

病気の巻

ヒデタカ(仮名)は相棒募集中です。ただし、ヒデタカ(仮名)の巻き添えを喰らうことを勘案すると、死神相手に戦える智慧と世界の中で戦える力を持った相棒でなければ、おそらく天寿を全うできないでしょう。相棒をあなたと読み替えたら・・・！あなたに危険がせまっています！？さあ、「病気の巻」を読んで、危険の正体を知りましょう。そして、備えてください。ヒデタカ(仮名)と付き合う限りはずっと・・・！

第一章 苦戦

昭和 49 年 3 月 愛媛県今治市にて誕生

破水して 28 時間の難産で誕生しました。

昭和 49 年 8 月 静岡市の現在の葵区にある浅間神社に私の出生詣で

昭和 50 年 4 月 高知市に転居

昭和 51 年 4 月 高松市に転居

昭和 52 年 4 月 A01 幼稚園入園

3 歳からピアノのお稽古を受け始めました。友達から「女みたい」といわれて、ピアノを習うのがとても恥ずかしかったです。自宅でピアノの練習を全くしませんでした。

[Redacted text block]

昭和 55 年 3 月 A01 幼稚園卒園

昭和 55 年 4 月 A02 小学校入学

毎日のように 3~5 人で鬼ごっこをしていましたが家の屋根や塀の上を歩いたりしたので叱られるのがいやで日記を書かずに毎日叱られていました。

[Redacted text block]

昭和 57 年ごろ～昭和 59 年ごろ 硬筆・習字の習い事をしました。

昭和 59 年 4 月 高松市内で転居

昭和 59 年 4 月 A03 小学校転入

いじめっ子達から指名されました。

昭和 59 年度 A03 小学校のサッカー部に入りましたが、微妙にしんどくて、幽霊部員になってしまいました。

転校が馴染まず約 10 人程のクラスメイトから集団リンチを受けていました。転入生は外人部隊のように強くなければなりません。男子の転入生は、①タイガーマスクのように、格闘技系の、チャンピオンマッチに勝ち続ける。②集団リンチを受ける。③かくし芸を披露する。の三者択一が暗黙のルールだったようです。私はキレて、いじめっ子達に立ち向かいました。

学級委員長を 1 任期務めました。

タイトル：私、ヒデタカ(仮名)の、無知ぶり。

小学校 5 年生の担任の教師が、「東大を目指している人は手を挙げて！」とクラスで言いました。何人か手を挙げました。私は、意味が分かっていないのに、手を挙げました。まわりの人が、「灯台もと暗し」と言いました。私は、「東大は、(ラジコンカーの)モトクロス会場」と思いました。

昭和 60 年 3 月 福岡への引っ越しのためピアノのお稽古を終了しました。

旧帝国立 A8 大学農学部の准教授になった T.Z(♂)くんは 36 点偏差値 83 学年 1 位でした。テストの結果を見て、24 点の M.A(♀)さんの成績を追いかけて学区 1 位の県立高校を目指しましたが、間に合いませんでした。手作りのバレンタインクッキーを Y.K(♀)さんからもらいましたが、私は受け取りませんでした。私は空気が読めません。受験勉強の結果卒業時に偏差値 67 になりました。県立高校受験日の前日、私は M.A(♀)さんを平尾山荘に呼び出しました。彼女は現れましたが、私の姿をみたら、すぐに逃げ帰ってしまいました。失敗です。翌日、福岡県立城南高校の入学試験で 5 限目の英語のリスニングの後、**15 分間ボーっとして**、福岡県立城南高校に落ちました。

平成元年 3 月 A05 中学校卒業

[Redacted text block]

平成元年 4 月～平成 9 年 11 月睡眠時横になっても、朝まで意識が続きました。考えることが多くて、ぐっすり眠れません。頭が鈍くなりました。
平成元年 4 月 私立 A07 大学附属 A06 高等学校普通科**特別クラス**入学
根性を叩き込まれました。

平成元年 8 月 オーストラリア東海岸に、家族で観光旅行

平成 2 年 4 月 私立 A07 大学附属 A06 高等学校普通科国立理系コース転向

平成 2 年～平成 3 年 地学部 C01 にて天体観測

平成 3 年 地学部 C01 にて雲仙普賢岳の学習(文化祭 C02 で発表)

NHK のテレビ番組「電子立国日本の自叙伝」に感化されました。

タイトル：個別指導塾

中学 3 年の 9 月から 3 月まで塾に通っていましたが、そこで、高校 1 年の 4 月から高校 3 年の 3 月まで個別指導を受けていました。高校 3 年の年明けになってから、私の物理の成績が悪いのを数学の先生が知り、数学の先生が物理の面倒を見てくれました。1 ヶ月で物理の得点が 1.5 倍アップしました。私立 A07 大学の後期一般入試に追加合格しました。

平成 4 年 3 月 私立 A07 大学附属 A06 高等学校普通科国立理系コース卒業

第三章 破滅

平成4年4月 私立 A07 大学工学部電子工学科入学

平成4年～平成5年点訳愛好会にてボランティア活動

タイトル：N.S(♀)さんその1

平成4年私は私立 A07 大学に入学し、点訳愛好会 C03 に入会した。英会話の講義の案内時に偶然 N.S(♀)さんと顔を合わせた。私は同じ時間に教職課程の講義の案内がある事に気が付き、私は英会話よりも教職課程を優先し、教職課程の案内の教室に行った。N.S(♀)さんは以来、私が会に出席する時は欠席し、欠席する時は出席した。

平成4年度～数年間 教室の一番前の席で大学の授業を受けました。

平成4年度 **1任期クラス代議員を務めました。**

タイトル：N.M(♀)その1

初めて N.M(♀)さんを見たとき、N.M(♀)さんは髪の毛がちりちりでした。ソバージュという髪型です。それを見て私は、「ああ、この人は勉強しないで、映画ばかり見ているのではないだろうか。」と思いました。

タイトル：N.S(♀)さんその2

また、私はN.S(♀)さんの美しさにノックアウトされた。それ以上でもそれ以下でも無い。しかし、私はN.S(♀)さんにエロいという間違った信号として受け取られた。以来、周囲の男性からはウププと笑われ、女性からはキャアキャア噂されるようになってしまった。

私のあだ名は「**サル**」でした。

(回顧録：高校が男子校だったので、N.S(♀)さんの衣装の普通の何でも無いファッションがまぶしかったです。)

タイトル：某1さん(♂)

某1さん(♂)が「**サルは死ななきゃ分らない。**」とおっしゃりました。

タイトル：某2君(♂)

某2君が私に「**生まれ変わったら何になりたい？**」と聞いてきた。実話で、死刑囚が「生まれ変わったら真人間になります」と言ったらしいが、私は死刑囚なのだろうか？

平成4年 工学部サッカー愛好会 C04 にて体力づくり

私は一発奮起してサッカーのサークル C04 に入った。嬉しかったのは自分の腹筋がムキムキに割れ筋肉の脚になったことだった。**筋肉が12kg増えました(52kg→64kg)。**

私立 A07 大学学生代議員大会で、クラス代議員ヒデタカ(仮名)は「サークル対

タイトル：A.F(♂)とY.J(♀)さんその2

次に私が春合宿でA.F(♂)に迷惑を掛けた。

(回顧録：迷惑を掛けたというのは春合宿のサイクリングで私のはぐれて、サイクリングが台無しになったことです。)

平成5年4月 福岡市東区に転居

私のあだ名は「しのみい」になりました。

タイトル：N.M(♀)その2

後になって、N.M(♀)さんは髪型をストレートに変えましたが、第一印象が悪くて、私はN.M(♀)さんのことを、ずーっと嫌いでした。N.M(♀)さんが法学部の特待生になったのを知って、私の勉強をやる気が失せました。

平成5年度～数年間 点訳愛好会での敗北感から、勉強のやる気が失せて、授業中寝ていました。教室の一番前の席 × 授業中寝る = 教室の一番前の席で、授業中に寝る。ものすごく目立ちました。色々な教授たちから嫌われて、数年間数々の0点をもらいました。(回顧録平成30年8月5日：教授さまたちを含む、皆様のご多幸をお祈りします。)

タイトル：A.F(♂)とY.J(♀)さんその3

次にY.J(♀)が飲み会で**私の手の甲の上に座った**。この時あそこを手の甲に押し付けてきた。この時私はまだY.J(♀)の顔をはっきり覚えておらず、酔っていたので、Y.J(♀)だと悟ったのは2年後であり、この時から5年間相当混乱し続けた。



タイトル：N.M(♀)その4

私が N.M(♀)の前で N.O(♀)さんにアプローチすると N.M(♀)がことごとく邪魔した。私は性欲以外の理由で N.O(♀)さんを認め、性欲以外の理由で N.O(♀)さんにアプローチしたもので後ろめたい事は全く無い。C.F(♀)さんの時も N.M(♀)は邪魔しようとしたので、私と N.O(♀)さんの関係に文句があったのでは無く、私にちょっかいを出したのである。



タイトル：M.H(♀)その1

M.H(♀)も私の出席していない時に出席し、私が出席する時に欠席していた連中の一人である。私は Y.J(♀)と M.H(♀)をきちんと区別していなかったこともあり、私は M.H(♀)の涙に騙されて、M.H(♀)に告白してしまった。

