

- 自分史から見た自分と SICE などの社会との関わりについて -

1. 自分はどんな人物か

理詰めが好き, ものごとがなぜそうか, どうしてそうなるのかが知りたい.

何となくできることは「国語」である. 読書好きから来ている. 小学生時代は吉川英二, リーダーズダイジェストの読み漁り, 高校はトルストイで, 今は SF と洋物ミステリである.

2. 計装エンジニアに役立つ性格, エンジニアとして成長できる性格

- ・理詰めであること 機械工学などと違って, 原因結果が明確でないのに, 原因結果がある. (ノイズだらけの物事の中に真理が存在する) それに分かると楽しい.
- ・好奇心があること 何でも知ってみよう. 裏の真実を理解しよう.
- ・一を聞いて十を知ろうとする精神 「そんなこと聞いたこと無い」ではない.
- ・自分の領域に拘らないこと 降りかかる火の粉を払うためという自己防衛のためでもある.
- ・環境に恵まれること 挑戦可能な仕事 (簡単には原理が分からない) があること.
- ・ボランティア精神があること 何でもやってみよう精神, 報酬は自己満足.
- ・他の領域の人 (理系, 文系問わず) に敬意を払うこと.

3. 計装エンジニアはどうして経営者向きか

- ・守備範囲が広い, PID 制御 (フィードバックの考え方) は経営学の PDCA に真似されている. つまり PID の本質を理解すれば, 経営学の本質が分かる.
- ・新規の業務でも驚かない チャレンジ精神と一から十を推定できる.
- ・仕事の流れが理解できる 因果関係でも果因関係でも対応できる.
- ・利益を出すには 過去の蓄積の活用 (I 動作) と現在の利幅の拡大 (P 動作) と将来に向けての先行投資 (D 動作) の適用に他ならない. ただし正の偏差 (利益) を消す必要はない.

4. 経歴をうまく変えるには (結果論かも)

- ・柔軟な心構え 自分にはこれしかないとか, この仕事は自分しか出来ないとは思わない.
- ・やってみよう精神でいる やれることなら引き受ける.
- ・タイミングがある 運 (つき) というものもあるかもしれない.

5. これで存在理由 (レイゾンデイト) 「raison d'être」について論証はできたか

世の中, 結局は自己満足できればよしとしないといけない. しかし, どれだけ他の人により影響を与えたかが計測できれば, 自ずと存在価値が測定できるのではないかと考える.

初めの会社では自分で技術的にも利益的にも相当貢献したと思っているが, 結局は経営層には入れてもらっていない. 帝京平成大学では初めて謝恩会に招待された. このときの卒業生達の嬉しそうな顔は 4 年間の教鞭生活が認められたという証拠と思っている. SICE では幸いにも会長にも選出され, SI 部門の功績賞も戴いた. そして, この場では功績計測制御エンジニアとして表彰されている. これは皆様から存在価値を認めていただいた証である.

しかし, 測制御エンジニアがこれから自分の存在理由を示す一つの武器としてこの資格を使っていたら, それなりに活躍され, 評価されるようになったら, それが私の存在理由の証になると思う.

これからの皆様のご活躍を多いに期待する自分勝手な理由である.