

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

交付決定一覧(2次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	北陸ヒーティング株式会社	省電力形高温シーズヒーターの量産化を実現する3次元振動微粉体充填装置の導入	9,259,258	平成26年10月21日
2	北陸東工シャッター株式会社	新型冷間ロール成形機導入による生産効率・品質の向上と安定生産化	10,000,000	平成26年10月22日
3	株式会社大阪合金工業所	プレス式冷却システムによる割れにくい国産シンバル原板の開発	10,000,000	平成26年10月27日
4	株式会社イワシタ	航空機用アルミ長尺材加工機の品質向上および納期短縮を図るための大型門形加工機の導入	15,000,000	平成26年10月27日
5	株式会社オーカワパン	乳酸発酵を用いた新たな風味と食感の食パン製造設備の導入	10,000,000	平成26年10月27日
6	ジェイ・エス株式会社	高機能染色機導入による品質向上・コスト低減等「高付加価値染色品」の試作と生産技術確立	10,000,000	平成26年11月4日
7	株式会社寺本鉄工	超高性能、超低燃費エンジン用部品自動製造装置の高精度化技術の構築	9,766,666	平成26年11月4日
8	増田紙器工業株式会社	パッケージ生産性の向上に資する画像検査機能付フリーサイズ糊付機の導入	10,000,000	平成26年11月4日
9	アイ・エム・エヌ株式会社	金属3Dプリンタ用高速回転主軸の生産開始に伴う検査体制の構築	8,190,000	平成26年11月10日
10	山田技研株式会社	水田の水管理センサと気象観測を一体化した情報システムの開発	6,746,665	平成26年11月12日
11	ホクコンマテリアル株式会社	セメントスラリーを有効利用した圃場畔防草パネルの開発と事業化	10,000,000	平成26年11月12日
12	第一ビニール株式会社	3段伸縮のぼり旗ポールの自動組立て機導入による生産技術革新	10,000,000	平成26年11月12日
13	株式会社田中化学研究所	粉体プレス式密度測定装置の導入によるLiイオン電池用正極材料の迅速評価技術の確立	4,000,000	平成26年11月13日
14	有限会社ミキ・ファイバー	新素材である炭素複合材料の加工精度向上の試作開発と設備投資	10,000,000	平成26年11月13日
15	株式会社水井	大気圧マルチガスプラズマ装置導入による高分子ポリエチレン繊維の染色技術の開発	8,000,000	平成26年11月13日
16	みのる産業株式会社	アウトドア用品市場にオリジナルの開発製品を量産化して本格参入を図る	9,699,546	平成26年11月18日
17	有限会社カトウ産業	スポーツウエア向けの速乾性及び高強度化等の機能性を付した加工技術の開発	7,700,000	平成26年11月18日
18	株式会社小林大伸堂	伝統的印章文字デザインをパーソナルデザインとして用いた高級文具・雑貨製造事業	3,245,666	平成26年11月18日
19	北越商事株式会社	研磨加工における生産性向上及び歩留向上に向けたデジタル制御方式への機械改良	10,000,000	平成26年11月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社ニットク	レーザー加工技術開発によるメッシュフィルター素材の加工精度及び生産効率の向上	4,200,000	平成26年11月19日
21	株式会社フクトミ	医療用ポリプロピレン等・メッシュのフィルターの試作開発	5,000,000	平成26年11月19日
22	有限会社龍泉刃物	富裕層をターゲットとした金属洋食器製品の開発と生産性の向上	8,331,000	平成26年11月19日
23	株式会社山川かまぼこ	複数温度帯管理機能付きIH式自動連続フライヤー導入による競争力強化事業	10,000,000	平成26年11月19日
24	有限会社田端金型	形状造形専用研削盤の導入による超小型プラスチックコネクタ成型用金型加工技術の確立	9,193,333	平成26年11月19日
25	株式会社ミナミプランテック	プラントエンジニアリングにおける三次元レーザースキャナー活用による業務効率の向上	10,000,000	平成26年11月19日
26	株式会社ホソダSHC	脳神経細胞活性化機能を有する炭化水素化合物を多く含むエキス食品の試作開発	11,785,333	平成26年11月19日
27	田嶋酒造株式会社	福井産もち米を活用した気軽に飲める地場産本みりんの開発	4,674,333	平成26年11月21日
28	株式会社中島建機	森林整備用作業道を短時間・高精度で整備できるグラブブル掴持式整地具の試作開発	8,559,000	平成26年11月27日