タイトル：A.F(♂)と Y.J(♀)さんその4

次に A.F(♂)が私の居ない所で平成3年度入学生から平成4年度入学生への会の運営方法の継承をした。そのまま私は役員になれなかった。

タイトル：大きな溝

ところで点訳愛好会 C03 は私立 A07 大学学内で毎年ソフトボール大会に参加していた。ソフトボールの練習で打撃練習のとき、私は100球中95球空振りした。他の打者は殆ど(ほとんど)全球外野まで飛ばしていた人が圧倒的多数だった。以来、現在まで私の趣味の中にバッティングセンターに行くというのがある。また、ボウリング大会があり、私は最下位だった。ソフトボールとボウリングで私は評価され、点訳の会員はナイト、シスターが普通でなんでメイジ(理系のスポーツができない私)がいるの?ということになった。サッカーC04 はあまり役には立たなかった。

平成5年12月～平成9年4月 C07 新聞配達のアルバイト

タイトル：大凶

下関の壇ノ浦の安徳天皇を祀って(まつって)いる赤間神宮に行きました。おみくじをひきました。ほかの人はおみくじを振って引くのに、ヒデタカ(仮名)は巫女さんから直接「あなたにはこれです」と手渡されました。開いて見ると、大

凶でした。普通は中吉とか凶とか書いてあるべきなのに、内容の文面が大凶で、大凶という文字がありませんでした。大凶は、大凶という告知を無くして、内容が大凶なので大変恐れ入りました。(回顧録：6歳のときに壇ノ浦で入水した天皇を祀る(まつる)お宮で、ヒデタカ(仮名)という苗字の私が、大凶を引いた、偶然ではなく、巫女さんが私に直接大凶のおみくじを渡した、私に入水を勧めているのでしょうか？一説によると、大凶は大吉よりも確率が低く、珍しいという意味では、貴重とも受け取れます。「出る杭は打たれる」の出る杭であれば、とても良い話です。)

平成6年3月 初回流年が決定

タイトル：M.H(♀)その2

私は自分を支えきれずに点訳愛好会 C03 を退会しました。M.H(♀)が勝利を喜びました。

(回顧録：「ブラックスワン M.H(♀)！」)

平成7年3月 数学偏差値 83 の友達 T.Z(♂)くんが長年の夢の旧帝国立京都大学をあきらめて、旧帝国立 A08 大学農学部に入学を決断しました。彼は物理を選択して入試を通ったので、入学前の彼に高校生物の教科書を勧めました。

タイトル：継承

平成7年、私は再入会を断られた。M.K(♂)君はN.M(♀)に帰順していた。この時、会からはヒデタカ(仮名)派が一掃されて、会はN.M(♀)派一色になっていた事を知った。

この後 C03 会には新入会員が入らない時期があったが、それは私の敵が人気が無いから新入会員が入らなかったのであり、私が原因で新入会員が入らないとする平成7年度入学生の C03 執行部以降は私を C03 会に出入りする事を禁止し、現在に至る。

。A.F(♂)が私に決闘を挑んできたが、このような敵意は会員にあるまじきものである。

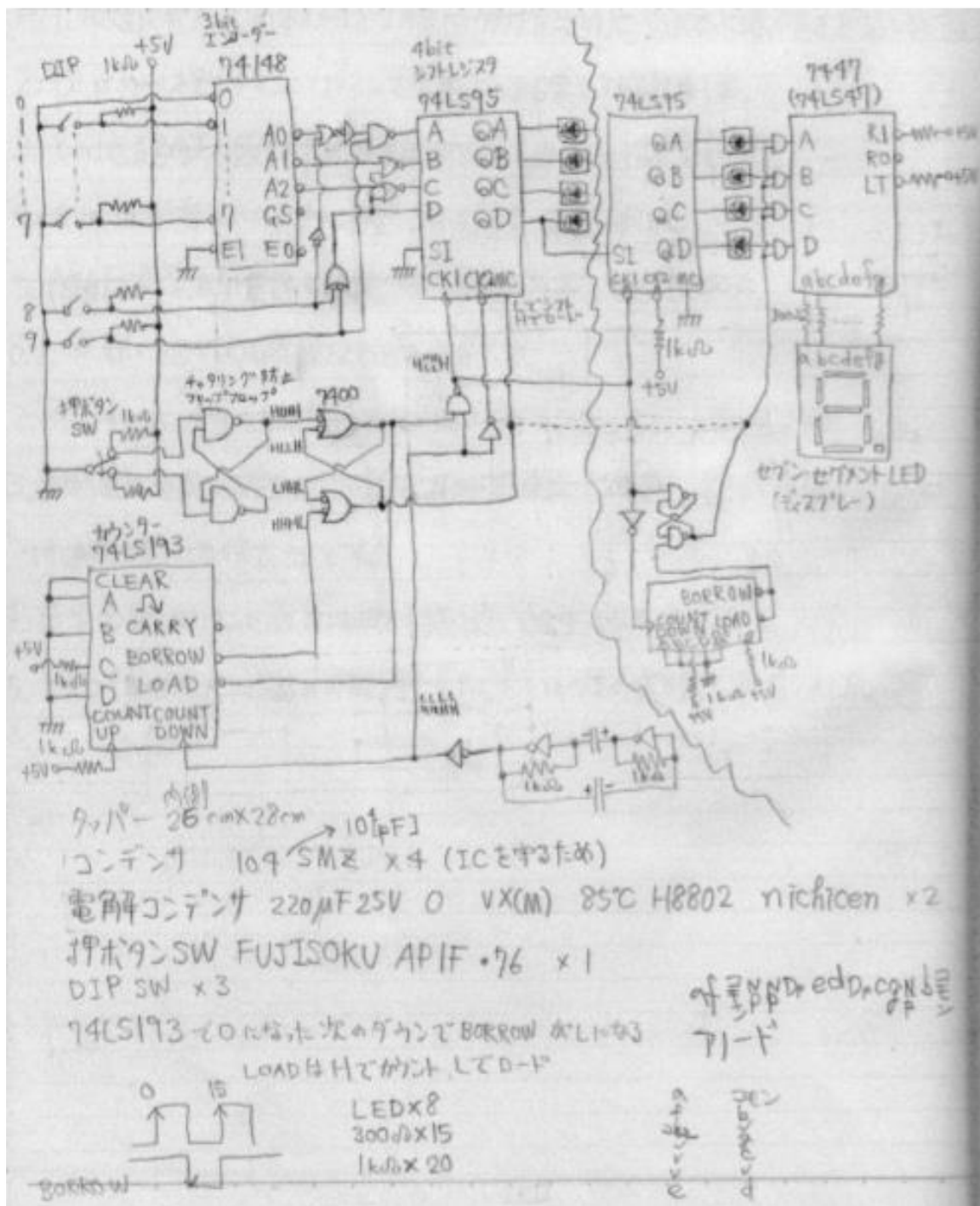
平成7年10月 普通自動車1種運転免許取得

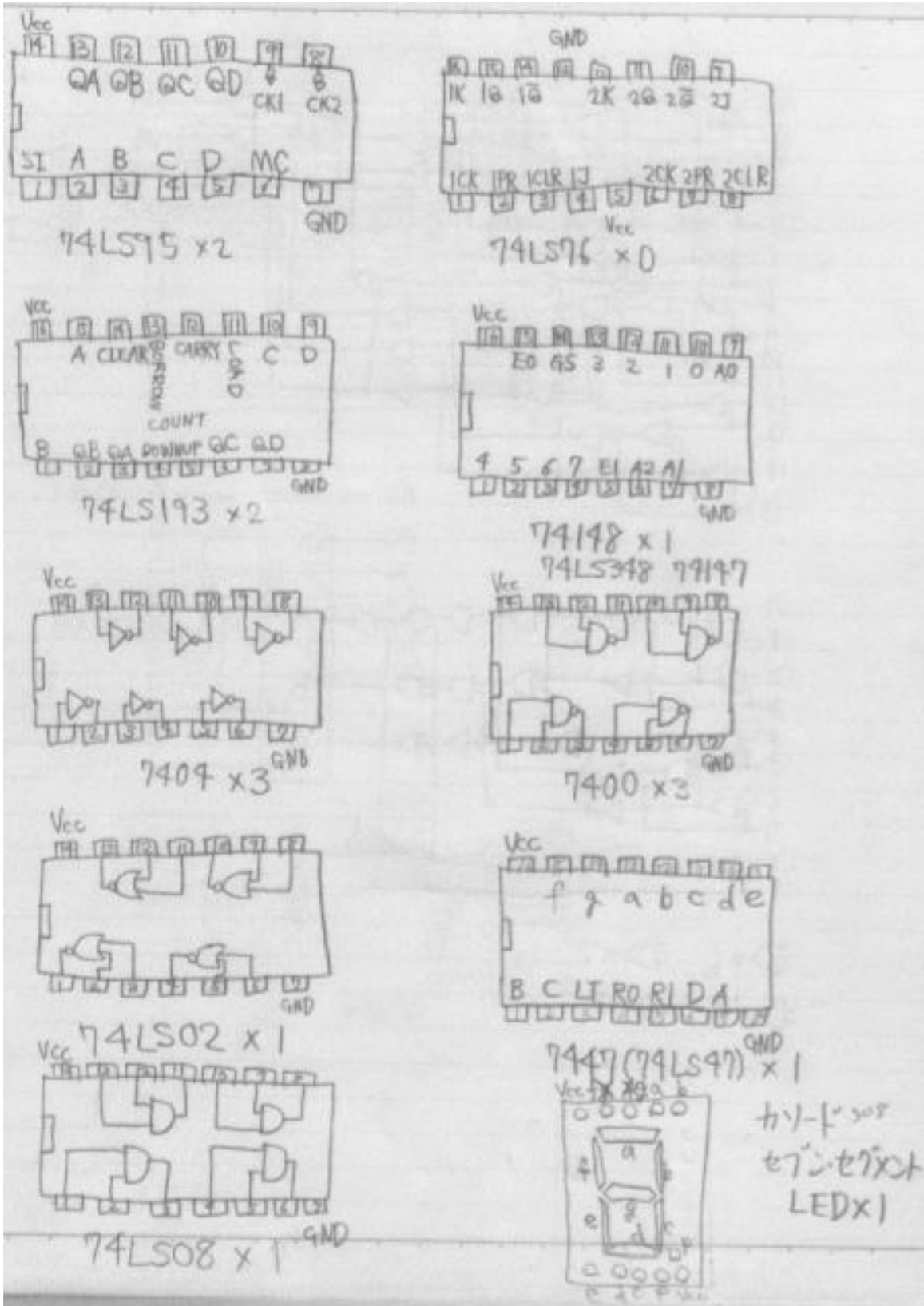
新聞配達で筋肉が 7kg 増えました(64kg→71kg)。

第四章 大嵐

平成8年3月 光の玉入手 (流行発生)

