

## 「八王子市中小企業新商品開発認定制度」により 認定企業及び認定商品を4件認定

本市の「中小企業新商品開発認定制度」は、市内中小企業者の新規性の高い優れた商品や役務の普及を目指し、市の定める基準を満たす商品等を生産する中小企業（及びその商品）を市が認定するとともに、必要に応じて市が購入することなどにより、販路開拓を支援する取組です。

今回は、今年度の第1回認定であり、4社4商品を下記のとおり認定しました。

### 記

#### 1 認定した認定企業及び商品 ※詳細については別紙の資料をご覧ください。

| 認定企業                              | 認定商品  |
|-----------------------------------|---|
| SI シナジーテクノロジー株式会社<br>代表取締役 志村 秀幸  | 産業用・人工知能ネットワーク端末装置<br>(AI-NETWORK TERMINAL) |
| システム・インストゥルメンツ株式会社<br>取締役社長 濱田 和幸 | 一体型試料燃焼前処理装置                                |
| 大陽工業株式会社<br>代表取締役 酒井 陽太           | MIKAZE LED 脱臭照明                             |
| リプト株式会社<br>代表取締役 後藤 広明            | 混雑アラート                                      |

※50音順

|   | 企業名               | 商品名   | 商品概要   | 認定商品   |   |
|---|-------------------|---|--|--|---|
| ① | SIシナジーテクノロジー株式会社  | 産業用・人工知能ネットワーク<br>端末装置<br>(AI-NETWORK TERMINAL) | <p>低コストで現場実装が可能な本格AIエッジネットワーク端末です。ディープラーニング(深層学習)により、生産設備やプラントの故障予測・予知保全が実現可能になります。</p> <p>LAN及び3G/LTEでのクラウド接続ができ、場所を選ばずにシステム構築が可能です。また、PLCインターフェースを内蔵することで既存設備への接続が容易なため、導入コストを抑えながら生産現場等にAIを実装することができます。</p> <p>同製品により、製造業等におけるIoT導入やAI活用が広がっていくことが期待されます。</p>                           |  <p>AI-NETWORK TERMINAL 正面<br/>(LTE用アンテナ付き)</p> |  <p>AI-NETWORK TERMINAL 背面<br/>(LTE用アンテナ付き)</p>              |
| ② | システム・インストルメンツ株式会社 | 一体型試料燃焼前処理装置                                    | <p>本製品は、イオンクロマトグラフ法によって試料(プラスチック等)中に含まれるハロゲンや硫黄等の有害物質を測定するための装置です。</p> <p>縦型燃焼炉を採用した独自のオールインワン設計で、従来品に比べて大幅に省スペース化されていることが特徴です。</p> <p>またタッチパネルディスプレイによるシステム設定・操作が可能で、試料容器も使い捨てカプセルを採用することで利便性が高くなっています。</p> <p>同製品が今後世界的に見込まれる有害物質の分析需要に応えることによって、産業界での環境負荷低減に向けた取組がさらに加速することが期待されます。</p> |  <p>一体型試料燃焼前処理装置<br/>Nacsic NS-11</p>          |  <p>オールインワン設計</p>   |
| ③ | 大陽工業株式会社          | MIKAZE LED脱臭照明                                  | <p>本製品は、空気清浄機能を備えた人感センサー付きLED照明です。</p> <p>天井に設置して室内の空気を下部吸引口より吸引した後、搭載された「UVLED-光触媒ユニット」と「深紫外線LED」で、においを分解、細菌を除菌、ウイルスを不活性化、カビを除去し、浄化されたクリーンな空気を室内に戻します。</p> <p>天井既設の電球ソケット(E26口金)に電球交換の要領で取り換えるだけなので、工事不要ですぐに利用が可能です。また電源確保や設置場所に制限があるトイレや玄関などの狭い空間でのスペースの有効利用ができます。</p>                   |  <p>「光触媒」と「深紫外線」の技術で明るくキレイな空気をつくれます。</p>      |  <p>※取付けイメージ<br/>1~3畳程度の空間の浮遊ウイルス・細菌・カビ菌・においの除去に活躍します。</p> |

|   | 企業名     | 商品名    | 商品概要   | 認定商品   |
|---|---------|--------|--|--|
| ④ | リプト株式会社 | 混雑アラート | <p>本サービスは、店舗や施設内の混雑状況を各々のホームページ上で手軽に発信できる、混雑アラートシステムの提供です。</p> <p>各施設や店舗のホームページの一部に信号機アイコンを埋め込むことで、ホームページそのものを更新することなく信号機アイコンのみを更新することが可能です。混雑状況の反映については、手ごろな価格で利用できる「手動モード」と、業務効率を重視して自動化された「自動モード」があり、事業者のニーズに合ったものを選ぶことができます。</p> <p>本サービスの活用により、店舗や施設内のソーシャルディスタンスを適切に促す効果が期待できます。</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div> <p>混雑アラートがあれば、顧客が外出前や移動前に店舗の混雑具合を知ると同時に、空いている時間帯もリアルタイムで把握できます。</p> <p>マイページから混雑状況を選択することで、自分のWEBサイトや専用リンクページに混雑状況をリアルタイム表示することができます。</p> |