令和6年度 生産性オープンコース受講者の声

生産性

DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進

- ・DXの推進にあたり、考え方や基礎知識を学べた。
- ・今まで漠然としてたものが明確化され、弊社に導入するにあたり大変参考になりました。
- ・IT化する事のすばらしさ、その為に自分なりにしていく事を知り、考える事が出来ました。
- ・「生産性」についてしっかり理解できて、DXにもとても興味がわきました。明日からの仕事にも 活かせるようにしたいと思いました。

管理者のための問題解決力向上

- ・ロジックの作り方が参考になりました。
- ・目的、計画を立てて考えられる様になった。
- ・問題の解決のための手法、考え方を知ることができた。
- ・OODAループを知らなかったが、考え方の勉強になった。 SMARTで具体的な目標(売上〇〇円達成)などイメージがしやすい表現を学べた。

フォロワーシップによる組織力の向上

- ・課題に対して億劫になっていたが行動することが大事だと気づかされた。
- ・自身がしている行動が少なからずフォロワーシップになっている事や足りていない事がよくわかった。
- ・自分自身の事を考える事が出来ました。普段聞けない別企業様の状況が聞けた事が良かったです。
- ・コミュニケーションをとる。提案する事が大事だと分かった。コミュニケーションにおいてもタイプごとに アプローチの仕方が変わり効果がでる事もあるのが分かった。

IT業務改善

効率よく分析するためのデータ集計

- ・Excelの知らなかった知識を学べた。
- ・ショートカットキーをたくさん教えていただいたので、時短につながりそう。
- ・これまで仕事で何気なく使っていたエクセルの関数についてより理解を深めることができた。
- ・有効な機能を使わずに手作業でまとめていたデータをきれいに整理することが出来ると思います。
- ・初めて学ぶことが多かったので仕事に活かしたい。
- ・表を新規で作成することがないため、知らない関数がたくさんあり勉強になった。
- ・自己流で覚えたものが少しあり、その上に新しい知識が入り、知識が広がった。

表計算ソフトを活用した業務改善

- ・今まで学生の時に学んだことを何となくExcelに使用していたが、今までの知識を改めて 整理したり、新たな知識を身に付けることが出来た。
- ・ショートカットキーが便利そうなものをたくさん知ることができました。
- ・関数の意味などをあまり理解しないまま使っていたので、今回の講義のおかげで 自分のする事の意味や重要性を知ることができた。
- ・自己流にムダの多い表を作っている事に気づいた。会社の人にも教えてあげる 事が学べた。
- ・知っていた事からちょっとした裏ワザ (F4キー)などを知る事ができた。

