

2026年5月26日

ニュースリリース
報道関係各位

入江工研株式会社

東久邇宮記念会主催 東久邇宮記念賞を当社社長が受賞 発明活動とその振興を評価

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）は当社代表取締役社長の入江が東久邇宮記念会主催「東久邇宮記念賞」を初受賞いたしました。

2026年4月24日（金）に東久邇宮「記念賞」「平和賞」合同授与式に出席し、表彰されましたのでご報告いたします。



■東久邇宮記念賞

昭和天皇の女婿であられる東久邇盛厚殿下の「産業や文化の発展に尽くした方に皇族賞を出して顕彰してほしい」という願いから生まれ、他者による推薦の上、3項目による評議会審査で決定されます。

- ①産業特に発明活動に従事しその振興に携わっていること
- ②産業特に発明活動における社会的評価を受けていること
- ③人格的にも優れ、将来への展望を持ち努力を怠らない者



入江は創業者の父の遺志を受け継ぎ、技術開発企業である当社の発展に寄与しています。現代では必要不可欠な半導体・FPD・真空機器をはじめとし、加速器・核融合・原子力・石油化学・鉄道・医療・建築等の幅広い分野で、気体・流体の気密封止のシール用部材として当社のベローズは使用されており、欠くことができない製品となっております。

さらに 2025 年には医療機器分野への異業種参入を実施し、「吊るさない点滴」の開発をいたしました。このように技術開発を進める企業の代表としての活動をご評価いただき、表彰いただきました。

今後も当社は入江の経営方針のもと技術開発型企业として信頼される製品を社会に提供し続けてまいります。

※1「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。

以上

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/iSsyCWrrXXgq2rzDE6>

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