



## 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。

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

計画の進捗結果 ▲

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(マシンネット)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旨とする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。



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

##### ISスクール

●普段段取りをする機会が無いので、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た。3日間では足りないほど覚えることがたくさんありました。資料を参考にこれか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が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いです。

●Gコードの学びを深められたこと、エン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す。

##### ダイカストマシン

##### DCスクール

●とても丁寧に教えていただいたので分かりやすく良かった。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。

●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。

##### 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。

●説明が丁寧に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。

