3Dレーダ) の導入	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
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	77	日本物理探鑛株式会社	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

(五十音順敬称略)

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	橋本セロフアン印刷株式会社	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	株式会社柊	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	株式会社ミクロ・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	ユニパルス株式会社	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旋盤の導入の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