

松下電器産業(株)アンケート 20040715

仕事については図を用いて、考えたり説明したりするとイメージがずれずによく理解されることがわかりました。家庭ではこの話をすると多分子供達から漫画はよくないのかと質問が来るような気がします。我が家は漫画を禁止していますが、間違っているのかもしれませんが。

図解の紹介以上にやりかたに対する指導もいれた講座をお願いしたい。

いい刺激となりました。最近頭が廻っていないと感じる場面が多いので、図解をどんどん率先して試行して思考したいと思います。

右脳思考が重要といわれる事も関係がありそうですね！

図という手段を使っての関係の明確化とイメージして理解、記憶することの効率のよさがわかった。今思うとわがりにくくすることがかっこいいという屈折した潜在意識があった気がします。

最初の講演は少し単調的なところもあり、少し眠たかったですが、演習で図を書き始めると自分がいかに日頃頭をつかっていないかが実感でき大変良い刺激になりました。全体を通じて本当に目からウロコが落ちるような研修だったと思います。

大変わかりやすく楽しく受ける事ができました。3時間ではいかにも短いように思います。今後は気軽にホームページを拝見させていただきます。

自書の分析など、説得力あると感じました。コミュニケーション能力の不足しているのは実感していますので、ご講義内容は生かしていきたいです。図によるWeb構築は参考にさせていただきます。

自分の仕事を図にしてみても、全体が見えてきた、久恒教授の話も楽しかったです。

非常に内容の濃い講義であったと思います。後輩への業務引継ぎ資料や報告資料作成に役立てたいと思います。

図が良い」の前振り説明が長すぎる。How toをやりたい。

図化の具体的手法も学びたかったですね。

設計の品質向上支援活動という業務の中でもd内点の抽出方法の一つとして、チームのコミュニケーションの制度向上のために図解手法(まだレベルが低いですが)を活用します。今日は図解の有効性の裏づけを勉強するために参加しました。これまで不安まじりで行い組みましたが、今日のお話を聞き頭の中がかなりスッキリし活用の自信も出来ました。図解は意外と抵抗が多くなかなか描いてくれない人が多いです。面子やプライドといった心理的な面も影響あると思っています。「人」の心理面も深く研究されて図解手法を生み出されたと思います。メレマが楽しみにしております。

所員に説明するためにプレゼン資料をいつも作っています。より理解しやすい資料を作るための参考になりました。物事の本質を見分けるための手法を学んだと思います。

実際にやってみると理解しているつもりでもうまく図にすることができなかった。今後実生活で理解が必要な時には実践しぜひ身につけたいと思います。

体系的に図で表現するという事が苦手で普段から不得意としていた不満に思っていた解説をしていただき非常に参考になった。

図解思考が少しわかりました。パソコンに向かっている時間が多くなっており頭を使ってないなと感じました。もっと頭を使おうと思います。

松下電器産業(株)アンケート 20040715

業務に使えると思いましたが、ありがとうございました。

理解力 説明力を向上させるために図解が大変有効だという事がよくわかった。

演習で私の仕事を選択したが、なかなかうまく図を書くことができなかった。自分の役割とか会社での位置づけを普段から意識していないためと認識しました。今回の研修参加で図解による考え方が有効であると感じました。

早速ご紹介頂いた本を読んでみたいと思います。

構想検討に苦労しているので大変参考になりました。

感想を図で書いてみようと思いましたが出来ませんでした。図で考えていくクセをつけていきたいと思えます。

楽しいお話だったので眠くなることなく受講できました。今後は朝会のスピーチの際にも取り入れてみようと思えます。

日頃から物事の考え方について試行錯誤していましたが、今日の研修を受講して目の前が少し明るくなった気がします。明日から実践しようと思えます。

図で自分の意志を出せるのが少し理解したように思えます。これも訓練によって上達するでしょうし、日頃から表現する努力をしなければ難しいと思えました。

最近ずっと感じていたこと(30才になってこの仕事の方法で良いのか?とか図を使うが下手だとか)の矢先にこの案内がまわってきたので、すぐに上司に出席させて欲しいと言いました。臨離の都合もありなかなか出張に出られなかったけど、とても有意義でわかり易いセミナーでした。子供の夏休みの宿題も図で表現する方法を教えてみようと思えます。将来の図解人間を私共々育てていきます。

基本的なフォーマット(各ジャンル毎に使い方を分けたもの)は本を読めば記載されているのでしょうか?

