

第3回革新的事業展開設備投資支援事業 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	株式会社アトミ	LED低温印刷による特殊素材・薄紙印刷への高付加価値化
2	有限会社アベ印刷	両面印刷機のLED-UV対応化による高品質印刷物の生産性向上
3	新井ハガネ株式会社	小ロット品についても超短納期納品要請に対応できる特殊鋼物流システムの構築
4	株式会社一九堂印刷所	新印刷機導入とIoT化による特殊原反印刷推進と生産性アップ
5	株式会社インターキューブ	大型3Dプリンターを活用した新たなディスプレイサービスの構築
6	株式会社上野印刷所	同人誌市場の深耕と海外需要の先取り対応に向けた新たな挑戦
7	有限会社内野製作所	高性能切削設備導入による航空機部品の大型加工体制の確立と生産性向上
8	株式会社梅田製作所	複合加工機導入による医療機器向け製品の品質向上と生産改善
9	株式会社SND	次世代自動車等に必需な電線製造部品の生産能力拡大計画
10	エビナ電化工業株式会社	超高速伝送のガラス基板製造による自動車自動走行分野への参入
11	株式会社岡直三郎商店	産業廃棄物である醤油カスを利用した調味料の事業化
12	荻島鋼材株式会社	レーザー加工機導入による夜間自動工場の実現と短納期低コスト化
13	オグラ宝石精機工業株式会社	ワイヤ放電加工機ダイヤモンドガイド3次元加工用高精度レーザ加工機の導入
14	株式会社押野電気製作所	高付加価値な自動車用内装照明製品製造における競争力強化
15	オムステンレス工業有限会社	安全性とデザイン性を兼ね備えた駅構築物の生産プロセス革新
16	カナヤブラシ産業株式会社	CAD/CNCブラシ加工機による生産性向上
17	株式会社金勝製作所	プラントメンテナンス用専用固定治具事業の拡大
18	株式会社川邑研究所	航空機用高耐久CFRP金型離型剤の開発
19	キーナスデザイン株式会社	電子部品の製造ライン用温調装置の高度化
20	株式会社菊和	自動車用アルミダイカスト製品の生産性向上計画
21	技研精機株式会社	最新5面加工機による、応力分散加工技術開発と医療機器市場への参入事業
22	株式会社協進印刷	日用品包装(多品種・小ロット・短納期)の平成29年度比60%超増産要請への対応
23	協和工業株式会社	試作品用精密板金製品の短納期対応による競争力強化計画
24	株式会社糸川印刷	新たな価値提供と生産性向上で競争力強化を実現する2種のUV印刷機導入
25	株式会社クライン	スーパーハイビジョンカメラ等に使用される基幹部品の製造体制高度化事業
26	株式会社クレコオ	ボーイング社開発中新型777X型機の内装品関連部品の受注拡大に向けた競争力強化
27	Genomedia株式会社	1細胞解析技術を用いた超高精度癌解析サービスの展開
28	株式会社光陽社	最先端印刷機とデータ処理技術の融合による顧客ニーズ適合型生産ラインの構築
29	古賀電機株式会社	生産性向上を目的としたIoT活用技術の高度化
30	株式会社コフォフジエ	次世代自動車パワートレイン制御基幹部品の生産性革新化
31	真田機械株式会社	先端設備導入による切削工具事業の拡大
32	三報社印刷株式会社	教育ビジネスの印刷物を短納期・低価格に印刷

