

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（1次公募第二次締切分）

	事業者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社ニュートン	偏光ゴーグル型サングラスレンズの市場拡大の 為の設備投資	10,000,000	平成25年6月24日
2	有限会社ベルモデル	3D-CAD/CAM技術を活用した、製品開発を支 える「金型レス」の「試作センター」化に向け た設備強化と技術高度化	5,853,833	平成25年7月10日
3	及川冷蔵株式会社	新・三陸太郎（さんま天日干し）の試作研究開 発	9,975,228	平成25年7月17日
4	株式会社岩鋳	南部鉄器の表面処理プロセスの強化による納期 短縮化	10,000,000	平成25年7月17日
5	有限会社サワ	大径・特殊ネジ対応の組立工程用ねじ保持機の 開発	10,000,000	平成25年7月17日
6	竹内真空被膜株式会社	ヘッドアップディスプレイ用大型凹面ガラスミ ラーの製品化	8,600,000	平成25年7月19日
7	株式会社中原光電子研 究所	脳深部刺激用光・電気ハイブリッドガラス電極 実現のための石英ガラスと金属の複合化	9,993,438	平成25年7月25日
8	ECO-A株式会社	小径丸棒/丸パイプ専用通電拡散接合装置（模 型）と医療用手術器具鋼製小物（以下、「鋼製 小物」という。）の試作開発	10,000,000	平成25年7月25日
9	谷村電気精機株式会社	YAGレーザー溶接機導入による板金加工要素技 術の向上	9,666,666	平成25年7月25日
10	株式会社スペック	木質バイオマスボイラー用高温耐食皮膜装置の 開発・製作と皮膜作製事業	10,000,000	平成25年7月25日
11	有限会社前田合金鋳造 所	鋳造用アルミニウム合金の溶湯処理技術強化に よる高品質自動車部品の試作開発	2,799,000	平成25年7月29日
12	株式会社小林精機	生産スケジュール高密度化による短納期受注の 拡大	9,912,000	平成25年7月29日
13	株式会社水沢鋳工所	多軸工作機械による短納期化及び精度保証	10,000,000	平成25年7月29日
14	株式会社パターンア ート研究所	舌運動精密測定用ウェアラブルセンサシステ ムの開発	8,440,487	平成25年7月29日
15	株式会社千田精密工業	加速器装置用部品製造	10,000,000	平成25年7月30日
16	有限会社及春鋳造所	カラフル全面ホーロー処理厨房用南部鉄器の試 作開発	4,000,000	平成25年7月31日
17	株式会社エレック北上	柔軟性樹脂粒子に金属層を形成したコネクタ ーピンの開発	10,000,000	平成25年8月1日
18	株式会社東光舎	刃先端の粗さを制御した理美容鋏の開発	6,666,000	平成25年8月1日
19	和田工業株式会社	新型ワイヤー放電加工機導入による プレス精密 金型の製作工期短縮	10,000,000	平成25年8月1日
20	東北資材工業株式会社	水耕栽培装置開発と生産ラインの不良率低減	9,143,330	平成25年8月7日

	事業者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
21	モビコム株式会社	自動車向け次世代情報提供サービス用の安価且つ低消費電力型高速通信端末の開発と提供	10,000,000	平成25年8月9日
22	和同産業株式会社	評価技術を考慮したアスベスト粉塵対策防止装置の試作開発	2,859,992	平成25年8月9日
23	株式会社富士通研製作所	放電加工機導入による試作金型製作の短納期化	10,000,000	平成25年8月9日
24	株式会社妙徳	積層成形加工技術を応用した小ロット・短納期生産システム構築事業	9,363,724	平成25年8月19日
25	三共精密金型株式会社	MIDのスマートフォン市場対応技術等の開発	9,999,246	平成25年8月19日
26	志田工業	わかめ中芯裂き加工用省力化装置の開発と生産体制の構築	4,019,199	平成25年8月20日
27	株式会社東洋レンズ	車載カメラ用超広角小口径ガラスレンズの低コスト化プロセス技術の開発	10,000,000	平成25年8月20日
28	品川光学株式会社	コバルトクロムモリブデン（CCM）合金の医療用人工股関節（骨頭、ライナー）の超精密切削方法を用いた試作	10,000,000	平成25年8月22日