

2024年2月13日
入江工研株式会社

入江工研株式会社 本社移転のお知らせ

唯一無二の製品を生み出す「未来創作空間」の実現

高速鉄道・半導体製造装置活用等に活用されるベローズ※1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）は本社機能を日比谷国際ビルに移転し、2月13日（火）より、営業を開始いたしました。

新オフィスでは「未来創作空間」をコンセプトに当社の3つの目標である「優れた個性を伸ばす」「信用と技術で勝負する」「創造の喜びを共にする」を実現させることが可能なオフィス空間になっています。

※1「ベローズ（Bellows）」とは、日本語に訳すと「蛇腹」という意味を持ちます。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。



本社移転の経緯

当社は1966年5月に創業し、空調用伸縮継手の他、鉄道用、原子力関係のベローズなどの製作を主業とし、その後、加速器の部品の製作を契機として、高真空技術分野に進出しました。

今日では、半導体製造装置用各種真空ベローズをはじめ、真空バルブ、真空機器など真空装置付属機器の分野で数多くの製品を提供してまいりました。

「ベローズ」はあらゆる場面、特に産業分野で、欠くことのできない技術として発展してきており、電子部品、食品など日常的なものから、半導体製造、量子科学技術、宇宙開発など人類の未来を託す最先端技術の世界にまで及んでいます。当社はこうした技術を通じて、信頼される製品を社会に提供するこ

とをより一段と加速させるとともに、産業分野では欠くことができないペローズというというユニークな製品をより発展させ、他の企業にはない「唯一無二」の製品を開発するため、今回の移転となりました。

新オフィスのコンセプト

■「見ることができないものを創る」

当社の製品は部品として活用されているため、通常は「見ることができない」製品です。同時に開発・生産・販売までお客様のニーズに合わせて一品仕様の商品を一気通貫で開発できるのも他の企業ではない特長です。よって「見ることができない」のは二つの意味を兼ねています。

その源泉となる「創造性」「挑戦」「未来への投資」をより、具現化するための「未来創作空間」をコンセプトに新オフィスに反映させています。

■コミュニケーションと集中によるクリエイティブ性が発揮できる空間

創造性を発揮するには社員同士のコミュニケーションの活性化が必要なため営業担当者も含めフリーアドレスやオープンミーティングスペースを採用しております。他部署の社員と席を隣とすることで部署を超えたコミュニケーションを活発化させることを狙いとしております。

集中して考える時には個室ブースが2個用意されているため、「ワイガヤ」でのアイデア出しと集中による熟考が可能です。スタンディングテーブルもあり、「立って会議」をすることで、集中した討議ができるエリアもあります。尚、オフィス全体ではストレスなく仕事をするために、「DX化による紙の削減」を実施しており、広々な空間を確保しています。



■個性を生かし、新たな発想を生み出す会議室

会議室は3つの会議室に分割可能な大会議室と中会議室、通常の会議室を備えております。

中会議室は格子柄を模した壁紙で、和洋折衷のモダンな雰囲気になって当社の歴史も展示されております。この会議室では当社社長の入江が花道の師範の資格を保持していることから、社長が活けた生花も展示予定です。またカフェ会議室は花の模様モチーフとした壁紙で、会話が弾む空間になっています。



■環境を変えることで生み出せるアイデア：カフェの活用

リラックスした空間でお互いのアイデアを交換するスペースでビルに併設された8Fのテナント専用ビジネスサポーターラウンジ^{※2}も従業員は活用できます。仕事で煮詰まった時など、気分転換を図る目的で従業員は自由に活用できます。

※2：ビジネスサポーターラウンジは受付や集中ブース等を設け、リラックスしながら働くサードプレイスとしても機能されています。



最後に、当社の活躍の場は海外市場にまで拡がり、真空技術の新たな価値を生み出す研究開発に取り組んでおります。今回の本社移転を契機に当社の「強み」である「今ある技術を軸として発展を継承する」「個性ある技術＝お客様の想像を超える技術の開発」を目指し、人財を育成し、技術の発展のための開発を続けていきます。

以上

入江工研株式会社 新オフィス住所

移転日：2024年2月13日（火）

新住所：〒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/iSsyCWtXXgq2rzDE6>

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：1億5千万円

従業員数：190名（2023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 リスクマネジメント室 広報係

担当 岡田

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

Mail: koho@ikc.co.jp