(五十音順 敬称略)

19			
2 超和工程以会社	No	企業名	事業計画テーマ
3 アペテクノシステム株式会社 次生代自身事業品の加工機等を実化による受け拡大計画 4 民政会社インタックル 会別の場合を開入しよる日間構造「単元」ニースへの対して強化 5 野外業はな会社 会別のドルマン海による支援権利のが加工とと、かけTK場化の環境 6 野内会社のション 産業のイ・独自活品の生産性可止及び最近の上による発展事業の人 7 教会会社ファーシット 産業のイ・独自活品の生産性可止及び最近の上による発展事業の人 8 政会社スティーシット 要素のイ・独自活品の生産性可止が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が	•		
4 株式会セインタメタル			
2 大戸松陽神武会社 会し着リリルマシン明入による温素を書類性の効率化と一次加工的製作の受産 6 大会社イクフラ と変がゴム・伝信部送ので生存性によるが設力したよる影響事業大大 7 水金之セク・アンフト 大阪会社セク・アンフト 8 水金社セク・ダ 芝屋林のレーザの動物を得及び対応力による会社性大計量 9 水金会社・保管 最終的カイナック・30期間得入による生産性関係による会社性大計画 10 大会社・保管 最近のオナック・30期間得入による会社性大計画 11 エスクー海常科大会社 報告記では予禁が上による特別に対してよる会社性大計画 12 大力イベルでリップ 対上導たて 24等数加工の必要をお稼むが加工による会社性大計画 13 大村林木水会社 対定をが見たが見たしまる。日本会社でとも表生である場合に対してよる場所によるの目的によるするがありためます。 14 大会の当て実体に会社 対力を支援してよるが発力を表すしましましましましましまります。 15 大大村林木水会社 対定をおしたの受力を表すしましましましましましましましまります。 16 株女会社をより アレスヤとの見が自己を含まったりのののでは、会社等ののでは、会社等のでは、会社等ののでは、会社等ののでは、会社を会社を表し、のでは、会社を会社を対し、のでは、会社を会社を対し、のでは、会社等のでは、会社等のでは、会社等のでは、会社等のでは、会社等のでは、会社を会社を対し、ののでは、会社のでは、会社等のでは、会社を会社を対し、ののでは、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社を会社を対し、会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会			
6 株式会社イリカミ 居義東ゴム、機能結局の生産性の上支げよる防災に対けた。本標的金融基と一による原質有業は人名 7 株式会社フィア 展域会社フィア 8 株式会社が単定 総名成立・イナアラ 9 株式会社が単定 総名成のとフセットの開始等人による生産性に、及び事業成者と他を方成もの実現 11 オスシー構物技術会員を対すがプラ が上側にて地球のは乗りまりを表現大力である。 12 の形が原工業株式会社 が出場では一般を表現大力である。 13 人村政事性会社 が出場を発売する機会が実現大党者子の認定点とも高層施工技術の関係 14 人間がまる社 が出る機能を実現し、全域が実施定しる目標を発力を認定しる関係的の関係 16 株式会社がよった が出る技術を主きを回る国内部・標準業実施したるが内が異ながした。 17 特別会社を見場が 別人機能を実現し、全域が実施さんと素を主きを開発した。 18 株式会社の発展が計算 対したなどの高点が全間なの形象をかたし、デャンスを現る大力を与る場所をあったのの問題情報を開発した。 19 対してき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ま			
7 株式会セのオールJット 対策係作型地のレーザの財政を実有でありましたよる企業と、207 事業を全してメタ 学家のレーザの財政を実有でありから力してよる企業を大き 学校を大き 学校のレーザの財政を実有でありから力してよる企業を大き 学校のようと、学校のような 学校のような 学校の			
8 表式会社ラメダ 「業取材のレーザの所能が監視及び対比の向上による安全は人計画 9 表式会社大学に 機能がカイナウト製用機構入しまる生産性由上、反び事業を全値含方成点の実現 11 エスジー構造が大き 対力の大きにプリップ 12 スター構造が大き 対力の大き 13 大力の一構設が大き 対力の大き 14 人共和国大きな会社 対力の大きを表してきる時限を大生産の同口回路ときままましてイノイーションの実現 15 大力を支援する 力力の大きを表したとも特殊を大変の同口回路と事業を展化としてイノイーションの実現 16 天式会社オミノ カルる特殊を表してきる特殊を大変の同口回路と事業を展化としてイノイーションの実現 17 有限を計画と表す 効力などのよりを含むし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まま			
9 株式会社水や世 助幹機のオフセットの形態等人による生産性の上、及び事業改革と働き方面等の表現 10 株式会社エグザップ 析工格・乙律時間が正常 12 心月機能が主念を 放射像ワイマ化電和工機の政策を操体を開いよる一世里部点の影響が化と生産性の向上 12 心月機能は実施した金 対理医療研究機能が関係力による比較が変更が経済的にと解析型加工を必要を関係した事態で加工を必要を 13 人村恵本業式会社 利型医療経験であるとはよりた下液体制度化 16 株式会社大名ノ フルとすべの発展金属コーティング系を加工技術による経験的への付加価値を表現 16 株式会社事業 地工でなるの品を発金業を通り上が不変体制度化 17 有談会社販売を持た 関係施工を必定の品を発金を対し、ディング系を加工技術による経験的や設定を 18 株式会社加速器作所 関係施工の成立の品を含めまで、大きく成長するための設備投資 19 横れ会は出席を作所 関係施工の成立を含め、ディーデジタルが正しまら圧倒的公募等力機化 20 株式会社大業メディフ ハイグナリティーデジタルが正しまら圧倒的公募等力機化 21 株式会社協に構想的時 人界で起場による手を関すしていまるがあり、対象ではまるを発展を対象を含める機能が必要を含める機能の対象を含める機能の対象を含める機能を含める機能を含めるの機能を表した。 22 郷別別の服装会社 地関係施設の企作 23 郷別別の服装会を 地関係施設のの機能を含めるの機能を表したると表現理の印刷の機能の必要を含める機能のを含めると表現理が必要を含める場合を含める機能の必要を含める機能の必要を含める機能を含める機能を含める場合を含める機能を含める場合を含める場合を含めると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ま	7	株式会社ウオールナット	遠隔操作型地中レーダによる防災に向けた土木構造物調査サービスの取り組み
10 株式会社エグザップ 新工場にて24時間加工実現による成長の野への散現参入 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 27シー減密度支合社 37シー減密度支合社 37シー減密度支充社 37シー減密度支充分 37シー減密度支充分 37シー減密度 37シー減密度 37シーボールである。 37シーズを関ルてきる。 37シーズを関ルである。 37シーズを関ルできる。 37シーズを関ルでを含	8	株式会社ウメダ	厚板材のレーザ切断技術獲得及び対応力向上による受注拡大計画
11	9	株式会社永伸社	最新鋭のオフセット印刷機導入による生産性向上、及び事業改革と働き方改革の実現
2	10	株式会社エグザップ	新工場にて24時間加工実現による成長分野への新規参入
13 大村談本株式会社 新型表紙配複導入による特殊稀土産の国内回帰と新事業展開によるイノペーションの実現 14 人類博言工業株式会社 国人経動と実現し、生産効率を追求した書簡を持動像化 アルミ科への実践を鳴力・マング変差加工技術による経療物への作加価値の実現 アルミ科への実践を鳴力・マング変差加工技術による経療物への作加価値の実現 アルミ科への実践を鳴力・マング変差加工技術による経療物への作加価値の実現 日本	11	エスジー精密株式会社	超精密ワイヤ放電加工機の複数台稼働体制による一体型部品の短納期化と生産性の向上
大森精密工業株式会社	12	応用光研工業株式会社	先端医療研究開発分野用光学素子の高品質化と高精度加工技術の開発
15 株式会社マミノ	13	大村製本株式会社	新型表紙貼機導入による特殊絵本生産の国内回帰と新事業展開によるイノベーションの実現
### 報照会社項房製作所 高精度加工の総かを生かし、テャンスを現えて大きく成長するための設備投資	14	大森精密工業株式会社	無人稼働を実現し、生産効率を追求した量産体制強化
有限金社風見製作所 一時、動植会性単れによる競争力強化 一切、	15	株式会社オミノ	アルミ材への異種金属コーティング表面加工技術による建築物への付加価値の実現
18	16	株式会社華光	難加工材などの高品質金属管の市場競争力を強化させる特殊伸管技術の確立
19	17	有限会社風見製作所	高精度加工の強みを生かし、チャンスを捉えて大きく成長するための設備投資
