

(別紙2) 第1回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順 敬称略)

| No | 企業名 | 事業計画テーマ |
|----|----------------|--|
| 1 | 株式会社アサヒ通一商アッソー | 高圧コンクリートポンプ車導入による高層・大型建設分野への進出 |
| 2 | 株式会社アタゴ | ストッカーシステムによる多品種生産向上と自動化スケジュールによる最適化DX推進 |
| 3 | 株式会社アルプス商事 | 最新型洗濯設備導入による製品の品質及び生産力の向上 |
| 4 | 石川金網株式会社 | 高精細メッシュの金網の実用化による「ペットボトル水平リサイクル」の推進 |
| 5 | 株式会社エスコ | 電気保安事業のIT化によるDX推進 |
| 6 | 株式会社遠藤鉄工 | 医療用器具向け金型の新規生産体制構築による医療業界への貢献事業 |
| 7 | 大浦工測株式会社 | 高精度ワンマン測量システム導入による建築測量のDX・省人化・生産性向上 |
| 8 | カール事務器株式会社 | 国産「本物」文房具の世界展開のための新工場立上とDX推進 |
| 9 | 株式会社カナオカグラフィア | 水性インクジェット印刷機を導入し、環境対応包材を短納期で無駄なく小ロットで製造 |
| 10 | 株式会社川邑研究所 | 次世代型アンチグレアコーティング剤量産技術の確立 |
| 11 | 恵友印刷株式会社 | オンデマンドのデジタル印刷による生産性向上および「君が主人公の絵本」事業 |
| 12 | 株式会社ケーテー製作所 | 三次元CAD「IRONCAD」導入による医薬品設備製造の生産性向上 |
| 13 | 興亜硝子株式会社 | 化粧品用ガラス容器の高品質化と環境対応力強化により、世界シェア拡大を目指す。 |
| 14 | 江信特殊硝子株式会社 | 最新型マシニングセンタ導入により品質及び生産性向上を図り競争力を強化 |
| 15 | 国産機械株式会社 | 超低床小型電動トラック部品の開発と量産化 |
| 16 | 山喜機工株式会社 | 50年続く部品加工会社を後継者が設備導入と世代交代を進め100年企業に構造改革 |
| 17 | 株式会社三幸精機工業 | マシニングセンタ導入による半導体装置部品の生産ボトルネック解消と生産能力5割向上 |
| 18 | 株式会社CSIジャパン | 清涼飲料用キャップで培った技術を基に射出成形機を導入し新分野へ参入 |
| 19 | 株式会社seeDNA | 自社開発微量DNA解析技術の自動化・高度化による鑑定サービス拡充事業 |
| 20 | 株式会社シントー | 多目的熱処理炉の導入により、生産工程の改善等を実現し生産性・収益性の向上を図る |
| 21 | 株式会社scenations | バキューム式充填機導入による新サービス開発における競争力強化 |
| 22 | 大和鋼機株式会社 | 試験片金属加工の高精度・低熱変異技術の向上と見える化及び短納期実現 |
| 23 | 株式会社滝澤印刷紙工 | 特殊包装紙事業への本格参入による売上拡大 |
| 24 | 千葉企業株式会社 | ”価値のない物から価値を創る” for Circular Economy |
| 25 | 株式会社ツカサ測量設計 | 最新3D測量機とドローンの活用によるICT測量技術の確立および生産性向上の実現 |
| 26 | デーバー加工サービス株式会社 | 建築用から土木用へ・耐震性と生産性向上に資する土木用鉄筋加工事業への進出 |
| 27 | 東京プラスチック株式会社 | 最新加工機の導入による手術ロボット用スーパーエンブラ部品の量産化計画 |
| 28 | 株式会社東興製作所 | 短納期対応力強化による、都内内装工事需要への対応 |
| 29 | 東洋テック株式会社 | JCSS認定トルク校正の為にトルク校正装置導入計画 |
| 30 | 常磐鋼帯株式会社 | 車載電池用材及びその他部材の品質レベルと生産工程生産性向上の躍進的投資 |
| 31 | 株式会社トミナガ | 最新式印刷機の導入による、特殊素材物の高品質化・高付加価値化の達成 |
| 32 | 有限会社直井精機製作所 | 自動車レース用部品製造における設備導入と自社技術開発による生産性の向上事業 |
| 33 | ナス産業株式会社 | レアメタルの回収リサイクル能力の向上 |
| 34 | 株式会社日本パープル | ロボット導入による一部無人化で高セキュリティの実現 |
| 35 | 株式会社光精機製作所 | 工場内ネットワークによるデジタルなものづくりで短納期ニーズに対応 |
| 36 | 株式会社平本製作所 | 複雑加工長尺太物マイクロフォンの生産工程の改善及び自動化・省力化 |
| 37 | 武州工業株式会社 | 半導体製造装置向け精密板金技術の確立による新分野展開 |
| 38 | 株式会社ミニカラー | 後工程の革新でDX時代の成長産業向け高信頼サービス「プレミアムプリント」の実現 |
| 39 | 株式会社ミューテック35 | ファイバーレーザ複合機などの新規設備導入による加工体制の拡充 |
| 40 | 株式会社メトロール | 工場移転後の最新型マシニングセンタと複合旋盤の導入による生産工程の抜本的改革 |
| 41 | 株式会社八重樫本舗 | 大手中堅化粧品メーカーの高水準な要望に応える化粧品充填ラインのフルライン対応実現 |
| 42 | 山口証券印刷株式会社 | 高付加価値キャッシュレス決済カード(POSAカード)の量産体制の確立 |
| 43 | 株式会社ヨシノ | 「自動化」「無人化」5軸制御マシニングセンタ導入による24時間稼働の実現 |
| 44 | 株式会社若林製本工場 | 上製本と並製本の間層『ハーフ&ソフト』を確立し、多様化するニーズに徹底対応する |