

九都県市のきらりと光る産業技術表彰について

本市に本社がある、株式会社マーク電子の「スマート型点滴管理ツール『DR-MARK』」を本年度の九都県市のきらりと光る産業技術として表彰します。

「九都県市のきらりと光る産業技術」について

九都県市首脳会議では、首都圏の優れた企業・団体等及びその産業技術を「九都県市のきらりと光る産業技術」の名称で、首都圏共通の財産として表彰し、紹介しています。

1 表彰状や記念品の授与について

- (1) 日 時 令和3年10月25日(月) 11時40分～11時55分
(2) 場 所 相模原市役所 本館2階 特別応接室
(3) 出席者 株式会社マーク電子 代表取締役社長 大津 恭男 様

2 受賞概要について

- (1) 受賞企業 株式会社マーク電子（緑区橋本台1-32-1）
代表取締役社長 大津 恭男
(2) 受賞製品 スマート型点滴管理ツール「DR-MARK」
(3) 製品特徴
- ・看護の現場を変える次世代型の点滴流量を管理する製品です。
 - ・複数人の点滴状況をスマートフォン・PCにて遠隔で確認することができます。
 - ・マイクロ波ドップラーレーダーを応用した独自の特許技術により、誤差の少ない計測が可能です。

※詳細については、別紙1をご参照ください。

3 その他

その他の受賞企業については別紙2をご参照ください。

問合せ先

環境経済局経済部産業支援課

電話：042-707-7154（直通）

看護の現場を変える次世代型の点滴管理

『スマート型点滴管理ツール DR-MARK』



点滴流量を管理する新しいかたち

看護の現場を変える 次世代型の点滴管理

スマート型点滴管理ツール DR-MARK

医薬品注入器検査装置 / 一般医療機器
届出番号：14B2X10036000001



点滴筒にセットするだけ
面倒な計算は必要ありません。
滴下異常・滴下終了をスマホにお知らせ。

クリップ式の本体で点滴筒を挟むだけで流量を計測。面倒な計算は必要ありません。滴下が指定した量からはずれた場合や、滴下終了をスマホ・パソコンにお知らせしますので、離れていても安心です。



独自の特許技術により
動いていても計測可能。

動きに強い「マイクロ波ドップラーレーダー」を応用した独自の特許技術により、本体が動いても正確に測定。流量の変化に敏感に対応して、誤差が少ない計測が可能です。

複数人のさまざまな点滴情報を
パソコンで一括監視。

複数のDR-MARKからの点滴情報（瞬時流量、積算流量、予定終了時間）をワイヤレスでパソコンに集約。ナースセンター等で一括監視できます。



「令和3年 九都県市のきらりと光る産業技術」表彰企業一覧

	製品・技術の名称 企 業 名	製品・技術の概要
埼玉 県	卵殻を使用したパルプ代替とCO2削減モデル 株式会社SAMURAI TRADING	産業廃棄物として処理される卵殻を独自の技術で乾燥、粉碎し、資源化された卵殻をパルプ代替として紙製品を製造する。
千葉 県	シリンジ型全自動遠心分離機 「Separator ONE」 三井電気精機株式会社	遠心分離における回転中に、サンプルの注入及び取り出しが自由に行える、ディスポーザブル(使い捨て)型の全自動遠心分離機である。
東京 都	AIリアルタイム声質変換システム 「Voidol-Powered by リアチエンvoice-」 クリームゾンテクノロジー株式会社	誰の声でもリアルタイムでキャラクターの声にAI変換する。
神奈 川 県	ギヤインモータ コアレスモータ株式会社	独自に新開発したギヤユニットの完全内蔵化により、これまで販売されている従来技術・製品では対応できなかった小型化が可能となった。
横浜 市	・非接触で同時に複数人の心拍・呼吸計測が可能なセンサー「Vital Radar Sensor®」 ・障害物検出等に適した3Dレーダープラットフォーム「miRadar®128」 サクラテック株式会社	・Vital Radar Sensor®: 独自開発の「miRadar®8」※を応用し、衣服等を通して、非接触で同時に複数人の心拍・呼吸を計測することができるセンサー。介護施設での見守り等での用途を想定。 ※検出範囲が広く、しかもより正確に位置が分かるMIMOレーダー技術を使用した小型・高性能モジュール(レーダープラットフォーム)。 ・miRadar®128: MIMOレーダー技術を使用し、3次元計測ができるモジュール(3Dレーダープラットフォーム)。建設車両や農業機器等に取り付けて障害物を検出する等の用途を想定。
川崎 市	SONOFILE「超音波カッター シリーズ」 株式会社ソノテック	多様な素材を煙やゴミの排出なく切断できる世界的なトップシェアを誇る超音波カッター。刃物を1秒間に2万~4万回振動させることで、通常の刃物では切断しにくい樹脂製品や複合材料などの切断を容易にする。ツールをロボットハンドに装着することで3次元加工やエア冷却を使用することで24時間稼働も可能。初期費用やランニングコストが安価でメンテナンス性に優れる。
千葉 市	自動洗浄再生機能を有するばね式フィルター 「モノMAXフィルター」 株式会社モノベンジニアリング	目詰まりするとばねの作用で自動的に逆洗浄して再生される。新開発のグラフト重合パウダーの活用で希薄なイオン化金属やレアメタル、希土類を取りこぼしなく高速に捕集する。グラフト重合パウダーの再生と回収金属の原料化も容易。
さい たま 市	自社開発液によるめっき、アルマイト及び電着塗装等を用いた表面処理技術 日本電鍍工業株式会社	60年来の時計外装部品等の貴金属厚付金めっきの技術に、アルマイトや電着塗装技術を融合させ、社内一貫での表面処理加工に対応する生産体制を構築している。機械に頼らない職人の手作業による、医療器具や管楽器などの1点ものや小ロットの量産まで多岐にわたって取り扱う多品種変量生産を得意とし、総合的な表面処理のプロデュースにも応える。
相模 原 市	スマート型点滴管理ツール『DR-MARK』 株式会社マーク電子	点滴の流量を管理する装置。 自動車の衝突防止システムなどに採用されている「マイクロ波ドップラーレーダー」を応用した独自の特許技術により、本体が動いても液量の変化に敏感に対応することができ、誤差が少ない計測を可能とする。 複数人の滴下状況をスマートフォンやパソコンから遠隔で確認することができる。