

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

交付決定一覧(2次公募)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	タイヨウ株式会社	高品質・高効率なおしぼりサービス、生産体制の構築	8,846,666	平成25年9月17日
2	日生化学株式会社	サーマルラミネート用シーラントフィルムの量産体制確立	10,000,000	平成25年9月17日
3	株式会社ワイイーエス	携帯型水素火災可視化装置の開発	10,000,000	平成25年9月20日
4	有限会社シntax技研	品質・価格・納期に視点をいた製造工程の強化	10,000,000	平成25年9月20日
5	株式会社村上製作所	油圧シリンダーの構成部品であるシリンダーチューブの無人加工システムの開発	10,000,000	平成25年9月25日
6	松岡手袋株式会社	世界一多いパーツから生まれる、握りやすく疲れない手袋『エルゴ・グリップ』の少量・多品種の製造の効率化と量産体制の構築。	6,777,771	平成25年9月25日
7	株式会社村上鐵工所	競争力(低コスト化・短納期化)強化を目的とした精密加工製品の開発(大口径・長尺製品加工における生産プロセスの開発)	10,000,000	平成25年9月26日
8	丸善工業株式会社	生産性向上による低コスト化を目的とした高速高性能製袋機の導入	10,000,000	平成25年9月26日
9	株式会社クボタ	ポリエチレン樹脂回転成形による長尺の風車ブレードの製作技術の開発	10,000,000	平成25年9月26日
10	ラモナー株式会社	新型整経機導入による原料加工の精密・高度化による高付加価値商品の開発	10,000,000	平成25年9月27日
11	株式会社スワキャンパス	公共事業の橋梁落下防止シートと集会用テントの量産及びテント素材の新展開	8,029,333	平成25年9月27日
12	株式会社小林鉄工所	新設備導入による災害時の収納設備の開発及びそれに伴う生産プロセス強化	10,000,000	平成25年9月27日
13	筒井鉄工株式会社	建物・部屋の出入り口ドア補強材生産リードタイム短縮プロセスの確立	10,000,000	平成25年9月30日
14	hacomo株式会社	3次元CADを活用した紙製立体構造製品の設計開発と量産体制の確立	4,221,120	平成25年9月30日
15	株式会社スナガワ	建設用車両試作部品の一貫生産体制構築による短納期、コスト削減と技術力の向上	7,666,666	平成25年10月1日
16	株式会社マルトク	CNCルーター盤(数値制御により木材を加工する機械)などの導入による無垢素材オリジナル商品の開発及び生産性向上による市場獲得計画	7,066,531	平成25年10月1日
17	有限会社ポルテ	突き刺し防止手袋の生産及び開発	4,453,000	平成25年10月3日
18	香川シームレス株式会社	靴下編機の高度化	10,000,000	平成25年10月3日
19	株式会社福本ボデー	大型運搬車(電気自動車)製作における生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	三栄産業株式会社	高齢化社会における市場ニーズ対応の為の設備強化計画	8,333,333	平成25年10月3日
21	株式会社広立	高い均斉度を有する照明用反射板(セード)の試作	7,236,040	平成25年10月9日
22	讃王興産株式会社	省エネ住宅向け断熱建材の多品種小口化・短納期化ニーズ即応体制の構築	9,319,999	平成25年10月9日
23	株式会社タナベ刺繍	特殊刺繍技術を用いて高級繊維装飾を施した携帯電話用イヤホンの試作品開発及びテスト販売	9,080,000	平成25年10月9日
24	株式会社日進機械	大気圧プラズマを応用したプラスチックフィルムの表面改質用新規表面処理装置の開発	7,000,000	平成25年10月9日
25	株式会社香西鉄工所	超高張力鋼の溶接技術による高品質・高生産性・人材育成の実現	10,000,000	平成25年10月9日
26	さぬき麺業株式会社	競争力強化を目的としたゆで麺の生産プロセスの強化・改良	4,333,333	平成25年10月9日
27	橋本特殊工業株式会社	2種類の丸鋸技術を複合した高品位切断に対応する新型丸鋸の試作	10,000,000	平成25年10月9日
28	ウインセス株式会社	レーザー裁断工程の確立による低発塵仕様縫製手袋の開発	3,266,292	平成25年10月9日
29	株式会社レクザム	次世代450mm高速度半導体搬送システムの開発	10,000,000	平成25年10月15日
30	芳香園製薬株式会社	化粧品分野におけるナノ化エラスチンを用いた試作・開発	10,000,000	平成25年10月15日
