

宇都宮地方裁判所

20051111

外部の方なので話の内容も新鮮で興味深かった
仕事は自分の足元を掘り下げて行くと話されたのを聞き
自分は今まで組織の一員だから周りを見て仕事を進めて
行く事を考えていたが、各々が自分の足元をしっかりと
固めることが、組織が固まることになるのだという
新たな考えを持つことが出来た

スマートに物事を伝えるには、情報を取捨選択し、自分の中でそれを消化して、
本質を図解しなければならないため、自分には、まだまだ修行が
足りないようだ 精進していきたいと思う

箇条書きの文章も図解することにより
より解り易いものになるという話を聞き、
六法全書も図解によるものであれば、
法律もより理解しやすいものになるのではと
思った

思考を図にして考え、標記していくという発想は、
確かに自分自身、受験勉強の際などに用いていたことだった
これを仕事にも応用し、ますますより効率的で的確な
執務につなげられたらと再認識できたことが一番の収穫だ

自分の足元の仕事について深く掘り下げるとの
話しがあったが、そのとおりだと痛感した 現在の
仕事には今年の四月に就いたのだが、その当初から
最近にいたるまで担当する仕事について深く考えた
ことがない 機械的な仕事の仕方であったのだと思う
仕事を広い視点から考えることで仕事に対する
モチベーションの向上にもつながっていくように感じる

図解によって物事を表現するということが面白かった
図にすることによって全体像が見えてくるのは理解できる
しかし、実際に自分で作るとなると
なかなか大変な作業である

講義の後にあった事例研究の発表を
図を使い説明しようとしたが、結局
時間がなく、箇条書きでの説明で終わって
しまった 分りやすく説明する時、
確かに図は良いと思うが、まず
自分がしっかりと理解し、ポイントを
おさえておかないと、図を作成することが
出来ないし、人に正確に伝えることは
難しいと思った

図で考えるということが今までの自分にはなかったので
非常に興味が持てた
講義の入り方としても裁判所関係の仕事をしていた
人の話などから入り、聞きやすかった 図解は簡単な
ようではなかなか難しく、どういふふうにすれば図で
表しやすいか、そのやり方まで少しだけでも
説明してもらえればもっとよかったと思う

嫌味がするほど、刺激的な講義だった
裁判所で用いられている言語（法律用語も含む）
は方言であり、一部の人にしか理解できないという
言葉が印象に残った

日ごろ、文章で表現や考えることが多い仕事なので
図解するというのはとても驚き、かつ視野が
広がった これから仕事をしていく上で、企画力、
プレゼンテーション能力等がとても重要で、
必要になっていくと思うので、とても勉強になった

考えるときには図解する、仕事ができる人は、
いろいろな仕事を知っている人ではなく
ある一つの仕事を深く掘り下げた人である
仕事ができる人は勉強してないなど、
とても奥の深い、また仕事に対する姿勢を
見つめ直すきっかけとなる講義を受けることができ
これから仕事を進めていく上で大変参考になった

普段なかなか聴くことのできない講義を
受けられてとても勉強になった
現在小学生の子どもに算数を教える時
簡単な図を描きながら説明すると
すんなり理解してもらえるのがなぜか
わかった気がする

図解による説明は共感できた

宇都宮地方裁判所

20051111

とても楽しく、理解しやすい講義だった
固んでいた頭がやわらかくなったように感じた
早速合意術を読ませてもらった 講義に対する
理解がより深いものになった

先生の話聞いて、自分の中でいろいろと考え方が
変わったような気がする 自分は今30歳で先生が
自分には何もないと気づいて変わられた時期と同じ
年齢だ 私にも何もない 「この話しを聞いたから今の
私がある」と言えるよう これからの人生を変えて
いきたい、変えていくのに役立てたいと思う

印象に残っているのは人生時計の話だ
また、作文を書く際に書きたいことを図解かすると
簡単であるという話しは 「目からウロコ」だった
是非、子ども達にも教えようと思った

10枚分の箇条書きを図解化することによって
全体がよく見え、わかりやすく一枚分で
まとめられてしまうすばらしい案だと思う
質疑応答の時間があってもよいのでは、と思った
講義中に笑いもあり 有意義な時間だった

講義を拝聴して裁判所の中に新しい風が吹き込んだ感じがした
御自身の体験談をもとにしたお話しはとてもわかりやすかった

今回の講義は普段聞くことがない
ような内容だったので新鮮で
良かった

職業生活において判断力、コミュニケーション能力、
問題解決 分析能力等が重要であると考えている人が多く
それらの能力を発揮するためには図解を用いることが
有効であることがよく理解できた
他人のやり方を強く否定することにより
自説の正当性を主張することに違和感を
覚えたのは自分だけだろうか

仕事の引継ぎ書、マニュアルを作成する時に、
文章だけでなく図を用いて簡単に分かり易く
作ると思った

精力的にご活躍されていて大変関心した
プレゼンテーションの仕方がとても効果的で
二時間があっという間に感じた

先生の講義のわが社の非難のお話は
なるほど! 」と思うところもあって大変
楽しく聞かせていただいた
また、先生で研究の「図解」は一見して
とてもわかりやす 物事との関係を
図に起すまでの思考 作業は
大変だと思うが、徐々に実践してみたいと思う

今の仕事をやり始めて四年目になり 良い意味でも
悪い意味でも手を抜くようになり仕事に対する姿勢に
疑問を感じていたときに、先生の講話を受講できたことは
私にとってとても新鮮な経験だった 今やっている仕事の
足元を固めることが他の部署の仕事との係わり合いを
知るスタートになるのだと思うようになったことで
前向きな気持ちで仕事に向き合えそうだ

今の仕事をもっと深く掘り下げて学習しながら、
得意分野にしたいと思う また、プレゼンテーションが
苦手なので、是非図解を使っていきたいと思う

図解による考え方が完璧にはではないが
理解できてよかった 普段の仕事に
生かしていければ、と思う

職場の活性化に役立てるために、自分の仕事を
図に表現しようと思ったが、今まで文章表現に
慣れているためか、なかなかうまくいかない
しかし、今までの文章表現(平面的な思考)、
図解表現(立体的思考)を取り入れることは、
今後の仕事に大変役立つと思う」図

面白かったのでホームページを見る