20 株式会社共業メディア ハイクオリティーデジタル校正による圧倒的な競争の強化 21 有限会社協信精機製作所 人手不足解消に責する廃業用ロボット序空圧制御機需部品の旋髪加工自動化 22 地球研磨加工株式会社 ナノアクノロジーを活用した精密ガラス制品加工 24 業販税利株式会社 色紙のリサイタルによるパルブモールドの生産と高付加価値数品の開発 25 株式会社ケイ・エム・アーツ 自社のイン等調合技術を断たな田別機の発合による販促用POPDIB事業への参入 26 株式会社のエムフ 解析的に対する傾材切断からパラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研究社 最新設備導入による自動事部品生産性点上と新規部品受注 28 国産機械株式会社 最新設備導入による自動事部品生産性点上と新規部品受注 29 株式会社の開発機 一品一業生産生実現! 安む安全企配管制制シストの製造ライン構築 30 株式会社の開発 一品一業生産生実現! 安む安全企配管制制シストの製造ライン構築 31 株式会社の開発を持たがある。産業を対しているの高度な受験さら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ま	18	株式会社加藤製作所	同時5軸複合機導入による競争力強化
21 有限会社協信情報製作所	19	菊川工業株式会社	自動金型交換装置付ベンダー導入による、都内店舗向け装飾事業の強化
22 地来研磨加工株式会社 ナノテクノロジーを活用した精密ガラス部品加工 23 納卵印刷株式会社 販児関連5POサービスの本格展開による事業構造転換 24 契原総材株式会社 色板のリサイクルによるパルプモールド空産と高付加価値製品の開発 25 株式会社ケ・エム・アーツ 自社のインキ諸会技術と転たの印制機の融合による取保用POP印刷事業への参入 26 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合による販規即系表と自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 最新設備権人による自動事部品土産住庫に上断規即系表生 28 無定機様株式会社 最新設備権人による自動事部品土産住庫に上を規規が高級法 29 株式会社研育機 一品一業生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ライン構築 30 株式会社の角密 厳密からの高度な要状に応えるレットディックの製造体制高度化事業 31 株式会社提供方所 後継者イノベーションによる船用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社提供がガオ 大型マンニングセンタ導入と産業所のツールバスによる高高工と用金型加工プロセスの開発 33 株式会社提供がガオ グロット・能力の高い従業員を活用、新型機構を向しません。しませ、新分野へ参入! 34 株式会社三業製本 一貫加工の実現 35 株式会社三光変域 一貫加工の実現 36 株式会社三光度 一貫加工の実現 37 マジ工業株式会社 一貫加工の実現 38 全工業株式会社 事業を接てがたに取り組む自動業外と部品の対施で減利の対力を強化 40 株式会社の場所 生産業用した電機・大工・と高付加価値業務の対力を強化 42 株式会社の場所 生産業の	20	株式会社共栄メディア	ハイクオリティーデジタル校正による圧倒的な競争力強化
23 協明印刷株式会社 版促開連PPOサービスの本格展開による事業構造転換 24 果原統材株式会社 色紅のリサイクルによるバルブモールドの生産と高付加価値製品の開発 25 株式会社ケイ・エム・アーツ 自社のインキ調合技術と新たな印刷機の融合による販促用PPOP印刷事業への参入 26 株式会社でエムエフ 短熱期化に対する観材の断からパラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷を配めらした革事事業への挑戦 28 重産機械株式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品要注 29 株式会社国分電性 一品一業生産を実現!安心安全な配着側脚システムの製造コイ構築 30 株式会社国外電費 一品一業生産を実現!安心安全な配着側脚システムの製造コイン構築 31 株式会社関外電費 一品一業生産を実現!安心安安全配置側側システムの製造の土産性再業 32 株式会社機力がお高会 観察者イノベーションによるコレットデックの製造物高度化事業 33 有現会社佐藤狭型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機等と関連の工会を運動の上させ、新分野へ参入! 34 株式会社サンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革動 35 株式会社・サニ型 一貫加工の実現 36 株式会社・光型製工・製作 一貫加工の実現 37 三低工業株式会社 161・ロボット活用による電動計部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 161・ロボット活用による電海大部協の増設と収存を開発で設定と関連対域を関連対域を関連対域を関連対域を関連対域を関連対域を関連対域を関連対域を	21	有限会社協信精機製作所	人手不足解消に資する産業用ロボット用空圧制御機器部品の旋盤加工自動化
24 栗原紙材株式会社 色紙のリサイクルによるパルブモールドの生産と高付加価値製品の開発 25 株式会社ケイ・エム・アーツ 自社のインキ調合技術と新たな印刷機の融合による販促用PCP印刷事業への参入 26 株式会社がフェムエフ 短熱類化に対する類材的断からパラシ・化分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した革新事業への挑戦 28 国産機材株式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注 29 株式会社面所報 一品一業生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ライン構築 30 株式会社国力電機 一品一業生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ライン構築 株式会社国力能的分電設 超巻からの高度な要求に応えるコレットテャックの製造材制高度化事業 31 株式会社専門所 機業がイベーションによる舶用排力ス浄化金属面配管装置機関の生産性向上を再発工の用税 33 有限会社を勝抜型器件所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入・生産性を用土させ、新分野へ参入! 34 株式会社・コー印刷 オールインワンサービスの製現に向けた工程の革新 35 株式会社三工 粉体塗料のハロット製造をい化し増加するニーズに対応 36 株式会社三工 粉体塗料のハロッ果現 37 三値工業株式会社 一貫加工の実現 38 三に工業は会社 事業経済を機に新たに取り組む自動車外装卸品の機関欠陥積出による品質向上で新分割会 39 サンライズ工業の主 整備日上を報告を使用した電報設上の場合を開かたと競争の対応 40 株式会社の開発が開発したよるの場を開発しままたによると関サルを開発した。 47 株式会社の発生を発売したいの場合と関サルは、またまたの開発を拡大した。 大型におけると関サルを使用したしたの場合と関サルを開からいまたと関連対したとの関連による製造したとの開発を制造した。	22	旭栄研磨加工株式会社	ナノテクノロジーを活用した精密ガラス部品加工
25 株式会社ケイ・エム・アーツ 自社のインキ調合技術と新たな印刷機の融合による販促用POP印刷事業への参入 26 株式会社ケーエムエフ 短熱期化に対する鋼材切断からパラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した事務事業への挑戦 28 国産機械株式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注 28 株式会社研り電機 一品一業生産を実現・安心安全な配配制御ンステムの製造ライン構築 30 株式会社高井製作所 後継者イノペーションによる船用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 31 株式会社機井がガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤枝型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機等へで生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社上の表型製作所 好立地・能力の事のに乗りに同りた工程の業態・ローレスの素質 35 株式会社ニエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革動 36 