平成8年 製作「MIL規格74シリーズを使用したリモートコントローラ」





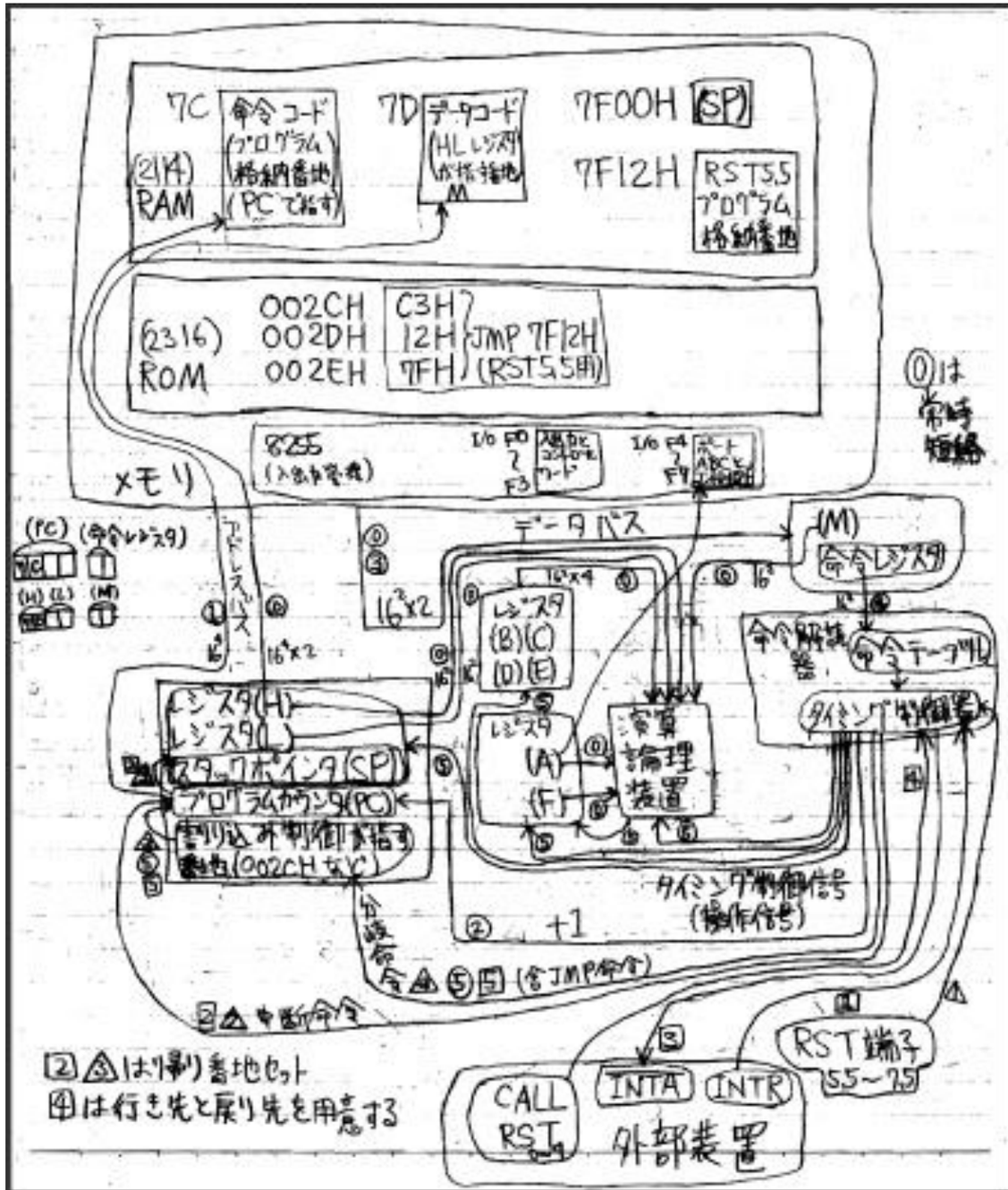
平成 8 年 12 月 死神相手の戦い勃発 (闇の事件発生)

ペルーの日本大使館人質事件が発生しました。解決を喜んだら、事件の責任を取らされる運命がやって来ました。

平成9年4月 サイコ クラッシュ (心理破壊) **テレビと目が合う** 等を感じた経験 → 人類は私を見捨てました。

私は、テレビと激しく睨み合い (にらみあい) になりました。

平成9年 MP-85 という CPU ボードの網羅



平成9年 電子物性の理論の研究

ポテンシャルエネルギーを表現するシュレディンガーの波動方程式と、クーロ

ンの電界における位置エネルギーの式は、同じ現象を別の解釈で表現していません。内容と結果は同じです。

タイトル：挑発

当時、私は、C07 新聞配達をしていましたが、C07 新聞が、悪魔の文面に豹変しました。私は、C07 新聞の挑発に乗って、長崎県諫早湾干拓事業の視察を決行しました。干拓反対派の方とお話ししました。地元の自然の生物を守りたい気持ちが行動に出た方でした。私は、漁業者が困ることになると話しました。戻って、諫早湾干拓事業の学習目的の視察のビラを私立 A07 大学の掲示板に貼りました。寝台特急あかつき、または、L 特急カモメの始発を、諫早駅下車でちょうど合う時間に諫早駅で集合でした。当日早朝、自宅の最寄りの JR の駅(九産大前駅)で始発の南福岡駅行き普通電車に乗るために駅のホームで電車を待っているときに、九州産業大学の下宿生の男女グループらしき学生たちのうちの、私は、1人の女学生と激しく睨み合い(にらみあい)になりました。また、同ホームで、~~おそ~~
~~らく地元の朝補習のために通学中の~~私は、1人の女子高生とも激しく睨み合い(にらみあい)になりました。始発の電車に乗ると、男女グループの女学生たちは男学生たちに「がんばって」と言いながら、香椎駅で降りました。自宅の最寄りの JR の駅(九産大前駅)の次の電車は寝台特急あかつきで自宅の最寄りの JR の駅(九産大前駅)を通過しました。私は、普通電車を博多駅で降りました。男学生たちは、「南福岡駅までいったらどうなるのだろう」と言って、博多駅で降りませんでした。私は、博多駅で L 特急カモメに乗り換えました。諫早駅に誰も来なかったのも、中止して、1人で長崎市内観光に行くときに、諫早駅の案内で寝台特急あかつきが人身事故で遅れていると流れていました。翌日 C07 新聞の朝刊で、寝台特急あかつきが遅れた人身事故の記事が掲載されていました。私の自宅の最寄りの JR の駅(九産大前駅)で、長崎行の寝台特急あかつきに女子高生が飛び込み死亡していたことを知りました。直後に C07 新聞の悪魔の文面が、いったん中止されました。さらに直後にテレビで、「デンマークで人魚姫の像が、何者かによって破壊されました」というニュースが放送されました。めちゃくちゃな事態です。

平成 9 年 4 月 交番に呼ばれました。

タイトル：異常事態の軍資金として、敵がお金を盗みました。そして、敵は私のことを「泥棒(どろぼう)」と繰り返し呼びました。

C07 新聞配達の私の配達区域内にある、お客様の、B05 銀行の頭取の自宅から、お金が盗まれました。警察の聞き込み捜査で、地元の香椎花園前の香住丘交番に呼ばれて、事情聴取されました。私が疑われている空気でしたが、すぐに解放されました。

平成 9 年 5 月 精神病院 B06 を受診

タイトル： マッチ売りの少女のマッチ

神経をやられました。片頭痛(へんずつう)がしました。私立 A07 大学病院の神経科精神科は患者があふれかえっており、予約待ちが我慢できないので、ご近所の、精神病院 B06 を受診しました。薬をもらいました。飲んでみました。マッチ売りの少女のマッチの夢の味がしました。強烈に熱い味です。後から強烈な苦み(にがみ)が来ました。

