











## 技術・サービス

芝浦機械グループは、経営理念に基づき、世界中のお客様に満足いただける製品、システムおよびサービスを提供します。



## 📤 loT 共通プラットフォーム (machiNet) の開発および商品化

IoT+mのコンセプトを実現するためのプラットフォームとしてmachiNet(マシ ネット)を2019年に発表し、これまで機能を充実してきました。machiNetでは、お 客様の課題を①人材不足を補う生産性向上、②突発的な機械停止の予防、③分 散する生産拠点への対応、4品質の向上・安定化の4つに区分して課題解決に向 けたサービスを展開しています。

また、お客様への価値向上を目ざす共創コミュニティとして設立したIoT+m パートナー会も3年目を迎え、ますます活動が活性化しています。

## パートナー会の活動内容

IoT分野において芝浦機械の対応能力を超え た顧客要求への対応にご協力いただきます。







計画の進捗結果 🛆

メンバー企業が協働し情報共有することで、 お互いのビジネスの幅を広げます。

## 📤 国内外顧客への技術および製品情報提供

計画の進捗結果 🔘 🛮

年1回「技報」を発行し、芝浦機械グループの技術および新製品に関する情報をお客様に提供しています。2019年5月に 発行した第27号では、技術報告7編と新製品ニュース5編を掲載しました。本書は、「東芝機械\*グループソリューションフェア 2019]ご来場者などに配布し、国内外のお客様へ情報発信しました。 ※当社は2020年4月に東芝機械から芝浦機械へ社名変更しました。

# 各種スクール受講者の声

芝浦機械製品をお買い求めいただいたお客様へ、経験、レベル、 目的に応じた各種スクールをご用意しています。

## 射出成形機

- ●普段段取りをする機会が無いため、 最初から一連の流れを学べる講習は大 変有意義だった。また、少数かつ自分で 作業する機会も多かったため、とても勉 強になった。
- ●一通りの流れを知ることができまし いと思います。 た。3日間では足りないほど覚えることが らの職場での作業に力を入れたいと思 います。

## 工作機械

NCスクール

- ●操作はもちろんのこと、ためになる方 法・アイデアをいただき、大変刺激になり ました。社内で教えてもらったことしか知 らなかったのでかなり勉強になりました。 今後ここで習ったことを活かしていきた
- ●Gコードの学びを深められたこと、エン たくさんありました。資料を参考にこれか ドミルの理解が出来たことなど、製品の 品質向上や加工時間の短縮に役立てる ことができそうです。ありがとうございま L.t.- .

産業用ロボット ロボットスクール

- ●ロボット言語ではVBAをやっていた こともあり、理解しやすいと感じました。 専門用語なども詳しく説明されていて アームの概要を理解しやすかったです。
- ●説明が丁寧で分かりやすかったです。 シーケンサを扱う上でロボットがどのよう に動くかを考える基礎になると思います。







### ダイカストマシン

DCスクール

で分かりやすくて良かった。実際に動 いているマシンを見ながらの講義も良 かったです。

●とても丁寧に教えていただいたの

●今回の受講は、マシンについてとて も分かりやすく、知らないことも学べた ので、とても勉強になりました。