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をIOT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をIOT化し増加するニーズに対応 37 三値工業株式会社 101・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 101・ロボット活動を外表側に取るした取りがたと取存機関の上で新分野を入事を対して、主を対し、要素用のよると関連が応と取るが応と取りがあると関ウ上で新分野を入事を対して、ま会社等を対して、まるは要素用のよると関ウルの場合を対して、まるは表の力能化 40 株式会社の事業 産業用ロボットの導入による生産能力が強したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対しませいであると関ウトでタイムの最適化 41 株式会社の事業 搬工を対しまたいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対しため、の場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したの場合を対したいの場合を対したいの場合	23	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	版促関連BPOサービスの本格展開による事業構造転換
25 株式会社ケイ・エム・アーツ 自社のインキ調合技術と新たな印刷機の融合による販促用POP印刷事業への参入 26 株式会社ケーエムエフ 短熱期化に対する鋼材切断からパラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した事務事業への挑戦 28 国産機械株式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注 28 株式会社研り電機 一品一業生産を実現・安心安全な配配制御ンステムの製造ライン構築 30 株式会社高井製作所 後継者イノペーションによる船用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 31 株式会社機井がガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤枝型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機等へで生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社上の表型製作所 好立地・能力の事のに乗りに同りた工程の業態・ローレスの素質 35 株式会社ニエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革動 36 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をIOT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をIOT化し増加するニーズに対応 37 三値工業株式会社 101・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 101・ロボット活動を外表側に取るした取りがたと取存機関の上で新分野を入事を対して、主を対し、要素用のよると関連が応と取るが応と取りがあると関ウ上で新分野を入事を対して、ま会社等を対して、まるは要素用のよると関ウルの場合を対して、まるは表の力能化 40 株式会社の事業 産業用ロボットの導入による生産能力が強したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対しませいであると関ウトでタイムの最適化 41 株式会社の事業 搬工を対しまたいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対しため、の場合を対したいの場合を対したいの場合を対したいの場合を対したの場合を対したいの場合を対したいの場合	24	 栗原紙材株式会社	 色紙のリサイクルによるパルプモールドの生産と高付加価値製品の開発
26 株式会社ケーエムェフ 短納期化に対する鋼材切断からパラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画 27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を配合した革新事業への挑戦 28 加度機械技式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注 29 株式会社図分電機 一品一葉生産を実現」を必安全な配電制御システムの製造ライン構築 30 株式会社の首命会 翻窓からの高度な要求に応えるコレットテャックの製造体制高度化事業 31 株式会社展井教作所 後継者イノベーションによる舶用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社展井がガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤接型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機等ので生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社エニ ガールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三工 対体変製ルーリト製造をは「化・増加するニーズに対応 36 株式会社三工 カリニボースに対応 37 三鎮工業株式会社 り「・ロボット活用による電動弁部品の加工体制造化 38 三信工業株式会社 リエボルト活用による電動弁部品の加工体制造化 39 サンライズ工業株式会社 リアボルト活用による観光が高の加工体制造化 40 株式会社が野来大会社 サンライズ工場の手を使用したこの量を対すがといまるの事業を対している場所 41 株式会社場外等の事業とは、サンラインの製造とが拡大 42 株式会社学の予ランシンフリング 歴史・リンを表しによる製造が出た、 45 株式会社学の予算とは、またまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた			
27 株式会社研文社 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した革新事業への挑戦 28 国産機械株式会社 最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注 29 株式会社回分電機 一品一葉生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ケイン構築 30 株式会社湾海線 履客からの高度を要求に応えるコレットチャックの製造体制高度化事業 31 株式会社郷井が市 後継者イノベーションによる舶用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社標井が方木 大型マシニングセンタ導入と季新的ツールパスによる高速量型適の生産性向上させ、新分野へ参入! 33 有限会社佐藤枝型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型提導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社コエロ刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三北 部分は主状態型料 一貫加工の実現 36 株式会社三光を製料 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 「プ・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業報等を使し新たに取り組む自動車外接部品の微値が依拠出による協自由上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準構対応と既存製品の増産対応 40 株式会社機大工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 41 株式会社専業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社業・サナノ分散における受託試験・加工の設策が出たした。 株式会社でデックエンジニアリング 45 株式会社でラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受決の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社からハロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大海集件所 下町設定業が出来! 「関係と1日本・ド型に対応する高品質のあっきの実現 48 株式会社と対した、高生産化力が多による日前紙器製造の競争力強化 大日本・大社の開発と1日本・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	26	株式会社ケーエムエフ	 短納期化に対する鋼材切断からバラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画
