

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(1次公募一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社メイク・ア・ボックス	プレス機の段取時間を9割削減する平面度矯正シートのシステム販売	10,000,000	平成26年6月2日
2	株式会社ノアロイ	ワンチャッキング複合加工による高精細な加工プロセスの構築	10,000,000	平成26年6月4日
3	石川印刷株式会社	地域初の自動製版機導入による地域顧客の新価値創造事業の展開	10,000,000	平成26年6月5日
4	能任絹株式会社	欧州市場向け芯地織物受注獲得のためのコストダウンと品質向上・安定化	2,713,000	平成26年6月5日
5	株式会社今井金箔	「型抜金箔の裁断後工程の半自動化による製品化プロセスの革新」	10,000,000	平成26年6月6日
6	岩本工業株式会社	航空機炭素繊維強化複合材(CFRP)の成形品2次加工の事業化	15,000,000	平成26年6月11日
7	フジタ技研株式会社	次世代自動車向け冷間鍛造金型の低摩擦・高耐熱コーティング膜の実用化	10,000,000	平成26年6月11日
8	株式会社フィッテング久世	マルチ型高出力自動成型機の導入による多品種小ロット管継手加工の効率化	9,600,000	平成26年6月16日
9	株式会社三洋製機	民間中・小型航空機装備品部品「ブッシュ」の試作・中量生産方法の開発	15,000,000	平成26年6月23日
10	株式会社地域みらい	陸水空からの3次元計測および造形技術を活用した3次元サービス事業	9,289,039	平成26年6月26日
11	株式会社ケージーテクニカル	高精度化と品質の安定化を実現した超硬パンチ・ダイス金型の開発	10,000,000	平成26年6月26日
12	油野鉄工株式会社	建設機械部品を焼入れした素材から直接削り出す精密加工システムの構築	10,000,000	平成26年6月30日
13	有限会社茶谷鉄工所	ウォームギアに特化した高精度切削加工システムの試作開発	10,000,000	平成26年7月1日
14	株式会社安土鉄工所	自動車向け足廻りベアリング(通称ハブ)の総合加工	10,000,000	平成26年7月1日
15	暁化学工業株式会社	環境を考慮した低コスト高品質箱文字看板組み立てレーザー溶接システムの構築	10,000,000	平成26年7月1日
16	株式会社和泉工業	高級カニ風味かまぼこ製造工程における高性能送肉ポンプの開発	10,000,000	平成26年7月1日
17	ライオンパワー株式会社	血液検査検体の管理・検査項目別の振り分け装置の開発	15,000,000	平成26年7月7日
18	光精工株式会社	油圧シリンダー部品の加工工程集約による生産性向上	10,000,000	平成26年7月7日
19	株式会社中川鉄工所	長尺・難削材加工技術を高度化した、二相ステンレス鋼ポンプ軸の試作開発	15,000,000	平成26年7月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社歯愛メディカル	デジタル化による高精度デンタルインプラントの試作開発と内製化	15,000,000	平成26年7月7日
21	松本機械工業株式会社	航空機部品の機械加工用チャックにおける高精度化・高剛性化及び自動化の研究と開発	15,000,000	平成26年7月7日
22	アムズ株式会社	自動調整LED光源を利用した光合成排水処理システムの試作・開発	14,386,665	平成26年7月9日
23	株式会社高木糞商店	製造環境の全体適化を通じた「糞」及び発酵食品の高品質	6,423,866	平成26年7月9日
24	SPP株式会社 (有限会社イー・プラン)	小ロットのオーダーメイド服飾の低コスト・高効率生産体制の構築	10,000,000	平成26年7月9日
25	谷田合金株式会社	航空機部品に対する蛍光浸透探傷試験前エッチングプロセス技術の確立	14,738,666	平成26年7月9日
26	株式会社村谷機械製作所	微細加工技術の高度化と集積化による患者負担軽減のための神経内視鏡切断処置具の開発	56,840,000	平成26年7月10日
27	株式会社日西技研	超低消費電力の無線技術を使ったセンサシステムの開発	10,000,000	平成26年7月14日
28	北陸ファイバーグラス株式会社	自動車構造部材向け革新的熱可塑円筒中間基材の開発	8,266,666	平成26年7月23日
29	株式会社小松プロセス	機能性ナノ分散複合インクによる環境発電向け熱電変換デバイスの試作・開発	12,800,000	平成26年7月30日
30	ダイワ株式会社	油圧シリンダ用インパルス耐久試験機の製作	10,000,000	平成26年7月30日
31	株式会社スーパ・アロイ	高性能リチウム電池用銅箔製造のためのエンボスロール金型の製造	15,000,000	平成26年8月7日