

2026年5月28日

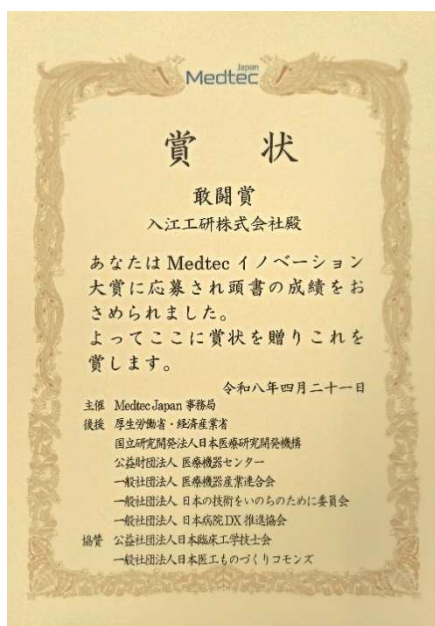
ニューズレター
報道関係各位

入江工研株式会社

第14回2026年Medtecイノベーション大賞 敢闘賞を受賞 「ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ」開発を評価

半導体製造装置・高速鉄道等に活用されるペローズ*の開発・販売を手掛ける入江工研株式会社（本社：東京都千代田区 代表取締役社長 入江 則裕 以下、当社）は、当社が開発・製造・販売する「ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ」が2026年4月21日に行われた、Medtec Japan が主催する「2026年第14回Medtecイノベーション大賞」（主催：インフォーママーケットジャパン株式会社）において、当社は吊るさない点滴「ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ」の開発が評価され「敢闘賞」を受賞いたしました。

なお、当社が「Medtecイノベーション大賞」を受賞するのは今回が初となります。



「Medtecイノベーション大賞」とは、医療機器の設計・製造に関する展示会「Medtec Japan」において、医療分野における革新的な技術・製品・取り組みを表彰するアワードで、国内企業による革新的な医療機器を表彰する目的で2012年に創設されました。医療現場の課題解決や、日本のものづくり技術を活かした新規性・実用性・将来性などの観点から審査されます。当社は、製品の新規性ならびに医療業界参入に向けた取り組みが評価され、このたび「敢闘賞」を受賞しました。

■ ツルサーズ点滴静注 500 mL 用ポンプ

「ツルサーズ点滴静注 500 mL 用ポンプ」とは、電源不要で、吊るさずに点滴をすることができる輸液ポンプです。当社の真空技術を応用し医療分野への新規参入を目指し開発しました。電源を使用することがなく、大気圧と真空の圧力差を動力源として一定圧力で輸液バッグを圧迫することにより薬液を投与します。「電源が無い(火災等の懸念により電源を使用できない)」「点滴を吊るす場所が無い」場合において有効と想定しており、在宅・災害に携わる医療機関への認知度拡大に向けて普及活動を進めております。



■ 今後の展望

今後も当社の企業理念である【完全な製品とできる限りのサービスを顧客に提供し、当社製品を長く使っていただき、顧客の心を掴み続ける事により、「100年続く会社」の実現を目指す】ために企業の社会責任のもと今回の受賞を励みに具体的で継続的な取り組みを社会変化に応じ柔軟に実施することで、ステークホルダーの満足度を向上させてまいります。

※「ベローズ (Bellows)」とは「蛇腹」という意味を持ち、工業製品でいう「蛇腹」とは紙・布・プラスチック・金属などの膜ないしは板状の部材で作られる、山折りと谷折りの繰り返し構造の製品です。真空を扱う分野では、一般に金属で製作した筒状のものにひだを設け、伸縮性・気密性・バネ性を持たせたものを「ベローズ」と呼んでいます。つまり、「ベローズ」＝「伸縮管」です。

入江工研株式会社 会社概要

代表者 : 代表取締役社長 入江則裕

設立 : 昭和 41 年 5 月 24 日

資本金 : 1 億円

住所 : 〒100-0011

東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 414

電話番号 : 03-3507-9611 (代表)

FAX : 03-3507-9615 (代表)

アクセス : <https://maps.app.goo.gl/iSsyCWrXXgq2rzDE6>

従業員数 : 196 名 (2026 年 3 月 31 日現在)

<本件に関するお問い合わせ先>

入江工研株式会社 経営企画室 広報係 担当 村山

TEL:03-03-3507-9617/ Fax: 03-3507-9615

Mail: koho@ikc.co.jp