29 株式会社国分電機 一品一葉生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ライン構築 30 株式会社小宮商会 顧客からの高度な要求に応えるコレットチャックの製造体制高度化事業 31 株式会社優井が月本 技能者イノベーションによる舶用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社優井が月本 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社ウンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 36 株式会社三王 粉体塗料のハロット製造をloT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 loT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の撤租欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の豊産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による場を適定の向上を目指して 41 株式会社専業 生用ロボットの導入で工場の生産性向上と高質や加価値業務の対応力を強化 42 株式会社専業 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社ア第ラ 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社フラックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による無規受達の拡大 45 株式会社であるサールの場所 後加工工程の内製化による製販会社の上工程の自動化 46 有限会社セントラル製板 後加工工程の内動化 47 株式会社大選作所 下町製造業が洗験!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 内工業を活用、計画・大学タイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 内工業を活用、対域による、第2日上でよる製造し、サンタイムの最適化計画 50 株式会社 内工業の	27	株式会社研文社	 データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した革新事業への挑戦
30 株式会社小宮商会 顧客からの高度な要求に応えるコレットチャックの製造体制高度化事業 31 株式会社連井製作所 後継者イノベーションによる舶用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社機井ハガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社サンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造を10T化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 「ロボット・活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三債工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社専業 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社マラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン連化による新規受注の拡大 45 株式会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦! 画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦! 画像AIロボットによる仕上工程の自動化 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社大局型封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器料並の競争力強化 42 株式会社大陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器料式会社 AI搭載の菊全利四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化	28	国産機械株式会社	┃ ┃最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注
30 株式会社小宮商会 顧客からの高度な要求に応えるコレットチャックの製造体制高度化事業 31 株式会社連井製作所 後継者イノベーションによる舶用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業 32 株式会社機井ハガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社サンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造を10T化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 「ロボット・活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三債工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社専業 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社マラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン連化による新規受注の拡大 45 株式会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦! 画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦! 画像AIロボットによる仕上工程の自動化 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社大局型封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器料並の競争力強化 42 株式会社大陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器料式会社 AI搭載の菊全利四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化	29	株式会社国分電機	一品一葉生産を実現!安心安全な配電制御システムの製造ライン構築
32 株式会社櫻井ハガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をloT化し増加するニーズに対応 35 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎖工業株式会社 「OT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社或栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社学界寿堂 新型連帳デジタル印刷機の発入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社からハロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大連製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 して技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 欠世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による 卵扇新野力強化	-		