私は、テレビの挑発に乗って、福岡市東区の和白干潟を視察しました。

平成9年6月 イド ブレイク(脳幹衝撃)昆虫(ハエ王)に襲われた経験

→「お前は、もう、死んでいる。」

タイトル： イド ブレイク

私立 A07 大学に登校中に交通事故に遭いました。原付を運転中に右前方の車が急に左折しました。交番と一緒にしてみると、車の人は私立 A07 大学の理事でした。後で痛いと思う代わりに気持ちよかったです。気持ちよいというのは絶対おかしいので途中で気持ちよくなることを止めようとして体勢を変えたら止まりました。交通事故時には何ともなかったけれども、後で死亡するタイプの、交通事故です。しばらく後になって頭の中で昆虫がその途中まで目を覚ました。途中で気持ちよくなるのを止めたのと、途中まで昆虫が出てきたのは、同じ途中のところです。昆虫が頭の中で暴れました。北斗の拳の「お前は、もう、死んでいる」状態です。**危うく昆虫に命を乗っ取られる**ところでしたが、本能と理性が協調して昆虫を封じ込めました。封じ込めましたが、昆虫は途中まで目を覚ました状態です。そのころ、クリスチャンラッセンの絵画展が B07 屋で開かれておりました。そこに行くと、大脳実験室のような絵が何枚か置いてあるフロアがありまして、見終わるとスタッフの人から、「あなたにはこの絵がよいです」と言われて、絵をもらって持ち帰りました。家で開いてみると、脳の中をばら撒いたような絵でした。それを見て、目が釘付けになり、イド(エス)が発散しました。昆虫は発散しました。

平成9年夏～秋 ご近所で、大きなサイレンが毎日のように鳴っていました。その大きなサイレンは、本来の用途ですか？

タイトル： 公務員 C08

突然国から電話がかかってきました。**国から原子力発電所の検査員に指名されました**。電力会社から電話がかかってきたのではなく、国から電話がかかってきました。徴用です。徴用とは、徴兵の兵隊ではないやつです。せつかく国が道を用意してくれたのに、私は放射能がいやなので、けりました。

平成9年11月 サイレンがどんどん近づいてきて、ご近所の家の前に救急車が止まりました。私は電柱の影から、おっと危ない！電柱のたもとにある、大きなウンチを、踏むところでした！

平成9年11月 テレビによると、私は蛙(かえる)だそうです。

平成9年11月 魔笛太鼓を経験

平成9年11月 毒を盛られた経験

タイトル： 魔笛太鼓と毒

家に居ると、魔笛太鼓が庭から聞こえて来ました。数日続いて、寝不足になりました。テレビだったか、ラジオだったか、「なめるなよ」と、言われました。私は庭で叫びました、「お父さん！お母さん！」。聞こえてくる音の中に、自動車の音があったので、地球を脱出したくて、鹿児島県の宇宙センターに行こうと、その自動車を探して、自宅付近からヒッチハイクを試みましたが、失敗しました。近所の家を、音がうるさいと文句を言って廻りました。我が家と同じ社宅の隣の家の人が私を家に招き入れました。その後、隣の家の中に居ると、玄関で裏の家の人と隣の家の人と話をして、その後、私はすき焼きを隣の家でご馳走になりました。私の話に変なので、隣の人は途中で食べさせるのを止めました。家に帰って数時間後私は**しばらく息ができなくなりました**。数十秒後に電熱座布団を体に巻きつけて息ができるようになりました。後で聞いたところによると、隣の人はその後精神科の病院にかかったそうです。きっと残りのすき焼きを食べてひどい目に遭ったのだと思います。(回顧録：残りのすき焼きを食べたということは、私に毒を盛った人が、毒を盛ったことに気がついていなかったということです。まさに暗殺です。)

平成9年11月 旧帝国立 A08 大学病院に入院

私は恐怖のために旧帝国立 A08 大学病院で暴れようとして叫びました。10人ぐらいがかりで取り押さえられました。注射を打たれることになりました。打たれる前に、危うく両親が、**何が起こっても良いという承諾書にサインさせられそうになりました**が、私も両親にサインを勧めると(堂々と死刑になると言ったつもりではありません(旧帝国立 A08 大学病院を信じていました))、主治医 D01 がそれを見て注射の内容量を減らして、承諾サインなしで、私に注射を打ちました。十数時間気絶しました。予定の時間に目が覚めました。起きてからもう1回注射を打たれました。もう1回気絶しました。(回顧録：何年も後で私の友達が私にある話をしました。その友達のお父様が統合失調症で、その友達のお兄様とお姉様が病院で注射を打たれて死亡したそうです。その友達は病院から逃げ出して、風邪をひいても病院にいけなくなってしまいました。死刑は、刑務所内だけでなく、病院内でもあり得るということです。遺伝子なのか、危険人物なのか、優生保護法なのか、ものすごくこわい話です。あのときの私への注射のときを思い出しました。あの注射で死亡もあり得たということです。私はこわくて子供を作れない運命になりました。)

旧帝国立 A08 大学病院は、私から自白調書をとりました。

薬を飲みました。その薬は例えるなら、セイント星矢に出てくる、さそり座のアントレスを打ち込まれたような、効き目でした。**打ち込まれた人は死ぬか発狂するかどちらかです。**(回顧録：後から考えると、私の体は、放射能で汚染されるか、劇薬で汚染されるか、どちらかの運命だったようです。徴兵拒否は、刑務所にぶちこまれますが、徴用拒否は、病院の閉鎖病棟にぶちこまれるようです。) **私は追い込まれて体重が 7kg 絞られ(しぼられ)ました(減少しました)。**

閉鎖病棟の、しかも個室、布団は**枕の下から、「コツン、コツン。」**窓から外を見ると工事中、わざわざ穴を掘ったようで、「**お前のことは、いつでも爆破できるんだぞ。」**という**メッセージ**ですが、私は「お前のために、わざわざ穴を掘って、費用は後で働いて返すんだぞ。」と勝手に解釈を変えました。

スパイに暗殺される瞬間に核兵器のボタンを押す夢を見ました。

更に(さらに)拒食症で筋肉が 6kg 減少しました(71kg→58kg)。

フワフワ：足の下に 3000m ある大洋の真ん中で立ち泳ぎをする夢を見ました。

グルグル：飛行機に乗って墜落する夢を見ました。

薬による拷問で人格が完全に破壊されました。

私の辞書からボランティア等の精神が消えました。

ロケットで地球から脱出する夢を見ました。

地球を見捨てました。

宇宙の果てまで逃げて捕まった夢を見て人柱になる決意をしました。

「私は、誰かから『死んでください』とお願いされています。」

薬により私は人生をあきらめることをせまられました。

「人間は動物である時点でどんなに少なく見積もっても生まれながらの悪です。なので 100%の善人になることなどはあきらめましょう。」

(回顧録：「死んでください」と狙われている命の急所をはぐらかしました。)

「私は流行を盗みました。B05 銀行の頭取の自宅からお金が盗まれたそうです。」

私自身私本人が流行そのものなのに、旧帝国立 A08 大学病院は目的を達成したのか、再び自白調書を取りました。

入院して **3ヶ月間自白剤を飲みました**が入院時の自白と同じ内容でした。

主治医 D01：「どんな罪で死ぬのですか？」

ヒデタカ(仮名)：「単なる、私への妬み(ねたみ)です。」

主治医 D01：「生きてください。」

私が流行を盗みましたという言葉が、功を奏したのか、旧帝国立 A08 大学病院での、拷問が終わりました。

主治医 D01 から、「あなたは、何億人もの前に立っても、平気でいられるようになったら、退院です。」と、言われました。(回顧録：当時は、街中での私への通り魔を、私はおそれていました。)

精神障害者手帳の取得を勧められましたが、親が拒否しました。
今回休学すると私立 A07 大学を 8 年で卒業できなくなりますが、それでも休学しても良いですか？

平成 10 年 4 月 私立 A07 大学工学部電子工学科休学

裁判所はそれでもどうしても私を休学させて入院させたかったらしいです。

脳波を撮りました。ロボトミー手術だったようです。

私の体格が悪くなれば、私への挑戦者の人数が減ると思い、主治医 D02 に頼んで 22kg 脂肪太りさせてもらいましたが、以後痩せられなくなりました。私の病気の正体が未だに分かりません。

平成 10 年 入院時間を無駄に過ごしたくないので、病棟の電子ピアノの席に座って、入院中の女子達からピアノの楽譜を借りて、毎日 1 日を通してピアノの練習をしました。1 曲弾けるようになったら、次の 1 曲を、それが弾けるようになったら、また次の 1 曲を、病棟で入院中の女子達を含む病棟のみんなが聴い



てくれている中で、どんどん覚えていきました。見る見る上達する私を診た主治医 D02 が、「あなたは、入院を楽しんでいますね。じゃあ、次のステージに進みましょう。」とおっしゃり、私の入院した経緯を解決していないのに、退院を許

可しました。

平成 10 年 12 月旧国立 A08 大学病院退院

私立 A07 大学で一番好きだった分野：デジタル制御工学

私立 A07 大学で一番得意だった分野：ポテンシャル(位置)エネルギー

私立 A07 大学で一番勉強した分野：アナログ増幅回路

デジタル信号は、アナログ信号に比べ、雑音に強く、中継時に修復できます。

アナログ信号の情報密度は大きいですが、デジタル信号を長文で送信するほうが、大容量で確実です。

平成 11 年 4 月 私立 A07 大学工学部電子工学科復学

平成 12 年 4 月 福岡市中央区に転居

平成 12 年 数学偏差値 83 の旧国立 A08 大学大学院生物資源環境科学府院生の友達 T. Z(♂)くんと、後日九州国立博物館に就職した私立 A07 大学大学院人文科学研究科史学専攻修士卒の友達 N. T(♂)くんを、自宅に招待しました。T. Z(♂)くんは乳酸菌を先輩から引き継いだそうで、細菌の数は数学の微分積分で、物理と絡めて、細菌の増殖速度を計算予測できるので、農学でも数学と物理は使い道があった、人間万事塞翁が馬ですね。N. T(♂)くんは太宰府文化ふれあい館のアルバイトで、論文ネタはたくさんあるので、私立 A07 大学に論文提出して、論文博士を目指します。

