

「新商品等による新事業分野開拓事業者」認定実績

(令和3年8月20日現在)

	事業者名	所在地	新商品の名称	新商品の内容	認定年度	認定期間
1	株式会社 MCセキュリティ	松江市 北陵町1番地	不正侵入防御システム 「NetStable MC-50」	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータネットワークにおける不正侵入防御システム。 ・既存のネットワークに導入することにより、悪意のあるパケットを検知し防御。重要な情報資産を守り、より安全なネットワーク環境を提供。 ・新たな技法により、異常な通信を行う未知の脅威にも対応。 ・Wi-Fiの防御にも対応。暗号化されているWi-Fi通信を解読し遮断。情報流出問題の解決に効果を発揮。 ・ウェブベースでネットワークの状況管理が可能[日本語表示]で通信状況を記録しわかりやすく表示、リアルタイムで状況をグラフで表示するなど、簡単操作で情報資産保護と運用管理の効率化を実現。 	H17	H17～H20
2	トーフ株式会社	松江市 学園南二丁目1番2号	視覚障害者歩行誘導ソフトマット 「歩導くん」	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内の視覚障害者を目的地に安全に導く誘導マット。 ・足腰に負担が少なく、濡れても滑りにくい特殊素材を採用。 ・足裏に伝わるソフトな感触は、視覚障害者に大きな安心感を提供。 ・人工ゴム製で凹凸のないマットは、万人に優しいユニバーサルデザインを達成。 	H18	H18～H21
3	株式会社永江印祥堂	松江市 矢田町250番地63	神楽ひのき印鑑	<ul style="list-style-type: none"> ・島根県産のひのきの天然素材を活かした印鑑。 ・圧縮形状を永久固定する圧密加工技術を適用し、優れた切削性、堅牢性、質感を達成。 ・県産品の利用を促進する環境に優しい新商品。 		
4	島根三洋電機株式会社	雲南市 木次町山方320番地1	蛍光灯代替用LED照明器具	<ul style="list-style-type: none"> ・LED(発光ダイオード)の特徴を活かした新世代の照明器具(蛍光灯型LED照明)。 ・従来型蛍光灯と比較して、寿命は4～6倍、消費電力は約半分。 ・発光部カバーに特殊な拡散剤を使用し、蛍光灯と同等の配光特性を実現。 	H21	H21.12.18 ～ H24.12.17
5	株式会社島根電子今福製作所	浜田市 金城町今福281番地1	LED照明機器 「ADVANCED Lighting : アドバンレ ドライティング」	<ul style="list-style-type: none"> ・LED(発光ダイオード)の特徴を活かした新世代の照明器具。 ・従来型蛍光灯と比較して、消費電力を約55%削減。 ・放熱性を高めた独自の構造により長寿命を実現(設計寿命50,000時間)。 		
6	D o ライト株式会社	出雲市 長浜町337番地1	LED照明器具 (DOME LIGHTシリーズ)	<ul style="list-style-type: none"> ・水銀灯や投光器等の代替となる大型LED(発光ダイオード)照明器具及び防犯灯等の代替となる蛍光灯タイプのLED照明器具。 ・変換器が不要で、AC(交流)電流をそのまま利用できるLEDを使用しており、耐久性や省電力性が従来型に比べ向上。 ・独自開発の放熱構造により、LEDや部品の発光効率の向上と長寿命を実現。 	H24	H25.1.4 ～ H28.1.3
7	株式会社テクノプロジェクト	松江市 学園南二丁目10番14号	IoT二酸化炭素モニタリングシステム 「WaKaYo」	<ul style="list-style-type: none"> ・空気中の二酸化炭素を測定し、室内の空気環境を数値化、遠隔からリアルタイムにモニタリングを行うことで、基準値を超えた場合には遅滞なく換気を促すことができるシステム。 ・しまねソフト研究開発センターが開発したIoT小型デバイス向け組込言語「mruby/c」を用いて開発。(製品開発は事業者としまねソフト研究開発センター、松江工業高等専門学校とによる共同研究により実施) ・IoTを構成するシステムの大半を島根発プログラミング言語「Ruby」によりプログラミングされており、開発効率が高い。 ・同一のプログラミング言語を使用することで、様々な利用シーンで活用できる拡張性を備えた製品設計。 	R3	R3.8.20 ～ R6.8.19