

ものづくり補助金申請の支援（実績）

年度	業種	従業員	資本金 (万円)	投資機種	採否
平成27年度	ダイキャスト金型の製作	9	440	立型マシニングセンター	×
	変電所で使用する電気部品製作	5	500	立型マシニングセンター	○
	印刷金型製作	12	960	ワイヤカット機械	×
	樹脂成型事業	180	4,500	NC放電加工機	○
	生化学自動分析装置用部品	93	4,000	立型マシニングセンター	×
	プラスチック成形用の精密金型	25	1,000	立型マシニングセンター	×
	試作加工	37	1,000	5軸マシニングセンター	○
	プレス金型の製作	8	1,000	ワイヤカット放電加工機	×
	半導体・アルミ・ステンレス部品・樹脂加工	35	1,000	5軸マシニングセンター	×
	半導体・液晶製造	39	3,000	5軸マシニングセンター	○
	ダイキャスト金型ホルダー&関連部品加工	47	1,000	ポータブル3次元測定機	○
	プラスチック製品の金型製作	14	300	横型マシニングセンター	○
	アルミ精密加工	72	1,000	横型マシニングセンター	○
	プラスチック成型金型の設計・製作	1	300	立型マシニングセンター	×
	精密金型製造	93	1,785	5軸マシニングセンター	○
	射出成型金型製造	49	1,000	立型マシニングセンター	○
	電気電子部品・半導体検査機・省力化機器の製造	44	3,000	立型マシニングセンター	○
	金型製造	9	2,500	立型マシニングセンター	○
	半導体・液晶・自動車・医療・電子装置の部品製造	196	2,000	5軸マシニングセンター	×
	プラスチック金型、半導体金型の製造	5	300	立型マシニングセンター	×
機械部品・自動車用金型・樹脂成形金型の部品加工	11	300	立型マシニングセンター	○	
平成26年度	印刷金型製作	12	960	立型マシニングセンター	○
	ワイヤカット放電加工機による高精度賃加工	1	500	ワイヤカット放電加工機	×
	試作加工	35	1,000	三次元測定機	○
	ゴム成型金型・継手成型金型を製造	27	1,000	三次元測定機	○
	砂型製作治具製作	9	500	立型マシニングセンター	○
	各種加工治具、各種検査具・プレス金型の部品製造	11	300	立型マシニングセンター	○
	ドア製造	37	4,500	木材乾燥設備	○
	金型の製造	57	1,000	立形マシニングセンタ	○
	農機具用部品の製造	3	300	マルチセンサ測定機	○
	自動車部品用	12	1,000	ワイヤカット放電加工機	×
液晶・半導体装置のアルミ部品加工	6	1,000	立型マシニングセンター	×	
平成25年度	試作加工	30	1,000	「職人集団の生産管理システム」	○
	ゴム成型金型・継手成型金型を製造	30	1,000	金型用高能率CAD/CAMシステムの導入	○
	エネルギー分野関連システムの開発	5	1,000	大容量仮設トイレの試作・開発	×
	鋳物部品を製作	17	300	プレス成形の自動化ライン	○
	あと施工アンカー工事、コアボーリング工事	28	1,000	コンクリートワイヤーソーを導入	○
	鋳物製造	80	1,000	門型五面加工機導入	○
ゴム成形品用金型の設計製作販売	1	300	立型マシニングセンター	○	
平成24年度	鋳物部品製造	17	300	ナイフエッジ専用加工機の導入	○