平成 12 年 学士(工学)(電子工学科)卒業論文「携帯電話を使つてのホームセキュリティシステム」

テレビからは、「ご自分がしでかしたことをご自覚ください。」と聞こえてきます。また、私立 A07 大学学内からは、「あなたはそれだけの悪いことをしました。」と聞こえてきます。また、主治医 D03 がおっしゃるには、「あなたの混乱ぶりが目に余る。」そうです。

タイトル：病名告知

私は、私の病名をまだ告知されていませんでした。平成 12 年ごろの主治医 D03 から、「精神分裂病という病名が、自律神経失調症という病名に変わった」というニュースを聞きました。世間では、精神分裂病という病名が、統合失調症という病名に変わったというニュースが流れていました。

平成 13 年 3 月 私立 A07 大学工学部電子工学科卒業・学士(工学)(電子工学科)取得

卒業の日に、電験 3 種か何かの免状を私が受け取れるということをお世話になった教授さまからお聞きしましたが、勘違いで受け取り場に行けず、受け取りそびれました。勘違いを突き詰めて受け取らなかったのは、電気の免許を取ると電気の世界に吸い込まれて、超高電圧の電気で感電事故を受けるのが怖かったからです。

(回顧録：夢の話は入院以後の話です。入院して3ヶ月間、黒い自白が出なかった
ので、その後の回復した時期があり、今私が生きているのだと思います。)

(回顧録平成31年1月13日：後から考えると工学部を選んだ時点で、ヒデタカ
(仮名)がいじる相手は「女性」ではなく「電子回路」であり、婚期は無かったよ
うです。)

第五章 慣れない仕事

平成 13 年 4 月 株式会社一入社(正社員(派遣要員))

平成 13 年 4 月～平成 19 年 11 月病気を隠し就労のため、医療費について、本人負担 3 割、会社負担 7 割の 7 割の部分が会社に気づかれないように**医療費本人 10 割負担**。

タイトル： アメリカのカリフォルニア州のシリコンバレーに観光旅行

カリフォルニア大学バークレー校のキャンパスに行きました。ベンチに座っていると、おそらく我々株式会社一社員と同じ目的であろう人が、私にチラシを渡しました。文面は、「WE KAN …」CAN ではなく KAN です。アメリカでは、文字が書けない人でも起業するのかと、驚きました。ホテルの部屋に入るときに、入り口のドアの鍵がなかなか開かずにてこずっていると、エレベーターの方から人が近づいてきて、私が、「No, thank you.」と言うと、そのまま私の後ろを通り過ぎて、外階段から出て行きました。アメリカでは、ホテルの廊下は公道です。チップのチャンスを狙ってやってきたのだと思います。

平成 13 年 4 月 簿記の研修

平成 13 年 4 月 V-25 という CPU ボードを搭載したロボットのターボ C による走行プログラミングの研修

平成 13 年 5 月 Z-80 という CPU ボードの勉強

平成 13 年 6 月～7 月ソフトウェアの評価業務(ソフトウェアを使用しエラーを探し報告)

精神科の薬の影響でさらに 10kg 脂肪太りました。

平成 13 年 7 月 名古屋市名東区に転居

平成 13 年 8 月～10 月デジタル回路全般の勉強

平成 13 年 11 月～平成 14 年 1 月 VC++6.0 COM の勉強

平成 14 年 2 月 VerilogHDL というハードウェア記述言語の勉強(Simucad 社の SILOS3 というシミュレータと FPGA というプログラマブル回路についても勉強)

平成 14 年 3 月 H-8 という CPU ボードの勉強

平成 14 年 3 月 株式会社一退職

株式会社一を退職した理由

Q. この一社目を退職した理由は何ですか？

A. 技術が未熟のため、解雇されました。

精神科の薬の影響でさらに 7kg 脂肪太りました(58kg→97kg)。

平成 14 年 4 月 シーケンス CAD 上での部品の番号付けのアルバイト C09

平成 14 年 4 月～6 月就職活動

平成 14 年 7 月 A09 センター光通信施工技術科入校(訓練生)

平成 14 年 7 月～8 月光通信施工の実技と学科

平成 14 年 9 月 第 2 種電気工事士試験対策の実技と学科

平成 14 年 9 月 第 1 種電気工事士試験の受験(筆記合格)

私がいじめられているのを見た人が、「ヒデタカ(仮名)は何言われても良いヤツだ。」と周りの人に私を紹介しました。

平成 14 年 10 月 A09 センター光通信施工技術科中退

平成 14 年 10 月二株式会社入社(試用期間)

平成 14 年 10 月～平成 15 年 3 月電車線電路の保守

平成 14 年 12 月光ケーブル敷設

平成 15 年 4 月 二株式会社退職

二株式会社を退職した理由

Q. この二社目を退職した理由は何ですか？

A. 就業不可の持病のため、本採用されませんでした。私が地固めを担当した、**コンクリート柱 1 本が、夜間に静かに無音でドカーンと、私の横 30[cm]のところに、倒壊してしまいました。**

私は、**複数の人から、別々の機会に、「海に飛び込め！」と命令されました。**私は、その命令を、それぞれ断りました。

平成 15 年 4 月～5 月電気通信工事担任者デジタル 1 種の受験(免許取得)

平成 15 年 6 月 デジタル技術検定 2 級制御部門と 3 級の受験(2 級合格、3 級**文部科学大臣奨励賞受賞**)

平成 15 年 6 月 Cadence 社の Orcad シリーズの研修(Capture という電子 CAD と PSpiceA/D というシミュレータの研修)

平成 15 年 6 月～7 月第 2 種電気工事士の受験(免許取得)

平成 15 年 7 月プリント基板設計の研修(CR-5000 と PWS を使用)

ハイキングを多くするようになりました。名古屋城～犬山城 26km 勝ち歩き大会に 3 回出場しました。

平成 15 年 8 月 三株式会社入社(嘱託社員)

平成 15 年 8 月～平成 16 年 7 月英検準 2 級の受験(合格)

平成 15 年 8 月～平成 17 年 2 月三株式会社製リフト制御盤製作業務

平成 15 年 9 月～12 月 C10 製リフト点検研修

平成 15 年 11 月～平成 16 年 8 月 CircuitMaker6Student という電子 CAD とシミュレータの勉強

平成 16 年ごろ～平成 17 年ごろ**テニススクールに通いました。**

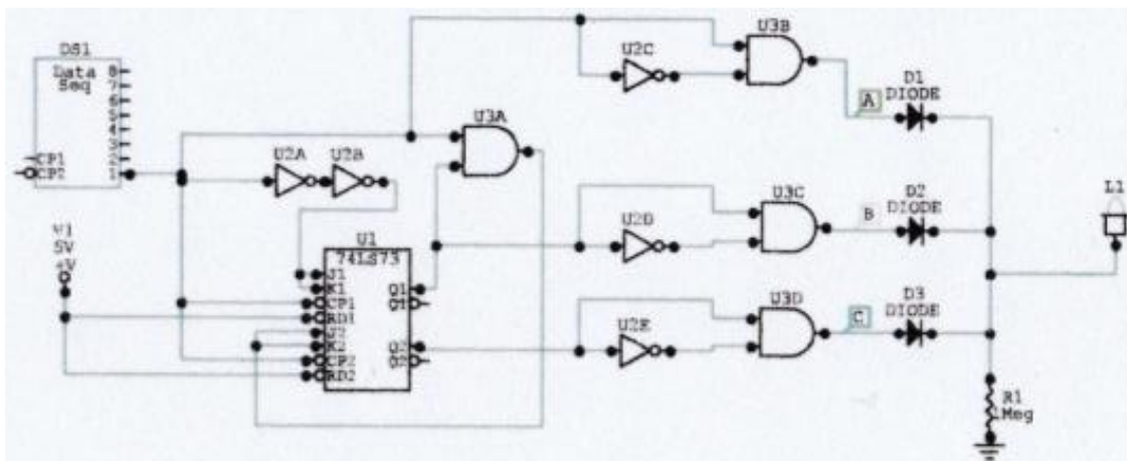
平成 16 年 2 月～平成 17 年 3 月リフト部品の在庫管理業務

平成 16 年 4 月～7 月エレベーター遠隔監視システムの勉強

平成 16 年 8 月～10 月基本情報技術者試験の受験(合格)

平成 16 年 8 月～平成 17 年 3 月 C11 製シーケンサの勉強

平成 16 年夏 静岡市に家族で行く機会があり、浅間神社の入り口で、私の父が、浅間神社に入って家系のお話をしてくれるかどうか、と言いましたが、私は断りました。私の父はまだまだこれからだと私は思い、話しませんでした。