31	藤田プラントサービス株式会社	配電盤工事分野の競争力を有する事業展開を目的とする生産管理技術の確立	5,600,000	平成25年10月15日
32	株式会社オクト	道路切断排水処理用の大型定置式処理機の開発	7,946,666	平成25年10月15日
33	株式会社奥村機械製作所	新素材チタン、カーボン等の切断精度向上を目的とした丸鋸切断機の制振性能改善	10,000,000	平成25年10月17日
34	鶴川金属工業株式会社	自動車用高品位金型加工技術の研究開発と実用化	10,000,000	平成25年10月17日
35	株式会社森川ゲージ製作所	三次元形状比較センサーを搭載した鉄鋼材料無人加工システムの開発	10,000,000	平成25年10月17日
36	株式会社トーコー	3次元CAD/CAMシステム導入による製品競争力の強化	8,266,666	平成25年10月17日
37	日本工機株式会社	ジョイント構造を強化した吊り天井耐震補強製品の試作開発と性能評価実験	3,689,272	平成25年10月17日
38	ヨークス株式会社	手袋仕上げ(スチームセット)工程の品質と生産性の改善による売上向上計画。	9,946,666	平成25年10月17日
39	株式会社田井タップ製作所	競争力強化を目的とした生産プロセスの確立～穿孔機ドリルの一貫生産体制の確立～	10,000,000	平成25年10月18日
40	株式会社イチーナ	最新機種導入による多様なニーズへの対応及び新製品の開発	9,333,333	平成25年10月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	コアスリー株式会社	コストダウン及び納期短縮化を実現させ一貫製造会社へ躍進するための最新設備導入計画	10,000,000	平成25年10月18日
42	株式会社松本製作所	食品倉庫用耐熱扉(断熱・耐熱機能)生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月21日
43	大岡鉄工株式会社	競争力強化(高品質化・短納期化)を目的とした大型溶接構造物における生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月21日
44	株式会社大矢根利器製作所	生産管理システム導入による生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月21日
45	株式会社大扇興業	競争力強化を目的とした手作り感を有するニット新商品の開発	10,000,000	平成25年10月21日
46	旭洋鉄工株式会社	ステンレス加工技術を生かした日用品の新規開発	10,000,000	平成25年10月21日
47	株式会社穴田鉄工所	多面加工部品の加工工程集約による生産性向上と低コスト化実現	10,000,000	平成25年10月21日
48	株式会社オオタ	最新CAD・CAMの活用によるプログラム作成や製造ラインの合理化	2,213,333	平成25年10月21日
49	株式会社三祥	溶接工程効率化による生産能力強化及び技能強化、人材育成、雇用確保の遂行	10,000,000	平成25年10月22日
50	株式会社大東精工	マシニングセンター用精密保持工具の製造における高能率仕上げ加工方法の開発	8,000,000	平成25年10月22日
51	有限会社タック	高品質、低価格、短納期、多品種小ロットに対応したデザインカーテンの加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月22日
52	ユタカ電装工業株式会社	EDI注文データから、工数・難易度・担当者の力量をパラメタとしたハーネス加工のための進捗管理データの導出および進捗管理システムの試作	7,670,935	平成25年10月23日
53	株式会社春風堂	希少糖、天然酵母を使った小麦粉不使用の低糖質パンの製造販売事業	10,000,000	平成25年10月24日
54	株式会社コヤマ・システム	金属再資源化における国内循環促進のための金属スクラップ選別機の試作開発	7,495,200	平成25年10月24日
55	合田工機株式会社	汎用マシニング加工機を用いた特注建築資材の製造技術の開発	10,000,000	平成25年10月24日
56	伸興電線株式会社	特殊FBGおよびFBGセンサの開発	10,000,000	平成25年10月24日
57	有限会社みやもとテント	過酷な状況下で使用される高強度帆布製品の製造と拡販	4,613,333	平成25年10月24日
58	有限会社香川メタルス	鑄造工場におけるゼロ・エミッションを実現する為の分別装置開発	6,562,933	平成25年10月24日
59	有限会社藍色工房	タデ藍酵素を利用した高性能染毛料の開発	8,324,903	平成25年10月25日