

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(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  | 株式会社オキサイド      | γ線用放射線検出器に使用するSr12:Eu単結晶の実用化に関する開発      | 10,000,000 | 平成28年1月13日 |
| 2  | 株式会社ジインズ       | 情報セキュリティ認証管理ソフト新モデルの開発                  | 7,000,000  | 平成28年1月20日 |
| 3  | WAYS株式会社       | 次世代液晶バックライトに用いる高輝度超薄型導光板の金型開発           | 10,000,000 | 平成28年1月27日 |
| 4  | 有限会社遠山木工所      | 無製版プリント技術と加飾技術による審美性の高い木製品の試作開発         | 10,000,000 | 平成28年2月8日  |
| 5  | 株式会社オーテックメカニカル | ターンテーブル機構を活かした自動機向け新型インライン方式ベースマシンの開発   | 9,909,332  | 平成28年2月16日 |
| 6  | 有限会社藤森電機工業     | 防衛宇宙分野等に対する納期短縮と高精度加工の実現による販路開拓         | 10,000,000 | 平成28年2月16日 |
| 7  | 昭和測量株式会社       | 低コスト化の仕組み創出による航空レーザー測量サービスの提供           | 10,000,000 | 平成28年2月19日 |
| 8  | 有限会社宮川精機       | YAGレーザー溶接機を用いた、大量の溶接部位を持つケージの試作開発       | 10,000,000 | 平成28年2月22日 |
| 9  | 株式会社中島鶏卵市場     | 健康志向でかつ美味しい玉子焼きの独自開発とその量産体制の確立          | 10,000,000 | 平成28年2月25日 |
| 10 | 株式会社テムトス       | 複合精密加工品の測定自動化による検査・製作間工程強化と検査受託業務等拡大対応  | 8,868,000  | 平成28年3月3日  |
| 11 | 株式会社茂呂製作所      | 自社一元対応のロボットシステムの展示装置設計開発による技術PRとエンジニア育成 | 10,000,000 | 平成28年3月4日  |
| 12 | 川手歯科クリニック      | 永久歯欠損時における安心安全・高精度・低価格・短期間での治療提供事業      | 9,800,000  | 平成28年3月8日  |
| 13 | 高野歯科クリニック      | たった1日で白い人工歯を使った治療が完了する革新的歯科サービスの開発      | 7,980,000  | 平成28年3月15日 |
| 14 | 株式会社トーレイ       | 新手法で食品鮮度・旨味を維持し、病原菌の増殖を抑制する冷蔵庫の開発       | 9,556,620  | 平成28年3月28日 |
| 15 | 株式会社キムラ        | 南極で培った技術を活かした小型雪上ソリの開発                  | 8,370,719  | 平成28年3月28日 |
| 16 | 株式会社東夢         | 個々の葡萄農家が栽培した畑ごとのワイン醸造受託サービス             | 4,333,000  | 平成28年3月29日 |
| 17 | 有限会社アール・ディ・エム  | 草刈不要。植物の成長を抑制する音波照射装置の試作品開発             | 7,755,666  | 平成28年3月29日 |
| 18 | 湯村歯科医院         | 歯科技工所用CAD/CAM装置の導入による競争力の強化             | 8,646,666  | 平成28年3月29日 |
| 19 | 有限会社ミクニ        | NC自動旋盤と特殊ガンドリルの融合による業界初の1工程での超深穴加工の実現   | 10,000,000 | 平成28年3月31日 |
| 20 | 甲府精鋳株式会社       | 高精度画像寸法測定検査及び金型硬度管理による特殊圧造部品の生産体制高度化    | 3,830,000  | 平成28年4月5日  |
| 21 | 有限会社渡辺木工       | NC加工機導入による、木製建具家具の生産性向上及び技術継承高度化の計画     | 10,000,000 | 平成28年4月6日  |
| 22 | 株式会社ドバン        | 環境配慮型塗料工程導入支援による作業環境改善と生産性向上の実現         | 5,759,999  | 平成28年4月7日  |
| 23 | サイトテック株式会社     | コンクリートテスター搭載・非破壊式橋梁検査用ドローンの開発           | 10,000,000 | 平成28年4月7日  |
| 24 | 渡辺鉄工           | 地盤改良時に角柱に凝固させた地中杭を造成できる掘削攪拌装置の開発        | 7,773,572  | 平成28年4月13日 |
| 25 | 株式会社両宮金属       | パラジウム合金の鑄造技術の向上と新商品開発                   | 9,262,426  | 平成28年4月25日 |
| 26 | 株式会社サドヤ        | ブドウ選別工程の効率化による、高品質の甲州ワインの醸造方法の確立。       | 10,000,000 | 平成28年4月27日 |
| 27 | 井出醸造店          | 低・中温域での厳密な温度管理による品質の更なる向上               | 8,813,466  | 平成28年4月27日 |
| 28 | 秋山歯科医院         | 口腔計測画像システムによる訪問歯科における医療サービスの高度化         | 9,022,666  | 平成28年5月9日  |

|    | 申請者名称         | 事業計画名                             | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|---------------|-----------------------------------|------------|------------|
| 29 | 飯田鉄工株式会社      | 鋼製起伏堰(ゴム袋体支持式)の魚道への応用制御技術の確立      | 6,680,123  | 平成28年5月17日 |
| 30 | アサヒプラ株式会社     | 測定技術向上による短納期化                     | 8,083,333  | 平成28年5月25日 |
| 31 | 株式会社KFKファクトリー | 革新的リン酸亜鉛被膜処理プロセス導入による生産性向上と環境負荷低減 | 10,000,000 | 平成28年6月6日  |