通勤区間の一部電車を使わず歩きました。津島～上社間を 1 回歩きました。

平成 16 年 12 月～平成 17 年 1 月 C12 製エレベーター点検業務

現役時代、高速道路の道路工事の所長をしていた、父が、父の土木の虎の巻を、私に預けました。

転職を失敗しました。発病時に私にはどうすることもできない、どこにでも居そうな悪くて強い見えない敵が居て、その影響下から今も逃れることができません。

平成 17 年 3 月 私の父が他界。私の父から、家系のお話を聞いていなかったのも、お家断絶確定です。

平成 17 年 4 月 初めての彼女 B08 さんができました。遠距離恋愛です。

平成 17 年 4 月 三株式会社退職

三株式会社を退職した理由

Q. この三社目を退職した理由は何ですか？

A. 配属先の定員が 1 名で、その職場に元からいらっしゃるご高齢の師匠がやる気満々でした。親は私に本社へ就職するように指示を出していたので、師匠の会社 C13 への就職をお断りしたら、師匠が口を利いてくれなくなり、仕事になりませんでした。

タイトル： 三株式会社で身に付けたこと

PLC の経験は初歩ですがリレーの経験は有ります。三株式会社時代に、数多くの制御盤を観察学習して、実際に制御盤を作りました。また、リフト・エレベ

ターを数多く現場で診て、リフト・エレベーターの電気配線を把握いたしました。制御盤において、PLC として処理してはいけない部分をリレーとして PLC の外部の制御盤内に設置することは判っております。また、安全に関わる B 接点スイッチを直列に配線して 1 個でも B 接点が NG 信号ならばスイッチが入力されない仕掛けも身に付けました。安全のためには常態で通電して断線時に入力できない A 接点を採用すべきことも存じております。非常停止時は PLC を経由しないで制御することも存じております。もちろん、基本中の基本のインターロックや自己保持も存じております。

平成 17 年 5 月 有限会社四入社(試用期間)

平成 17 年 4 月 昇降機点検研修

平成 17 年 5 月～8 月 C11 製昇降機点検業務

私は、節穴君・筒抜け君です。節穴君とは五感がきちんと脳に伝わっていないことを表します。筒抜け君とは考えている事が全部ばれることを表します。

平成 17 年 8 月 有限会社四退職

有限会社四を退職した理由

Q. この四社目を退職した理由は何ですか？

A. 深夜残業の翌日仕事中に寝ぼけて大失敗をしました。

平成 17 年 9 月～平成 18 年 5 月電気通信工事担任者 AI・DD 総合種の受験(免許取得)

平成 17 年のころの主治医 D04 から、私の病名は自閉症であるという診断が出ました。

平成 17 年 11 月ソフトウェア開発技法の勉強

平成 17 年 12 月 A10 カレッジ C 言語プログラマ養成科入校(訓練生)

平成 17 年 12 月～平成 18 年 3 月ソフトウェア開発技法の勉強

平成 17 年 12 月 MicrosoftOffice の研修

平成 17 年 12 月～平成 18 年 1 月 C 言語の研修

平成 18 年 1 月 C++言語の研修

平成 18 年 2 月 VC++6.0MFC の研修

平成 18 年 3 月 C 言語の勉強

平成 18 年 3 月 A10 カレッジ C 言語プログラマ養成科修了

平成 18 年 4 月 自営業開業(個人事業主)

平成 18 年 4 月 ソフトウェア開発技法の勉強

平成 18 年 4 月～平成 19 年 9 月飛行機のクリティカルパス部品の生産スケジュール管理業務

平成 18 年 7 月～平成 19 年 9 月 Excel による事務

平成 18 年 10 月 仏間を作るため、家を改装しました。そのときから令和 5 年 5

月まで、私の個室の天井が「コツン。」と、鳴り始めました。死神から私への請求がまだ続いているようです。

平成 19 年 4 月 自営業廃業

平成 19 年 5 月 株式会社五入社(正社員(派遣要員))

通勤区間を一部電車を使わず歩きました。

東名古屋港～上社間を 2 回歩きました。

ウォーキングやテニスや肉体労働などの有酸素運動で体重が 26kg 減りました(97kg→71kg)。

平成 19 年 9 月～平成 20 年 10 月ソフトウェア開発技法の勉強

平成 19 年 10 月～11 月 VBA と Oracle10. g による帳票処理ソフト作成

第六章 実り(みのり)

平成 19 年 11 月株式会社五休職

タイトル： 休職中にしていた事

私は 2007 年 11 月の社員旅行後から 2008 年 1 月末日まで自宅療養しておりました。隔離しました。心を守れました。昼寝をしました。執着心が無くなりました。散歩をしました。東山動植物園の年間入場券を買いました。陽気になりました。ウェブマジックに目を通しました。休職期間中ずっと社員でした。昔買って読んでいなかった専門書を読みました。時間を律せました。C++でエレベーターの動きをするプログラムを作りました。士気を保てました。遠距離恋愛の彼女 B08 さんに会いました。働く決意をしました。常駐の面接を受けました。ハイテンションのトップギアで復職できました。

平成 20 年 1 月 VerilogHDL というハードウェア記述言語の勉強(Xilinx 社のエディタと論理合成と FPGA を使用)

平成 20 年 1 月 C++によるエレベーター用ソフト作成

平成 20 年 1 月 H-8 という CPU ボードの勉強(Shell プログラミングと組込み C 言語で記述)

平成 20 年 2 月 株式会社五復職

平成 20 年 2 月 C 言語勉強

タイトル： センサーからアプリ、アプリからモーターまで、入力から出力までの電気設計

今回はシステム設計について考えてみたいと思います。こんな設計はどうでしょうか？ センサーの中身は、短絡・絶縁でスイッチングしています。A 接点と B 接点の 2 種類があります。~~センサーから伸びる 2 本の銅線は電源電圧と基準電圧につながって、プルアップ方式は短絡のとき電源電圧、絶縁のとき基準電圧、プルダウン方式は短絡のとき基準電圧、絶縁のとき電源電圧になり、電圧信号として取り扱えます。~~(回顧録平成 29 年 1 月 27 日： センサーから伸びる 2 本の銅線は電源電圧と基準電圧につながって、プルアップ方式は解放のとき電源電圧、短絡のとき信号電圧、プルダウン方式は解放のとき基準電圧、短絡のとき信号電圧になり、電圧信号として取り扱えます。) 集積点に集まってきた電圧信号はパラレル(並列)→シリアル(直列)変換をします。並列信号はシフトレジスタに入力され、直列ワード(シリアルデータ)になります。シフトレジスタはクロック信号で駆動されます。~~数箇所の集積点から集まってきたシリアルデータはトークンで順番に CPU に割り込みます。トークンはリングカウンタで構成されます。シリアルデータ用クロックは CPU の外で作り、CPU にも入力します。割~~

~~り込みを起点にクロックでタイミングを測りながらシリアルデータを入力しま
す。入力値は割り込み処理ルーチンの記述でポインタに格納します。アプリケー
ションはポインタを参照して処理します。(回顧録平成 29 年 1 月 28 日： 数箇
所の集積点から集まってきたシリアルデータはトークンで順番に CPU に取り込
まれます。トークンはリングカウンタで構成されます。シリアルデータ用クロッ
クは、マイコンの出力ポインタアドレスから出力して、リングカウンタに送り込
み、リングカウンタから、トークン権をもっているシリアルデータを、クロック
のタイミングで、マイコンの入力ポインタアドレスに取得します。入力値は、疑
似スレッドの、シリアル通信クロック取り扱い用スレッドの記述で、構造体の変
数に格納します。アプリケーションは構造体の変数を参照して処理します。) 処
理結果はあて先付きシリアルデータとして出力します。デコーダで行き先が
振り分けられます。目的の信号はリレーコイルで電力線に変換されます。電力線
が ON のとき電源(200V 等)からモーターに電力が供給されモーターが回転しま
す。私はこのように設計しますが、皆さんもっと良い方法があれば教えてください。
平成 20 年 3 月～4 月 ECU アナログ・デジタル回路研修~~

私は、**複数の人から、別々の機会に、「お前ドカタになれ！」と勧められました。**
私は、その勧めを、それぞれ「私はドカタをクビになりました。」とお返事しま
した。

平成 20 年 彼女 B08 さんとの縁談(えんだん)が破談(はだん)しました。

「私は気がつかない人間である」ということに私は気がつきました。

Title : I am a bad man burning the people's hearts.

I burnt the people's hearts. **Many people unconcerned with it were died**
and the people concerned with it are angry at me yet. I abandon it. Hey
The Death! You shouldn't say that "It is better not to open its true.",
your fight at me is not end even I have abandoned it.

タイトル： 私は人々の心を燃やしてしまって悪い人です。

私は人々の心を燃やしました。**点訳愛好会 C03 の一連の出来事と関係ない多
くの人々が死亡しました。**そして、点訳愛好会 C03 の一連の出来事と関係のあ
る人々が、まだ私におこっています。私は点訳愛好会 C03 の一連の出来事を廃
棄します。おい、死神！死神は「点訳愛好会 C03 の一連の出来事を公開しない方
が良い。」と言うべきではない。私が点訳愛好会 C03 の一連の出来事を廃棄した
にも関わらず、死神の私へ向けた戦いは終わらない。

