

令和5年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）  
「MZ プラットフォームを用いた業務プロセスの改善」受講者の声

福岡市 A社（製造業）

現在当社では業務管理及び資材管理等、手作業や手打ち入力による工数の負担が多くございます。

ご紹介いただきました MZ プラットフォームの活用により当社の上記のような事例の DX 化、今後の展開を検討する機会となりました。

また操作自体も勉強が必要ではあるかと思いますが専門的な知識が必要であるようなものでは無かったので、今回ご紹介いただいた MZ プラットフォーム含め当社のデジタル環境を改めて検討しようかと思えます。

春日市 B社（製造業）

生産管理システムが内製できないかを検討する為の情報収集として、本講座を受講しました。

結果、講座を受講した限りでは、データベースに関する知識は必要ですが、ノーコードでの作成ができるツールという認識が持てた為、有意義でした。

実際に手を動かすことで、作成体験としてはよかったです。内容理解が少しついていかない部分もあった為、2 日間くらいにわけてもう少し、じっくり受講したい気もしました。

糟屋郡 C社（機械の製造・販売）

現在運用しているノーコードツールが数年先でオンプレミスでの使用ができなくなり、機能的に頭打ち、バージョンアップも行われなかった状態だったので、良いツールを探していました。

今回の講座で MZ Platform の使用方法を理解することができました。利用方法を考えると夢が膨らむばかりですが、人材が乏しい中小企業では 0 からの開発はかなり難しいのが現実です。

ユーザー管理、ログイン設定、スケジュール管理などベースに在庫管理、生産管理など企業必須のベースプログラムがもう少しあると導入しやすいかと思えます。

国の機関、無料ということもあり難しいと思えますが・・・

令和5年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）  
「MZ プラットフォームを用いた業務プロセスの改善」受講者の声

嘉 麻 市 D 社（製造業）

今回はこのような機会を設けてくださりありがとうございました。

プログラミングについてほぼ知識がなく、自分で組むことはできないので、今回の講習会についていけるか不安でしたが、MZ プラットフォームという産総研が作ったソフトウェアを用いることにより直接言語を覚えることなく視覚的にプログラミングを組むことができ、プログラミング初心者にとっても分かりやすい内容でした。

まだ実務には取り掛かれていませんが、近々学んだことを業務に活用できるように更なる経験を積み重ねていきます。

**【受講企業より】**

この度はMZプラットフォームを習得する機会をいただき、誠にありがとうございました。

本人の報告によると、視覚的にプログラムを組むことができ、プログラミング初心者でも分かりやすい内容とのことで、受講させていただいた甲斐がありました。

まずは簡易的のものから作成し、どんどん使ってみて社内展開を図る所存です。

今後も他の社員も含め、積極的に講習等に参加させていただきますので、引き続き何卒よろしくお願い申し上げます。

（所属部長代理）

令和5年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）  
「MZプラットフォームを用いた業務プロセスの改善」受講者の声

遠賀郡 E社（製造業）

〈受講者Ⅰ〉

社内システムを検討している段階での受講でしたので、MZプラットフォームとは何か、どういう活用が出来るのか学ぶことができ、参考になりました。社内で検討していきたいと思います。

〈受講者Ⅱ〉

今回のMZプラットフォーム講座に参加させていただき、ありがとうございました。

概要や使用方法を細かく丁寧に説明してくださったので、どういうものなのか、しっかりと理解する事が出来ました。

使用事例なども紹介していただいたので、自社での使用イメージも湧きやすくかなり参考になりました。

まだ、システムを導入するまでにはかなり勉強が必要ですが、導入する機会があれば、色々と質問等したいと思っています。

今回はありがとうございました。

【受講企業より】

いつも、大変お世話になっております。

また、この度の受講でも、大変お世話になり、ありがとうございました。

弊社では、現在、社内のDX化及びIoT化を強力に進めている最中でしたので、とてもタイミングよく知識を得ることが出来たと思います。

まだまだ時間がかかる取り組みとは思いますが、今回のこの経験を活かし、生産性の向上やSDGsに取り組んでいきたいと思っています。

（企画グループ長）