

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金  
 交付決定一覧

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	三栄工業株式会社	空調機器用部品の製造工程改善による利益を生むコストダウンの実現	10,000,000	H29.5.15
2	有限会社トライアル	超微細加工に対応した生産体制構築への挑戦	10,000,000	H29.5.22
3	本坊酒造株式会社	果汁圧搾工程の改善を通じた、甲州種による高付加価値ワインの試作開発	10,000,000	H29.5.24
4	株式会社ハーモテック	吸着・把持困難な食品搬送技術の開発	5,066,600	H29.5.24
5	有限会社宝永金型製作	複雑な形状にも即応できる高品質で革新的な金型製造技術の確立	13,333,333	H29.5.24
6	株式会社塩山製作所	タンク内二次発酵法による甲州種スパークリングワインの技術開発	10,000,000	H29.5.24
7	株式会社六測	3Dレーザー測量技術による新技術サービスの提供と生産性の向上	6,333,333	H29.5.24
8	堀田豊製作所	自動化・省力化・高機能化による豊製造工程の抜本的な改革と国産豊の需要開拓	9,200,000	H29.5.24
9	j's株式会社	次世代漆器材料（天然材料のみ）を用いた成形体製品製造工程の改善	1,968,666	H29.5.25
10	株式会社渡兼	設備導入とIoTを活用した航空機部品の高品質・短納期・不良レスでの効率的量産の確立	30,000,000	H29.5.26
11	有限会社松浦木工	木のぬくもりを活かす、こだわりオーダー家具のニーズに応える技術力向上と働き方の改革	5,266,666	H29.5.26
12	中央葡萄酒株式会社	甲州ワインの溶存酸素量の制御による香味の向上と長期安定化	10,000,000	H29.5.30
13	株式会社荳沼鉄工所	新大型ピロボール部品加工の生産性を約2倍に上げる 高度生産性向上	10,000,000	H29.5.30
14	有限会社渡辺技研	真空機器部品におけるワイヤ放電加工を用いた加工技術の確立	10,000,000	H29.5.31
15	有限会社山口製作所	小型切削加工機とIoT監視導入による生産力改善強化	6,966,666	H29.5.31
16	白百合醸造株式会社	山梨県産ぶどうから国内初の樽熟成グラッパの試作開発を行う。	5,000,000	H29.6.1
17	勝沼醸造株式会社	甲州ワインが世界に挑戦するための新たな搾汁技術の確立	9,749,333	H29.6.2
18	株式会社シンゲン家具工業	生産工程の改善を図り社会的弱者に安全と高品質家具の提供を実現する	10,000,000円	H29.6.2
19	株式会社甲進化成	亜鉛ダイカストからプラスチックへの材料代替によるプラスチック市場の拡大	10,000,000	H29.6.2
20	株式会社ミヨシ	本格的な海外展開に向けた種製品の袋詰め工程の変革	10,000,000	H29.6.6
21	A-MEC株式会社	犬の熱中症対策商品の開発とブランド化	5,000,000	H29.6.7

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
22	株式会社SPC	インバウンド向け多言語対応販促物の多品種少量生産体制構築	4,986,666	H29.6.7
23	大東製薬工業株式会社	稀少な市販薬の効能・安全性を担保する品質確保・品質保証の強化による差別化	4,976,666	H29.6.7
24	大和葡萄酒株式会社	甲州種葡萄の系統別特徴を活かした高品質な甲州ワイン生産のための試験醸造	5,580,000	H29.6.12
25	株式会社アメス	複雑なデザインのプラチナ・ジュエリーを製造するための設備導入	10,000,000	H29.6.12
26	株式会社平山ファインテック	高多層・高密度化するプリント基板への極微細シンボルマーク形成（印字）工法の確立	10,000,000	H29.6.12
27	湯澤工業株式会社	3次元測量技術と建設機械を組み合わせた新たな手法による事業展開	9,999,998	H29.6.12
28	山梨銘醸株式会社	マーケット需要に応えた製品鮮度を高めるための オンデマンド出荷ライン・システムの構築事業	30,000,000	H29.6.20
29	株式会社富士種菌	シイタケ植菌済み原木販売事業	10,000,000	H29.6.20
30	有限会社グローバルエンジニア	ドローンを利用した革新的な測量方法による高付加価値化の実現	4,691,666	H29.6.21
31	まるいわぶどう園	カフェレストランの開業と複合機能の提供による 顧客満足度の向上	4,106,177	H29.6.21
32	株式会社田口機工	IoTと人工知能を活用した多品種異形物の高精度加工と稼働率のアップ	30,000,000	H29.6.26
33	株式会社加藤電器製作所	IoT技術とロボット技術によるインテリジェント半導体組立ラインの構築	30,000,000	H29.6.29
34	ユージーエム株式会社	スマートフォン用部品金型の高精度化・短納期化のための生産体制改善計画	10,000,000	H29.7.24
35	株式会社エスピーダ	職人芸の勘や経験に頼らない、工場生産による立体造形用のコンクリート型枠の創造	7,386,666	H29.8.4
36	若杉歯科医院	地域密着型高精度口腔外科治療の推進事業	17,733,572	H29.9.14