

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金  
交付決定一覧(1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	新旭電子工業山梨株式会社	熱対策樹脂基板用全自動パターン検査機の全自動化の開発について	10,000,000	平成27年9月11日
2	株式会社押野電気製作所	光学製品用透明樹脂成形金型の金型面調整用ブラスト装置導入	9,546,000	平成27年9月16日
3	株式会社サンフーズ	高級すもも品種である「貴陽」の高糖度と酸味を生かした本格的辛口ワインの開発	7,726,000	平成27年9月28日
4	株式会社三幸	汎用射出成形機を用いた特殊インサート成形部品の成形技術開発	10,000,000	平成27年9月28日
5	株式会社飯田製作所	統合車両姿勢安定制御システム駆動用モーターユニットの主要部品開発	10,000,000	平成27年9月29日
6	笛吹精工株式会社	「汎用プラスチックでスーパーエンブラ並みの品質を実現する精密射出成型技術の開発」	10,000,000	平成27年9月29日
7	本田歯科医院	歯科用CAD/CAM装置導入による、非金属口腔内用修復物及び補綴物歯科治療の提供	8,932,098	平成27年9月30日
8	株式会社イチムラボディーショップ	近赤外線超高速塗装乾燥システムの導入による作業効率化と付加価値向上	10,000,000	平成27年9月30日
9	OZ歯科口腔外科クリニック	歯科用CAD/CAM装置導入による非金属修復物を用いた治療の院内提供	8,932,098	平成27年9月30日
10	株式会社コアーズ	環境試験対応電子部品・基板形状測定装置の開発	10,000,000	平成27年10月6日
11	株式会社立沢化成	立体造形(3Dプリンター)用フィラメント材料製造装置の開発	10,000,000	平成27年10月6日
12	株式会社ドーベル	同時5軸制御対応CAD/CAMを導入し複雑形状かつ高品質なものづくりを実現	10,000,000	平成27年10月8日
13	株式会社Toshin	「国内外の仕様に対応した大型水道メーターの開発」	10,000,000	平成27年10月8日
14	株式会社アルス	医療現場のニーズに応えるレーザー加工技術を用いた超極細医療用カメラの試作開発	3,876,666	平成27年10月13日
15	株式会社山梨技術工房	半導体画像センサー向け高精度、高スループット検査装置の開発	10,000,000	平成27年10月14日
16	齋藤製罐株式会社	耐内容物性に優れたラミネート融着缶の製造体制構築	10,000,000	平成27年10月16日
17	株式会社マネージ・ソフト	スマートデバイスを活用した在庫管理支援システムの開発および移行ツールによる開発工数短縮	7,000,000	平成27年10月22日
18	株式会社ケミトックス	太陽光発電用移動式太陽電池モジュール測定設備(移動式PVラボ)の開発	10,000,000	平成27年10月22日
19	Ogi. Labo	CAD/CAM機導入による革新的な生産プロセスの実現と技術力の飛躍的な向上	8,026,553	平成27年10月26日
20	株式会社石山	複合軽量断熱樹脂板の試作開発	10,000,000	平成27年11月2日
21	株式会社ツールデザイン	『EPSILON SGR-XⅢ』導入による生産性向上および事業領域拡大プロジェクト	8,665,200	平成27年11月2日
22	株式会社ネクステック	フレキシブルデバイスの曲げ試験評価装置の試作開発	5,251,113	平成27年11月4日
23	株式会社平山ファインテクノ	穴明NC制御の精度向上及び回路形成技術の応用による高速信号伝送プリント基板の開発	10,000,000	平成27年11月18日
24	(株)丸章ファーム	遠赤外線乾燥を用いた高付加価値の干し柿の生産の為に施設、機械整備	1,199,533	平成27年11月18日
25	株式会社リコペル	微生物生育システムの制御によるトマト収穫後残渣の堆肥製造技術の開発	5,686,848	平成27年11月18日
26	有限会社農業法人清里ジャム	国産スモールフルーツを活用した新飲料等の商品開発と販路拡大事業	2,012,266	平成27年11月24日
27	A-MEC株式会社	医療用を中心とした保冷剤応用商品の開発と事業化	7,000,000	平成27年11月26日
28	シナプテック株式会社	市場投入型かつオーダーメイド型の専門的洗浄剤提供事業	4,244,604	平成27年12月8日
29	株式会社サンニチ印刷	『タイムParabooksの製造方法に関する技術研究開発』	8,502,067	平成27年12月16日
30	株式会社ミラプロ	超伝導加速空洞の製造技術習得と自社一貫生産の実現-GNT(*)を目指して-	9,200,000	平成28年1月8日
31	株式会社シャローム	業界最速菌検査装置開発による超短期化粧品製造プロセスの構築	7,160,333	平成28年4月13日