

令和元年度補正・令和3年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金 第12次締切
採択案件一覧 グローバル展開型(22者)

No	受付番号	ブロック	都道府県名	商号又は名称	法人番号	事業計画名	認定支援機関名
1	R10912G001	関東	栃木県	小林産業株式会社	1060001010388	ブレンド済鹿沼土の開発でアメリカ全土への市場展開に挑戦	鹿沼商工会議所
2	R11312G004	関東	東京都	株式会社地耐協	1010001163546	地盤沈下・免震・雨水利用技術によりインドネシアの住宅強靱化を牽引	河村裕司
3	R11312G006	関東	東京都	株式会社HKSK	2010901049901	メタバース向けデジタルアセット販売用マーケットプレイス開発	中井 一
4	R11312G009	関東	東京都	ウミトロン株式会社	2010601050333	AI技術を活用したエビ養殖向け給餌最適化技術の海外展開事業	
5	R11312G010	関東	東京都	株式会社STEAM Sports Laboratory	1010001196538	AIを活用したバスケットボールスコア分析システムの開発	
6	R11312G014	関東	東京都	株式会社ハックルベリー	4020001123439	ECプラットフォーム運動型収益性広告自動掲出アプリの開発事業	合同会社G&N
7	R11312G015	関東	東京都	アーテーズ株式会社	6011301022866	グローバルな知見活用プラットフォーム！専門家データベース開発計画	佐藤淳
8	R11312G018	関東	東京都	アンドアフリカ株式会社	3012403003071	ITソリューションを駆使した拡大する南アフリカEC市場のラストワンマイル事業の促進	株式会社アカウティングプロ
9	R11412G001	関東	神奈川県	株式会社Sugar Works	6021001066428	Lisa's Cake Marketの英国支店設立による事業拡大	
10	R11412G003	関東	神奈川県	株式会社Agnavi	4021001069416	日本酒一合缶の海外市場開拓を目的とした充填機器の導入	
11	R11912G001	関東	山梨県	山梨銘醸株式会社	1090001011219	世界的有名ブランドと共同開発するクラフト・エシカルスピリッツ	株式会社山梨中央銀行
12	R12012G001	関東	長野県	山三酒造株式会社	5100001011106	搾りたてのフレッシュな生酒の量産体制確立とアメリカへの輸出の展開	
13	R12312G001	中部	愛知県	株式会社新美鉄工所	7180301022586	ドローンへの利用を見据えた30φを超えるローターコア部品の軽量化及び一体切削加工による品質向上とコスト削減の両立	有限会社竹内総合研究所
14	R12312G006	中部	愛知県	イノモト産業有限会社	6180002009215	国内外の連携を図り、射出成形品における高品質製品の生産能力を強化	小倉 裕樹
15	R12612G001	近畿	京都府	有限会社鈴国製作所	7130002028086	バイオマスプラスチック成形の促進に寄与する高精度重量式フィード部品の製造体制確立	株式会社uluコンサルタンツ
16	R12712G001	近畿	大阪府	株式会社GramEye	7120001229223	東南アジア地域に対する、グラム染色自動化機器の製造と導入検証	
17	R12712G002	近畿	大阪府	ヤマウチ株式会社	9120001150848	レーザー加工技術を用いた穴あきエプロンバンドのグローバルな開発・生産体制の構築	
18	R12712G003	近畿	大阪府	湯本電機株式会社	5120001013942	アメリカ宇宙産業進出を見据えた他に類を見ないグローバル生産体制の構築	株式会社シザコンサルティング
19	R12712G006	近畿	大阪府	株式会社システムトラスト	7120101032849	新興国のIT環境に適應する「新しい遠隔教育サービス」の構築	株式会社関西西みらい銀行
20	R12712G007	近畿	大阪府	株式会社コーフ	2120001014860	ヘラ絞り加工の高度化によるLED照明器具の品質・生産性向上	
21	R12712G009	近畿	大阪府	TRAPOL合同会社	8120003016354	マイナーツーリズムとガイドツーリズムをかけたインバウンド向け旅行商品の開発、及び販売・提供システムの開発事業	
22	R12812G002	近畿	兵庫県	株式会社Danto Tile	2010001146236	海外需要に対応するための「タイルの検査工程の時間短縮」「箱詰め工程の品質向上」および「生産能力拡大」	西岡 昭彦