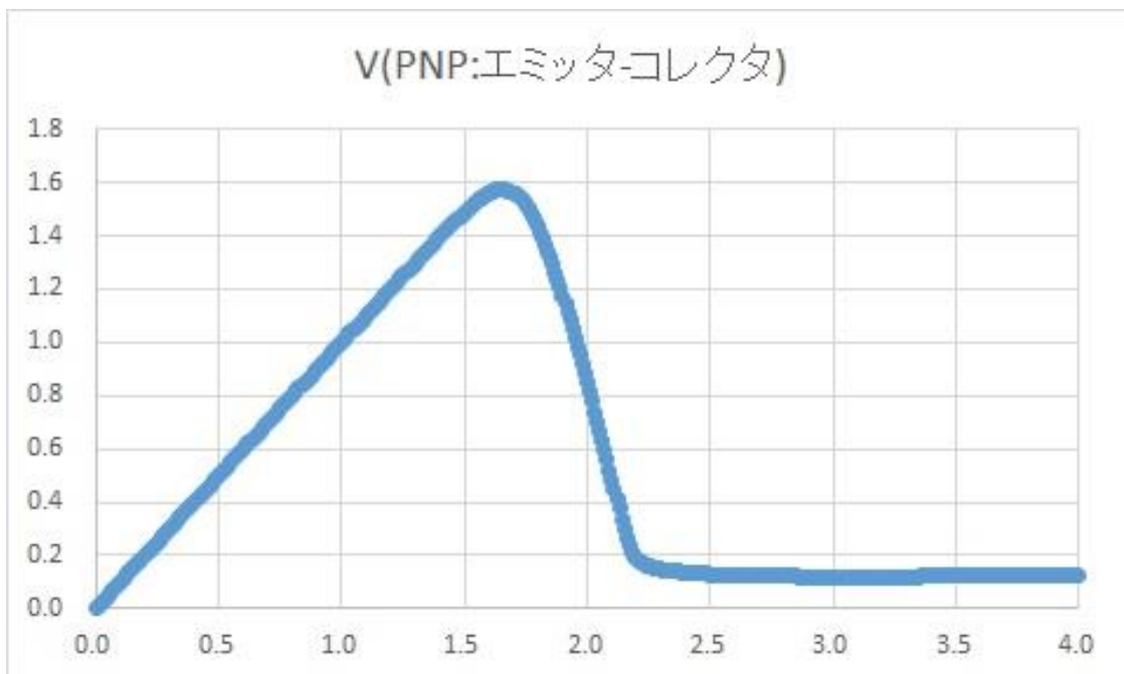
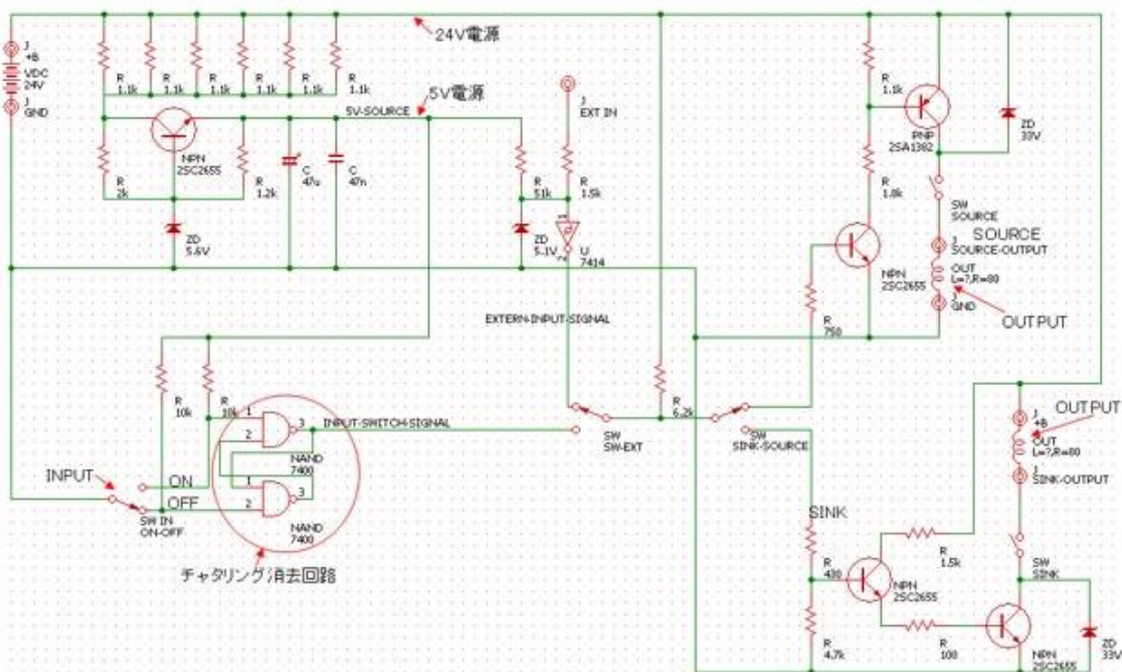
生きていだけで異常に体力を消耗して、必要な体力が常に不足しています。

平成 20 年 3 月 **精神障害者の障害者手帳を取得(3 級)**

平成 20 年 5 月 PIC と C 言語によるラジコンマウスロボットの製作

平成 20 年 6 月～8 月 VBA の研修

平成 20 年 6 月～12 月電気リレー部品の電気特性・温度特性検査業務
 平成 20 年 6 月～12 月アナログ回路設計製作 (Capture という電子 CAD と PSpiceA/D というシミュレータを使用)



平成 20 年 6 月～平成 21 年 1 月オシロスコープのマニュアル作成
 平成 20 年 8 月～平成 21 年 1 月電気リレー部品の断面精査業務
 平成 20 年 10 月 **ソフトウェア開発技術者の受験(合格)**「もっと先にやること

**あるだろ！(やせろという意味ですか?)」「後で『何をやっていたのだろうか?』
と思うゾ！」だそうです。**

病気が重くなると、何も考えない作戦を実行するために頭脳を止める薬の飲む量を増やします。同時に仕事能力も著しく低下します。これを防ぎ、薬を減らすためには、頭脳を上手に運転して病気が重くならないようにする必要があります。

タイトル：リスニング資料_20081206 ミス・スピード一覧

掃除機で検査物質を吸い込みました。粉と液体の混ぜ方が足りないまま型に流し込みました。粉と液体を勢い良く混ぜて容器の紙コップに穴を開けて中身をこぼしました。早い人は1週間で終わる作業を6週間かけました。早い人は10分で終わる作業を熟練の結果30分かかりました。写真を前回と同じ様に撮れず撮った写真が使い物になりませんでした。配線取り出し時に配線の端子を引きちぎりました。容器の爪取り時に爪を通り越して容器に穴を開けました。大事な書類を持ち歩いていた時になくさないように意識して注意していたのですがいつの間にか無くしていました。私が2度探した場所で他の人が見つけました。誤字脱字を見落としました。実験対象は代用ができなくてチャンスは1回なのでミスできません。收拾できるものと收拾できないものがあります。日常的にミスをして、スピードも遅いのは仕事レベルと私のレベルが合わないからです。いつか大失敗をしないか毎日冷や冷やです。私が居るべき現場ではありません。平成20年10月～平成21年1月ファームウェア設計の勉強
私はのろまで不器用です。納期が緩くて失敗してもやり直せる業務を希望します。

平成21年1月 株式会社五退職

株式会社五を退職した理由

Q. この五社目を退職した理由は何ですか？

A. 障害や服薬の副作用を考慮しないで仕事に取り組み、期待した成果が得られないばかりかギブアップしてしまいました。

タイトル：株式会社五で身に付けたこと

三株式会社のエレベーターと、株式会社五のITプログラミングとを、掛け合わせて、エレベーターのITプログラミングを産みました。

タイトル：野球チーム

株式会社五(派遣会社)を退職する直前に派遣先(お客様企業)の野球チームに入りました。退職後も月1ペースで社内練習試合に呼ばれていました。ド素人ぶり全開のヒデタカ(仮名)を受け入れてくれましたが、派遣元と切れているのに、派遣先とつながっているのが、派遣元にバレたらマズいので、結局逃げ切りました。

平成 21 年 2 月～平成 21 年 3 月ファームウェア設計の勉強

平成 21 年 2 月～3 月 VC++2005MFC と VC++2005 マネージコードの勉強

平成 21 年 3 月 電力の勉強

タイトル： 職業観

私の専攻は、電気工・電子工・情報工の 3 分野です。この 3 分野にそれぞれ本拠地を構築し本職とします。

電気工

- ・ビル管理者を目指します。

電子工

- ・デジタル回路のプロフェッショナルを目指します。
- ・アナログ・デジタルを問わず電子工作物を製作することも目指します。

情報工

- ・エンベデッドのプロフェッショナルを目指します。
- ・分野を問わずソフトウェアを製作することも目指します。

訓練には、攻めの戦い・守りの戦いがあります。

- ・攻めの戦いとは自由研究を指します。
- ・守りの戦いとは資格取得を指します。

職業経験の浅い私が職業能力を身に付けるために、他者から上から目線でねじ伏せられないために、設計室や実験室に入室して職業経験を得るために、私は訓練を積みます。

平成 21 年 4 月 A11 開発校システム設計科入校(訓練生)

平成 21 年 4 月 エンベデッド設計の勉強

平成 21 年 4 月～9 月第 3 種電気主任技術者の受験(科目合格)