No.	企業名	事業計画テーマ
33	株式会社三洋製作所	稼働監視システムによる受託生産の現状把握と最新設備による自社製品の競争力強化
34	昭和風力機械株式会社	最新レーザー加工機導入による金属加工の工程改善で生産性と収益性向上の実現
35	新星社西川印刷株式会社	次世代のハイパワーLED-UV印刷機を駆使した独自技術の進展と市場開拓
36	株式会社鈴木製作所	高性能レーザー加工機導入と自社技術の融合による生産能力の向上
37	株式会社鈴ノ屋	自動化用各種設備を導入し生産能力を2倍、売上・利益拡大
38	株式会社須藤精密	複合加工機の導入と工程改善による高精度化と短納期対応
39	誠宏印刷株式会社	生産性向上と海外需要への対応力強化による出版業界への貢献
40	株式会社セキコーポレーション	シャフト内製化による金属プレス製品開発力の飛躍的向上
41	高俊興業株式会社	再生砂から可燃異物を回収除去することで利用用途の拡大を図る事業
42	有限会社鷹二製作所	通信機器等先端技術開発向けコイルテスタ用筐体の生産性向上計画
43	有限会社タケノブ	最新機器による金型の高度化と生産性倍増計画
44	田幡畳店	高機能生産ライン導入による畳事業の高付加価値化・差別化の推進
45	有限会社多摩精機	医療機器増産要請への対応
46	株式会社タムラエジア	医療用チューブ成形金型の大型化
47	株式会社千葉印刷	独自技術と最新オンデマンド印刷機のシナジー効果を活かした事業拡大
48	チヨダエンジニアリング株式会社	持続的な発展のためのIoT化による生産性の向上と作業員負荷の軽減
49	株式会社都留	板金部品における工程統合と高品質溶接による短納期化の実現
50	テック大洋工業株式会社	ロボット溶接システムによる特殊鋼高品質形鋼材の内製化計画
51	株式会社東京測器研究所	多品種大量生産体制の確立による「環境に配慮したひずみゲージ」の受注拡大
52	東京パック株式会社	包装パッケージにおける加飾成形の量産技術の確立
53	富沢印刷株式会社	速乾装置及び品質検査装置付きオフセット印刷機の導入による生産性の大幅向上
54	ナップ株式会社	航空機部品の高難度インペラ加工品への対応のための設備投資
55	株式会社ニッシン	新たな生産プロセスを開発して、医療機器産業へ参入する
56	日新シャーリング株式会社	建物耐震化に寄与する難加工鋼材の量産化計画
57	日東金属工業株式会社	レーザー加工の内製化による競争力強化
58	日本エポナイト株式会社	国産ポウリングボールの開発・生産体制強化
59	日本エレベーター製造株式会社	中規模FMS（IoT連携でファイバーレーザーパンチ複合加工機を自動化）
60	日本平版印刷株式会社	新型2色刷印刷機導入による生産性向上と高需要期対応体制の確立
61	株式会社根上産業	一体成形による、次世代自動車向け新型リアクトルの開発
62	株式会社ハイメックス	IoTを活用した次世代コンバーティングパーツ加工の生産性向上
63	株式会社博文社	最新型設備導入により顧客が求める1社完結印刷製本加工サービスの確立
64	株式会社発研セイコー	新生産ライン構築による生産性の向上と量産化対応による競争力強化
65	羽鳥産業株式会社	高圧クーラント、内部給油バイト+ガンドリル導入による技術革新と生産能力増強
66	株式会社春うらかな書房	中古タイヤ・アルミホイールのリユース・リサイクル事業における生産性の革新

No.	企業名	事業計画テーマ
67	株式会社ビーアンドエス・コーポレーション	ホタテ由来機能性成分の抽出・精製工程の高効率化
68	株式会社美光	8割以上が東京開催の同人誌市場で都市型工場の効率追求での競争力強化
69	株式会社不二製作所	最新機械設備導入による生産能力向上と生産性の改善
70	有限会社府中衛生社	資源リサイクルが困難な産業廃棄物を固形燃料（RPF）に変え地球環境に貢献する。
71	株式会社プレック	エネルギーロス削減に貢献する純銅コネクタの複合旋盤による加工計画
72	株式会社文星閣	独自仕様の小ロット対応UV多色両面印刷機導入による競争力強化
73	増尾リサイクル株式会社	『東京ブランド“粋な”えこ石』の品質基準を満たす再生砕石の高品質化
74	合同会社水谷製作所	難削材を用いた半導体製造装置向け長尺ボルトの高速自動加工法の開発
75	株式会社ミニカラー	次世代高度UV印刷・製本システム構築によるゼロ日納期・納品
76	有限会社森川製作所	マシニングの2台設備で効率化を図ろう
77	株式会社森下	最新のダブルテナー導入による量産特注家具製造の競争力強化
78	米持モールド株式会社	新型MCの導入による車載eコックピット大型タッチパネル用金型の高付加価値化
79	有限会社渡邊精工	3次元加工での自社一貫製造の実現と産業用ロボット部品分野への参入
80	株式会社巨製作所	最新パンチングマシン導入による、生産性及び販売単価の向上

※ 1社辞退がありました。