29	泉ケミカル株式会社	医療・バイオ市場への新規参入に向けた使い捨てシャーレ開発事業	10,000,000	平成26年11月27日
30	株式会社M・T技研	コンクリート構造物のひび割れ原因を即座に判定する技術の開発	10,000,000	平成26年11月27日
31	株式会社ホーコーズ	壁面を自由にデコレーションする“オンデマンド壁紙シート”の製造・販売事業	10,000,000	平成26年11月27日
32	株式会社日本ピーエス	地元火力発電所産出の再生資源を活用した高性能生コンクリートの生産体制の確立	10,000,000	平成26年11月28日
33	株式会社サンエム	高機能NCフライスによるフロントサッシの加エプロセス開発(生産方式改革)	8,295,000	平成26年11月28日
34	ウラセ株式会社	健康と環境に配慮した紫外線グラフト重合によるアパレル製品への撥水加工技術の確立	6,923,065	平成26年11月28日
35	株式会社ミヤゲン	コーヒーやジュースのカップを入れて持ち運ぶカップ保持一体成形ポリ袋の開発	9,434,666	平成26年11月28日
36	株式会社足羽工業所	グローバル基準で環境にやさしい繊維素材の輸出促進計画	10,000,000	平成26年11月28日
37	岡本レース株式会社	環境・安全性を重視した、飼料・雑草用の綿製ベールネット製造	12,000,000	平成26年11月28日
38	株式会社コンベックス	レンズの複雑加工による付加価値向上と販路開拓	6,050,748	平成26年11月28日
39	株式会社青山光学	最先端5軸マシニングと高次元CAD/CAMの導入により高付加価値メガネフレームを生産する	10,000,000	平成26年11月28日
40	福井トータルケア株式会社	院内感染抑制に資するマットレスの洗浄・消毒サービス体制の構築	10,000,000	平成26年11月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	有限会社畑中金型製作所	世界初となる内視鏡手術用“多関節”鉗子の開発	15,000,000	平成26年11月28日
42	株式会社羽崎組	建築廃材の再利用を効率的に図るための最新鋭設備「ロールクラッシャー」導入事業	10,000,000	平成26年11月28日
43	日野電子株式会社	LED紫外線照明器具の多品種・小ロット対応生産システムの導入	5,325,166	平成26年11月28日
44	株式会社ウエマツ	繊維素材における高い抗菌・消臭能力機能を持ちかつ持続性のある繊維表面加工の確立。	3,933,332	平成26年12月2日
45	田辺酒造有限会社	産学官連携による福井産極上酒米と福井産最高級梅肉を原料にした日本初の梅酵母清酒	10,000,000	平成26年12月3日
46	植田工業株式会社	大気腐食モニタリング(ACM)センサの高品質化	4,598,218	平成26年12月3日
47	大成精工株式会社	EV用磁石(レア・アース)の性能向上・短納期化の為に細穴加工機・三次元測定機の導入	10,000,000	平成26年12月3日
48	青山ハープ株式会社	和の造形美を盛り込んだハープ装飾彫刻技術の伝承を可能とする自動彫刻機の導入	10,000,000	平成26年12月3日
49	青木織布株式会社	合繊維と天然繊維を組み合わせた複合織物を製造する、経糸張力管理機能付織機の導入	10,000,000	平成26年12月3日
50	株式会社アサヒレース	編機の最適化と編組織の開発による機能面に優れたレースカーテン素材の開発と製造方法の確立	10,000,000	平成26年12月3日
51	野村醤油株式会社	体験可能な多品種・小ロット対応型製造ラインの構築	10,000,000	平成26年12月3日
52	キョーセイ株式会社	大型LED照明器具用ポリカーボネート製カバーの製造ライン構築	10,000,000	平成26年12月3日
53	有限会社北陸ベンディング	医療機器加工市場に進出するためのファイバーレーザー溶接機導入	15,000,000	平成26年12月3日
54	株式会社ユナイテッド	ドライエイジング(熟成牛肉)熟成貯蔵庫の試作機開発及び商品開発事業	10,000,000	平成26年12月3日
55	有限会社越前製紙工場	楮・三桧を使った手漉き風合いの機械漉き和紙の製造方法の開発	6,102,796	平成26年12月8日
56	株式会社新栄染色	次世代型液晶パネル製造用の高配向性能ラビング布の開発	9,013,333	平成26年12月12日
57	マルカワみそ株式会社	『天然醸造味噌』の製造生産性を高める一貫型管理システムの構築	1,500,000	平成26年12月12日
58	有限会社タカシマ技研	金属部品加工における接合及び仕上げ工程の合理化と作業環境の改善	6,233,000	平成26年12月22日
59	株式会社金津技研	ストレス負荷栽培技術における植物の高機能化の研究開発	8,019,665	平成26年12月24日