

八王子市中小企業新商品開発認定制度

平成 29 年度 認定商品等

八王子市中小企業新商品開発認定制度による、平成 29 年度認定商品及び役務として、下記の9つを認定しました。市では、認定商品等について市ホームページなどを通じてPRしていくほか、必要に応じて認定商品等を購入若しくは借入等をします。認定事業者においては、自社のパンフレット等の商材に本制度により認定を受けたことを記載してPRに活用いただくことができます。これらの企業に対しては、認定後も継続して販路開拓を支援して参ります。

(認定期間：平成 29 年 8 月 29 日から平成 32 年 3 月 31 日まで)

けんこうパートナー スマイルメディくん

物品



600通り以上の健康に関する雑学、豆知識、早口言葉などを話す、シニア向けのコミュニケーショントイ。残薬（薬の飲み忘れ）問題の防止策として、お薬時間のお知らせサイン機能を搭載している。また、本体背面には1日分の薬を収納できる。毎日の健康をしっかりサポートしてくれる商品。

[有限会社デジレクト](#)

八王子市新町2-5 西野ビルディング1F

新型・産業用音声放送ネットワーク端末装置VOICE-IP TERMINAL II

物品



音声信号のインターネット経由での放送（伝送）を独自の「スマート LAN 技術」により実現した音声放送装置。従来機種の特徴（瞬間起動、平均故障間隔 10 年、サーバー不要など）を継承しながら、さらに小型・軽量化（従来比70%以下）及び自動音声送信機能を追加した、本格普及モデルである。

[S | シナジーテクノロジー株式会社](#)

八王子市大和田町2-9-2

リフィルバッテリー式発電機 G-CROSS

物品



電力を継続供給できる世界初の発電しない発電機。簡易着脱式のリチウムイオンバッテリーを用い、継続的に電力を供給することができる。ガソリン式発電機、既存の蓄電池の危険性や騒音、排ガス、重量等の問題を解決でき、工事、防災、イベント、警備、防衛装備等の用途で活躍が期待される電源装置。

[MIRAI-LABO 株式会社](#)

八王子市千人町3-3-20

ビジュアル先生PRO

物品



Windows 用タブレットを使用した作業マニュアルソフト。画面にタッチすることで順番に作業内容を表示し、作業の抜けや間違いを防止することができる。Excel で作成したチェックシートと連動し、作業結果を自動印刷することも可能。作業効率アップに貢献するソフトウェアである。

[三喜電機株式会社](#)

八王子市栢田町1215

無線式パルス発生器 PG4 Air

物品



パワーエレクトロニクス分野の高電圧、大電流試験時において、離れた場所から試験機を操作できる無線式のパルス発生器。半導体スイッチング試験時の原発信器として、スイッチング ON-OFF 周期時間、それらの繰り返し回数、試験機内の制御機器等をスマートフォンで簡単に遠隔操作することができるため、安全な試験環境を構築することができる。

[三喜電機株式会社](#)

八王子市栲田町1215

デルクエロ

物品



皮革の大敵である水・油、ドロ汚れなどの汚れから皮革を守る超撥水皮革用ガラスコーティング剤。石油系有機溶剤やフッ素といった危険なケミカルを一切含有しない特徴を持つ。皮革に撥水等の機能を付与すると同時に、保湿や柔軟性を与えることができる。

[コスモコーティング株式会社](#)

八王子市本町20-18

mD-Signage2.0(モバイル・デジタル・サイネージ 2.0)

役務



スマートフォンを多言語対応のデジタルサイネージ化するIoTソリューション。ビーコンと呼ばれる電波発信機からの電波を用いて、スマートフォン画面に該当する情報を表示させるサービス。アプリ共通の課題を解決する特許技術(特許申請中)を実装し、文化・商業施設から店舗まで広く利用できる。

[株式会社夢現舎](#)

八王子市南大沢1-20-16

楽楽リハちゃん

物品



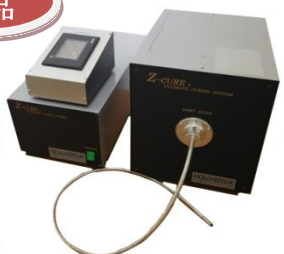
疾病などにより不自由になった上肢(手・腕)機能の回復等のためのリハビリ器具。大学病院などの上肢のリハビリ治療の現場からの強い要望に基づき開発した商品である。不自由になった手でも文字や絵を書くことができ、また、付属のパソコンゲームで楽しくリハビリが続けられる。

[佐藤工機株式会社](#)

八王子市大和田町7-4-22

樹脂硬化用光源装置 Z-CURE

物品



樹脂を硬化させるために用いる光源装置。紫外線(UV)、赤外線(IR)の波長域の照射ができるだけでなく、UV照射により硬化された樹脂表面に残るタックと呼ばれるヌメリを瞬時に除去することができる機能(UV-NT)を併せ持つ。3種類の光を1台で照射可能な光源機器としてR&D用・量産ライン用での活用が期待される。

[山下電装株式会社](#)

八王子市北野台5-25-10