

古賀市 A社（広告、システム開発）

IoT がどのようなものか分からない所からスタートしても、M5stack マイコンの使い方からファームウェアインストール、HTTP サーバー・MQTT サーバーへのリクエスト、各種センサーの使い方、UIFLOW によるプログラミング、google スプレッドシートによるデバッグの仕方を学ぶことができました。

さらに自社の課題を纏めて、IoT で業務効率化を図る企画を立てることにより、自社のシステム開発を実践できました。

大変に勉強になりました、ありがとうございました。

【受講者企業より】

IoT による製造・サービスの効率化が DX の重要部であると言われておりますが、実際に体験してみないとその意味合いを理解し、自社製品などに活用していくことは難しいと思っています。

弊社は WEB システムの開発が主でありましたが、今回の勉強を踏まえ、WEB と IoT を連携させたシステム開発を積極的に進めていきたいと思っております。

今後も、IoT に関する講座がありましたら、是非参加させていただきたいです。

（代表取締役）

北九州市 B社（製造業）

5日間の集中講座を受講させていただき、IoT の基礎に触れることができました。実際にハードに触れながら、サイバー空間とフィジカルな空間を往来するイメージを持つことができました。他の受講者の方々とも、課題を共有でき助言をいただくこともできました。

今回の受講をきっかけに IoT 実践への第一歩を踏み出せたと感じています。今後は多くのツールを活用し、様々な機器やデータを繋げてみたいと思っております。

【受講者企業より】

会社方針として DX を進めるという方向性は示すが、DX が形だけのものにならないよう具体的な内容は現場からのボトムアップで構築していきます。

各部門で必要なものからデジタル化を行うことと並行して、デジタル人材の育成を行います。

各部門でデジタル化が行われたのち全社でデータベースを共有化し事業基盤の強化を行い、これらを構築する過程においてデジタル化による新たな効果を検討していきます。

（取締役工場長）

令和3年度「IoT導入促進に関する人材育成講座」受講者の声

宮若市 C社（製造業）

近年、弊社においてもIoTやDXの推進が非常に求められており、新しくIoTチームが発足されました。

IoTの導入といっても費用（開発/運用/維持）が高額であったり、導入しても実際に使える仕組みができるのかなど、不安要素が多く、なかなか踏み切れないところがありましたが、今回、この講座を受講して今まで自分が持っていたIoT導入に関するハードルが非常に下がったように思います。

引き続きプログラミング等を勉強してより実践に向け準備を進めていきたいとします。受講してよかったと思いました。

北九州市 D社（製造業）

今回IoT導入促進に関する人材育成講座に参加して、受講前はIoTとは何か全く分からない状態でした。

講座では座学と実習、活用企業の事例を聞き、IoTについて知ることができました。

また同じ受講者の会社でのIoTの導入状況や、それぞれの自社課題を共有して議論を行い、様々な意見を聞くことができる機会もあり、IoTの導入は今後、必要になる欠かせない重要なスキルだと思いました。

【受講者企業より】

この度は貴重な研修の機会を頂きまして誠に感謝申し上げます。

受講者は、今年度入社の新社員でまだ右も左もわからない時期でしたが、敢えてこの時期にIoTの世界に触れたことで、これから業務を習得していく中で既存の方法だけを習得する事だけでなく新たな情報収集、分析方法の取り込み方を考えながら成長していくきっかけになったと思います。

有難うございました。

（所属部 課長）

令和3年度「IoT導入促進に関する人材育成講座」受講者の声

北九州市 D社（製造業）

IoT化が進んでいる世の中で、自分自身のIoTに関する知識が全く無く、少しでもIoTについて学んで活用して行きたいと思い今回の講座に参加させていただきました。

難しい部分もありましたが、実際にIoT化された企業の事例紹介やプログラミング等の実習があったことで、分かりやすく学習することが出来ました。

また講座を通じて、弊社のIoT化が遅れていることに気づいたので今回の講座で培ったものを少しでも役立てていけるように、まずは、報告会で発表した在庫管理のシステムに取り組んでいこうと思います。

この度は貴重な機会を頂き、誠にありがとうございました。

【受講者企業より】

この度は貴重な研修の機会を頂きまして誠に感謝申し上げます。

弊社でもIoTへの取り組みは、まだこれからの課題であり全社的に取り組んでいかねばならない中で、IoTの世界に触れたことだけでもこれから事業として取り組んでいく中でアドバンテージを得ることが出来たかなと思います。

この経験を機に工場で生まれた疑問や挑戦意欲をIoT化によってスマート化し、今後の事業を引っ張っていく役割を担って欲しいと受講者に期待しています。有難うございました。

（所属部 課長）

宗像市 E社（生産設備開発設計等）

自身がIoT、AIへ渡す画像の取得方法(光学を用いた画像化等)の開発に着手していたため受講させていただきました。

受講して他社様の取組みでセンシング手法、IoT化の手法を教えていただける範囲での紹介や情報交換ができたことやIoT化によるメリットや考え方を事例踏まえて教えていただけたことが良かったと思っています。

個人的な希望ですが、週1開催くらいがちょうど良いかと思いました。週に2日間会社を離れることが少しネックでした。