内容の多くが完成された図解例であり、何故その図になったのかといったそのプロセス、テクニックが全くわかりません。例えば新聞記事からどういうプロセスを経て図画完成するかというプロセスストーリーの例示をお願いします。あるいは本をご紹介下さい。

表現する事の訓練が今まで受けてきた教育で欠けていたことに同感です。電子メールでのテキスト文章によるコミュニケーションのあり方に疑問を感じていましたが図によるコミュニケーションをしていきたいと思えました。

一見簡単そうな技法でありながら業務・私生活において大きな効果が期待できる目からウロコの素晴らしい技法を紹介していただき大変ありがとうございました。

図で考える人は仕事ができる」を読みました。その先生のお話が直に聞けるという事でこの研修に参加しました。文章を書くときはとても時間がかかってしまいどうしても本質を考えることがおろそかになってしまう私なので最近では図を使って考えています。

自ら考える重要性に感じながらもその手段に困っていましたが、図解という知恵を頂これからの仕事が楽しみになりました。これからもご支援お願いします。

実際図を描いてみて何からどこから描いて良いのかが、難しかった。図を書くためのポイントをもう少し詳しく教えて欲しいと思えました。

松下電器産業(株)アンケート 20040715

自分の仕事をまとめるというテーマを今まさに取り組んでおり、今日の出来は、全くだめでしたが、これから追加してまとめていきたいと思います。

全てに一貫性があり、とてもよく理解できました。お話もわかりやすかったのですが、せっかくの説明部分のエピソードなどを「図」でお話になってみたらいかがですか？

短時間の中で図解の意義からやり方までよくわかりました。あとは本を買って見て見ます。ありがとうございました。

キーワードが非常に重要だと思うのですが、その上手いキーワード捻出する技もあるのでしょうか？

私は文章は1次元、図解は2次元、言葉は3次元的要素だと考えます。図+言葉は8倍の効果で表現力が上がると考えてます。

私の仕事」を図解していくうちに「私の状況」の図になっていきました。組織の悪さからくる仕事の進めにくさ。3年も言い続けているのに動かない上司。これでは重い組織で危機は続くでしょう。どうすればいいの打開策を考えるのが業務になりそうです。

最後の演習でのポイントが役に立ったので、そのような例の紹介がもう少し沢山あればありがたいかったです。

自分はプレゼン能力がないので図解思考法を身につけて能力を高めたいです。

仕事ができるな感じた今まで付き合った方を思い出すと皆共通して、考えを図に表すくせを身につけておられました。今日実習して感じていましたが、何故自分の説明がなかなか理解してもらえないのか？何故相手の言ってることがわかりにくいのか？と今まで悩んでいた事が全て今日の「図で考える」という点で集約できるのでは・・・実は以前、「人生がうまくいく」を読んだのですがその時は正直いまいち理解できませんでした。今日の研修で頭が回転しているうちにもう一度読み返してみたいと思います。

考えを整理する上で図解はまとめやすくまた他人に思いを伝えやすいことが実感できました。以降仕事に活かしたいと思います。

振り返る、または図が**良いことをPRするために話しに頂いたポイントだけでもテキスト化(図で)して頂きたい!!**

書いた図をどのように変化 改訂させていくと良くなっていくのかその解説が欲しい。

キーワードと丸と線で自分は理解できて他者にも同等の理解ができるものだろうか？時間軸や因果関係包含などのルール決めは要るのでは？

製品の取扱説明書を作っています。説明書の読みやすさ(少ページ化)・わかりやすさ(ビジュアル化)の改善を進めています。図で示せるほどの簡略化は難しいと思いますが参考にして活かしたいと思います。

図解の方法は自分の構想や業務を他人に知らせる場合に使ってきたがそれを一つの手法として確立して威光ということを知った。また英語をしゃべるためにもこの方法を使ってキーワードをandやorで連ねていくだけで良いと言われた点にも驚いた。

図でアンケートを書いたかたのですが、まだまだ訓練が必要です。1週間に1図を目標に頑張ります。日経ビジネスでしたか？スケジュール帳の記入方法を読みました。まねさせていただきます。先生のファンの一人になりました。

単に図を使えば良いといのではなく、図をどのゆに使えば効果的かということにも触れて頂きたかったと思います。