32 株式会社櫻井ハガネ 大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発 33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をloT化し増加するニーズに対応 35 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎖工業株式会社 「OT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社或栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社学界寿堂 新型連帳デジタル印刷機の発入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社からハロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大連製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 して技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 欠世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による 卵扇新野力強化			
33 有限会社佐藤抜型製作所 好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入! 34 株式会社サンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をloT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 loT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向止と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社マシントー 加工の品質が多と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 44 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大道製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大道製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 49 大日工業株式会社 次世代通信用ブリント基板に対応する高品質かっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和給合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
34 株式会社サンエー印刷 オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新 35 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をloT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 loT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社校業工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社昇寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めつきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 A搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
35 株式会社三王 粉体塗料の小ロット製造をloT化し増加するニーズに対応 36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 りて・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社早寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大選製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大周工業 いて技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 欠世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
36 株式会社三光堂製本 一貫加工の実現 37 三鎮工業株式会社 bT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化 38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社界寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社学寿業 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大選集作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大国工業 いて技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質のっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の端全判四色刷オフセット印刷機の導入による、新市場への参入と競争力強化 52 大和総合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
37 三鎮工業株式会社			
38 三信工業株式会社 事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入 39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社昇寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大連製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 いて技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社			
39 サンライズ工業株式会社 難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応 40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社昇寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大直工業 いて技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
40 株式会社島田製作所 生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して 41 株式会社竣栄工業 産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化 42 株式会社常光 ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上 43 株式会社昇寿堂 新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大 44 株式会社シントー 加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化 45 株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大 46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
