

堺市報道提供資料

令和3年9月28日提供

## 中小企業の製品・技術開発を支援! 「堺市ものづくり新事業チャレンジ支援補助金」 交付企業5社を認定しました

堺市では、中小企業の製品・技術開発を支援する「堺市ものづくり新事業チャレンジ支援補助金」の交付企業として、先進的かつ高度な研究開発に挑戦する5社を認定しました。

「堺市ものづくり新事業チャレンジ支援補助金」は、製品・技術の高付加価値化や新分野進出の円滑化などを目的に、市内中小企業の新たなものづくりを支援する制度です。本制度は平成 23 年から開始し、これまで 56 社に補助金を交付しています。

## 1 認定企業

- ・イズミ工業株式会社
- 「自動車用外装品の空力シミュレーション技術」
- 泉陽光学株式会社
- 「原器歪0の開発」
- タバタ株式会社
- 「お客様の声を活かした抗菌・抗ウイルス畳/襖の開発」
- ・株式会社浪速工作所
- 「100~200 ナノメートルの凹凸を有するプラスチック射出成形用金型の開発」
- ・富十高周波丁業株式会社
- 「最新レーザクラッティング加工を用いた高性能包丁の開発と生産技術の確立」

## 2 補助金額等

期間 1年

上限 3,000 千円

補助率 補助対象経費の 1/2



## 3 認定企業(基本データ)[5社]

企業名	イズミ工業株式会社(堺市堺区東湊町4丁262)
分野	ICT(情報通信技術)関連産業分野
連携参加者	大阪府立大学工業高等専門学校
テーマ	自動車用外装品の空力シミュレーション技術
概要	自動車に装着する外装用品の製造における設計開発段階において、コンピュータ上で走行時の気流の流れを解析し最適な空力特性を有する製品を 開発する。

企業名	泉陽光学株式会社(堺市北区長曽根町 3026 番地 5)
分野	医療・介護・健康関連産業分野
連携参加者	有限会社大和テック、株式会社フォトニックラティス
テーマ	原器歪 0 の開発
概要	医療・情報通信関連など様々な分野で使用される光学部品へ求められる小型化・薄型化・軽量化等の高精度化に対して、熱処理技術を用いた原器歪0を開発する。

企業名	タバタ株式会社(堺市西区草部 692 番地)
分野	医療・介護・健康関連産業分野
テーマ	お客様の声を活かした抗菌・抗ウイルス畳/襖の開発
概要	新型コロナウイルスの影響でお客様からの要望の声が多い「抗菌・抗ウイルス畳/襖」を開発する。



企業名	株式会社浪速工作所(堺市南区高尾 3 丁 3287 番地 2)
分野	医療・介護・健康関連産業分野
連携参加者	関西大学、株式会社河辺商会、有限会社電研
テーマ	100~200 ナノメートルの凹凸を有するプラスチック射出成形用金型の開発
概要	物理的抗菌作用のある 100~200 ナノメートル程度の凹凸があるセミの 翅を模倣したプラスチック製品を開発するための射出成形金型を開発す る。

企業名	富士高周波工業株式会社(堺市堺区遠里小野町2丁3番15号)
分野	低炭素・環境エネルギー分野
連携参加者	マック株式会社、地方独立行政法人大阪産業技術研究所
テーマ	最新レーザクラッティング加工を用いた高性能包丁の開発と生産技術の 確立
概要	レーザクラッティング加工の技術を応用し、レアメタルを含む高コストな 高硬度材料の消費量削減及び省エネルギー加工を目指した高性能な包丁 を開発する。

問い合わせ先

担 当 課:産業振興局 商工労働部 ものづくり支援課 担 当 者:北口、北野(3530,3534)

電 話: 072-228-7534 ファックス: 072-228-8816