

中小企業の製品・技術開発を支援！ 堺市新事業チャレンジ支援補助金の 交付先企業 5 社の事業計画を認定しました

堺市では、中小企業の製品・技術開発を支援する「堺市新事業チャレンジ支援補助金」の交付先企業として、先進的かつ高度な研究開発に挑戦する 5 社の事業計画を認定しました。

堺市新事業チャレンジ支援補助金は、製品・技術・サービス等の高付加価値化や新分野進出の円滑化などを目的に、市内中小企業の挑戦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 69 社に補助金を交付しています。

1 認定日

令和 6 年 8 月 16 日（金）

2 認定企業（五十音順）

・境川工業株式会社

「水素吸蔵合金タンクの水素吸蔵速度の向上による水素社会の実現に向けて」

・株式会社三翠社

「コンテナ型簡易設置ソーラー発電所の開発」

・ハイテン工業株式会社

「高強度耐熱材料の薄肉中空形状を実現する熱間鍛造用断熱ダイセットの開発」

・菱田技研工業株式会社

「壁面吸着親子ドローン実用化のための開発」

・株式会社福井

「均一なシノギ付き両刃包丁の開発」

3 補助金額等

対象経費：補助対象者が主体となり、本市内の主たる事業所又は研究開発拠点において実施する新製品・新技術の開発を伴う事業（既存の製品及び技術の改良を含む。）にかかる費用

上限金額：3,000 千円

補助率：補助対象経費の 1/2

4 認定企業（基本データ）[5社]

企業名	境川工業株式会社（堺市美原区大保 210-1）
代表者	代表取締役社長 眞田 博之
分野	低炭素・環境エネルギー分野
連携参加者	地方独立行政法人大阪産業技術研究所
テーマ	水素吸蔵合金タンクの水素吸蔵速度の向上による水素社会の実現に向けて
概要	水素吸蔵合金は吸蔵貯蔵、放出供給に時間がかかることが実用化の課題である。そこで、当社の熱交換技術により、大幅な時間短縮を可能とする急速充填型水素吸蔵合金タンクの開発を行う。
企業ホームページ	https://sakaigawa.co.jp/

企業名	株式会社三翠社（堺市堺区匠町 11 番 2）
代表者	代表取締役社長 嘉祥寺 豊
分野	低炭素・環境エネルギー分野
テーマ	コンテナ型簡易設置ソーラー発電所の開発
概要	ソーラーパネルをコンパクトにコンテナ内に収納し、電気が必要な場所ではパネルを広げて発電することができる製品の開発を行う。
企業ホームページ	https://www.sansuisha.com/

企業名	ハイテン工業株式会社（富田林市西板持町 7-6-3） （堺市内の事業所所在地：堺市美原区平尾 679）
代表者	代表取締役社長 佐伯 知哉
連携参加者	地方独立行政法人大阪産業技術研究所
テーマ	高強度耐熱材料の薄肉中空形状を実現する熱間鍛造用断熱ダイセットの開発
概要	高温強度の高い耐熱材料（ニッケル基合金やチタン基合金等）の薄肉形状や中空形状を実現する熱間鍛造用断熱ダイセットの開発を行う。
企業ホームページ	http://www.hitent.co.jp/

企業名	菱田技研工業株式会社（堺市西区築港新町 2-7-2）
代表者	代表取締役 菱田 聡
分野	低炭素・環境エネルギー分野
連携参加者	国立大学法人徳島大学、神戸市立工業高等専門学校、有限会社プリューナク、新日本非破壊検査株式会社
テーマ	壁面吸着親子ドローン実用化のための開発
概要	従来のドローンよりも安定して長時間作業ができる壁面吸着親子ドローンを開発中であり、実用化を進めるために親機の小型化に着手する。また、コンクリート板の穿孔（せんこう）実験に成功した子機の機能を向上させる。
企業ホームページ	https://www.i-hishida.com/

企業名	株式会社福井（堺市堺区九間町東 1-1-10）
代表者	代表取締役 福井 基成
連携参加者	株式会社ザヤス
テーマ	均一なシノギ付き両刃包丁の開発
概要	プレス加工包丁の製造において、手研ぎ工程で個々の職人の技術差から商品の仕上がりバラつきが生まれるため、均一なシノギ付き両刃包丁を生産できるよう研ぎ工程を担うロボット・研削機器の開発を行う。
企業ホームページ	https://sakai-fukui.co.jp/

問 い 合 わ せ 先	担 当 課：産業振興局 産業戦略部 地域産業課 電 話：072-228-7534 ファックス：072-228-8816
----------------------------	---