41株式会社竣栄工業産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化42株式会社常光ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上43株式会社昇寿堂新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大44株式会社シントー加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化45株式会社セラテックエンジニアリング圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大46有限会社セントラル製版後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化47株式会社大進製作所下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業して技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画49大日工業株式会社次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現50株式会社太陽堂封筒封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入51大和印刷紙器株式会社AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化52大和綜合印刷株式会社コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
42株式会社常光ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上43株式会社昇寿堂新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大44株式会社シントー加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化45株式会社セラテックエンジニアリング圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大46有限会社セントラル製版後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化47株式会社大進製作所下町製造業が挑戦!!画像AIロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画49大日工業株式会社次世代通信用プリント基板に対応する高品質めつきの実現50株式会社太陽堂封筒封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入51大和印刷紙器株式会社AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化52大和綜合印刷株式会社コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
43株式会社昇寿堂新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大44株式会社シントー加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化45株式会社セラテックエンジニアリング圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大46有限会社セントラル製版後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化47株式会社大進製作所下町製造業が挑戦!!画像A ロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画49大日工業株式会社次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現50株式会社太陽堂封筒封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入51大和印刷紙器株式会社AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化52大和綜合印刷株式会社コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
44株式会社シントー加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化45株式会社セラテックエンジニアリング圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大46有限会社セントラル製版後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化47株式会社大進製作所下町製造業が挑戦!!画像A ロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画49大日工業株式会社次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現50株式会社太陽堂封筒封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入51大和印刷紙器株式会社AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化52大和綜合印刷株式会社コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
45株式会社セラテックエンジニアリング 圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大46有限会社セントラル製版後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化47株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦!!画像A ロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業			
46 有限会社セントラル製版 後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化 47 株式会社大進製作所 下町製造業が挑戦!! 画像AIロボットによる仕上工程の自動化 48 株式会社大同工業 loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
47株式会社大進製作所下町製造業が挑戦!!画像A ロボットによる仕上工程の自動化48株式会社大同工業IoT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画49大日工業株式会社次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現50株式会社太陽堂封筒封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入51大和印刷紙器株式会社AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化52大和綜合印刷株式会社コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
48 株式会社大同工業 loT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画 49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
49 大日工業株式会社 次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現 50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
50 株式会社太陽堂封筒 封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入 51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
51 大和印刷紙器株式会社 AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化 52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
52 大和綜合印刷株式会社 コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化			
53 株式会社高畑伸銅店 板金業界のコンビニとしてのポジション強化のための設備投資	-		
	53	株式会社高畑伸銅店	板金業界のコンビニとしてのポジション強化のための設備投資

No	企業名	事業計画テーマ
54	有限会社田無野村工業所	ブランク工程の最適化による鉄道車両用制御装置の加工体制の強化
55	株式会社チトセアート	高出力レーザー加工機による透明樹脂材を使用した舞台装飾装置の事業化
56	株式会社土田製作所	loT化による高精度測定データの効率管理と運用
57	株式会社妻倉スプリング工業	大径ばねの製造技術向上によるプラント関連製品への参入
58	株式会社都留	建機部品製造における曲げ・溶接工程の改善による生産性向上
59	株式会社東京ハードフェイシング	ロボットによる熱延ローラー肉盛溶接作業の自動化事業
60	株式会社東京木工所	木質廃材をリサイクル、価値ある製品として提供することで持続可能な資源循環型社会を!
61	株式会社東都工業	新工程、最新設備、新工場による熱交換器部品の生産性向上の実現
62	東洋化成株式会社	アナログレコードレーベル作成時の抜き工程改善
63	東洋鍛工株式会社	1600tonスクリュープレス鍛造工程ロボット化による省人化及び製造コスト削減
64	東洋リネンサプライ株式会社	外国人観光客・高齢化社会に不可欠な高品質リネンサプライ生産革新!
65	東和工業株式会社	開発中の防災用途ウレタンスポンジの生産体制確立
66	株式会社日興エボナイト製造所	エボナイト粉末内製化で自社一貫生産体制の構築による国際競争力の強化
67	株式会社日創工芸	ホルツヘル社「5軸制御マシニングセンター」導入による生産効率アップ
68	株式会社ニッチュー	横形MCで加工したローター搭載ショットブラスト機による航空宇宙産業への事業領域拡大
69	日邦工業株式会社	半導体製造装置大型部品の自動化
70	日本ゼトック株式会社	歯磨き粉生産におけるチューブ製造の参入による競争力の強化
71	日本分光株式会社	レーザー干渉計を用いた光学部品の不良原因の調査体制の確立
72	株式会社ヌースフィット	新工場に最新化粧品製造設備を導入し、新分野参入と海外展開を図る。
73	株式会社ブーランジェリースドウ	惣菜パンの生産能力強化計画
74	北越印刷株式会社	最新型4色ラベル印刷機導入による多品種・小ロット生産効率の革新計画
75	株式会社マクビーカタガイ	当社独自のユーザーテストサービスによるパンフレット・カタログ事業の拡大
76	マテリアルワークス株式会社	独自の商流を最大限生かし製造能力向上を通じた移行品等の販売強化計画
77	丸善機械株式会社	レーザークリーナー導入による短納期・高品質・低コストの商品化及び高齢者の雇用対応
78	丸仙青果株式会社	カット野菜加工の生産性向上、信頼性確保等による販路拡大
79	有限会社丸鷹製作所	革新的環境配慮型発電システムの超耐熱耐圧基幹部品における商用化生産の確立
80	丸友産業株式会社	高性能カットマシーン導入で、生産性向上、高付加価値市場へ参入
81	株式会社miura-ori lab	ミウラ折りA2型表紙貼り装置の購入による生産効率の向上
82	株式会社水上製作所	高機能ディスポーザブル医療用処置具の量産体制構築に向けた生産性向上
83	株式会社宮本創研	最新型の平面研削盤の導入による機械部品等の研削品質向上
84	株式会社ミューテック35	新たな加工装置の導入による板金加工技術の用途拡大と新規分野への展開
85	森田紙業株式会社	古紙RPF化事業計画
86	株式会社矢田貝精密	ロケット開発設備用大型部品の加工・組立への対応
87	株式会社山城精密	最新鋭複合マシン加工機の導入による生産性向上と新規受注の拡大
88	有限会社吉田美術	造形物製作技術の高度化および生産性向上による競争力強化
89	株式会社リンレイ	汚れが落ちる高機能洗剤を一般家庭へお届け!革新的な生産ライン構築