平成 21 年 4 月 Word2007 受講

平成 21 年 5 月 Excel2007 演習

平成 21 年 5 月～6 月 C 言語の勉強

平成 21 年 5 月～7 月 Java 受講

平成 21 年 5 月～平成 22 年 10 月 Java / C / C++ / VC++ / VBA によるエレベーター用ソフト作成

タイトル： 解説

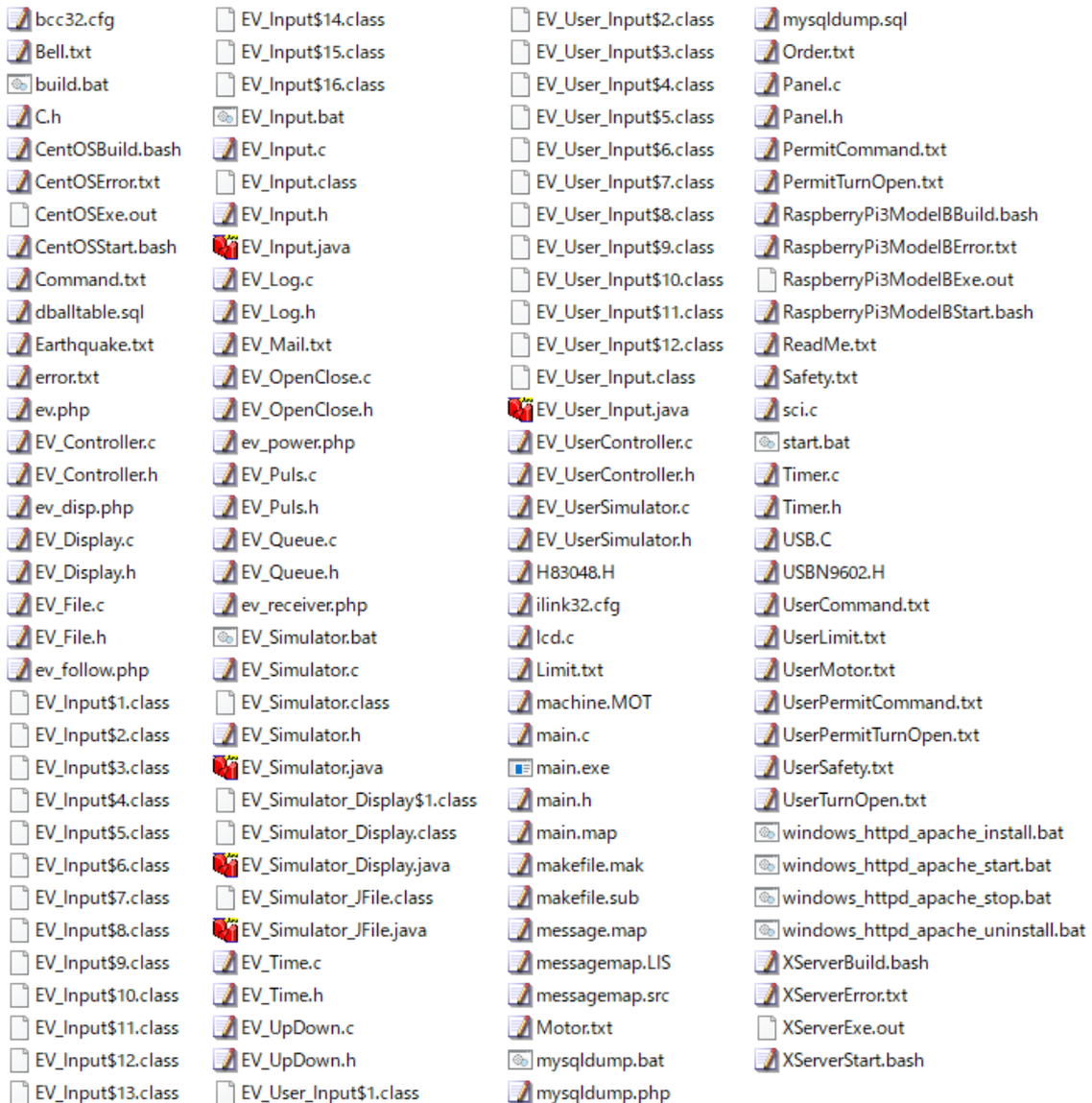
C 言語のプロジェクト Thread について、

このプロジェクトは予告なくデバッグ目的で更新されることがあります。

このプロジェクトは、お客様が改造して、よりお客様に使いやすいプログラムにするために、提供されるサンプルプログラムであり、お客様の好みに完成させてください。

=====

このプロジェクトは、4通りの方法で コンパイル 実行 できます。



1つ目の方法：

Windows 版 Borland BCC C/C++ のダウンロードとインストール

bcc コンパイラー で検索します

C++Builder のホームページを開きます

C++ Compiler 5.5 / Turbo Debugger (日本語) (コンパイラのみで軽い)

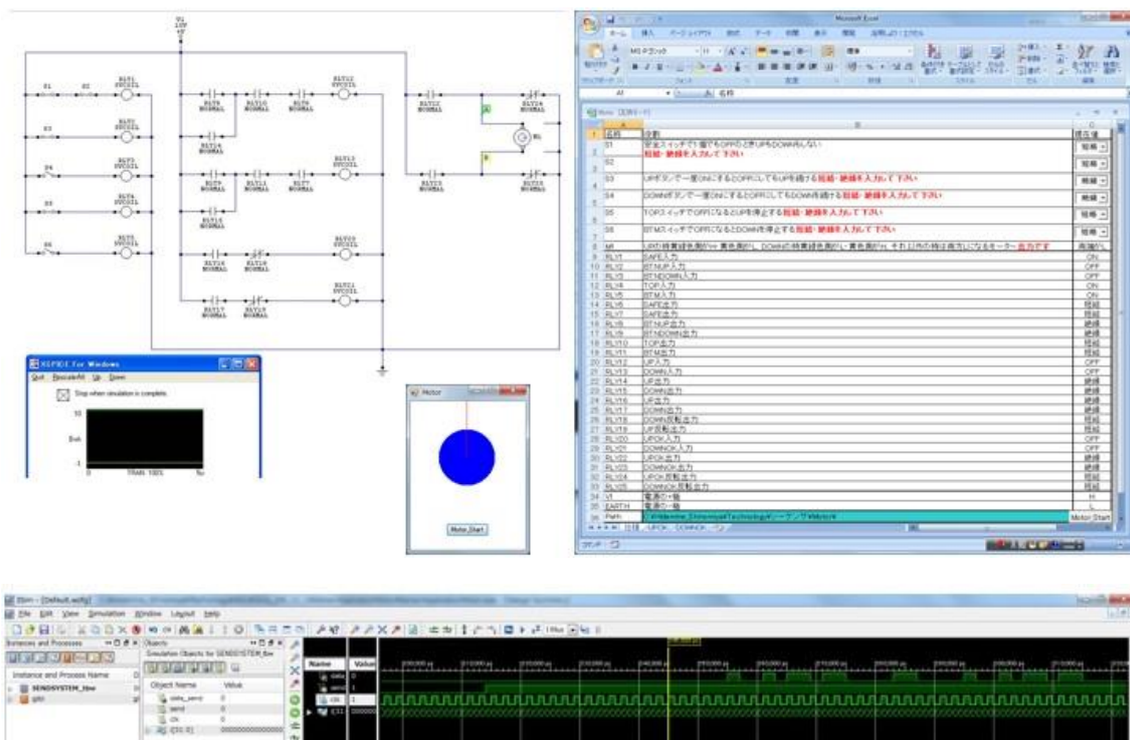
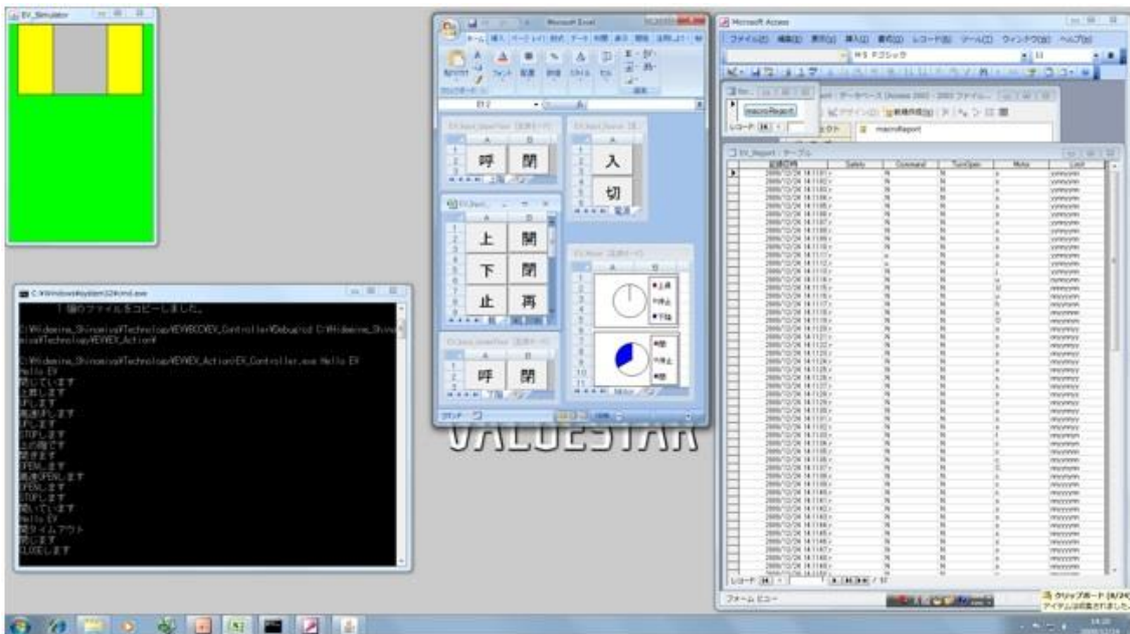
(テキストエディタと組み合わせて使用します) (フリーソフト)

(ユーザー登録が必要) (メールアドレスが必要) をダウンロードして

解凍します

freecommandlinetools2.exe をインストールします

freeturbodebugger.exe をインストールします



makefile.mak build.bat は
 複数のファイルを1個のプロジェクトとしてコンパイルするための
 ファイルです
 error.txt はコンパイルエラーを表示するファイルです
 main.exe をダブルクリックすると BCC 実行ソフト (このソフト) が

起動します

Java のダウンロードとインストール

JDK で検索します

Java をダウンロードしてインストールして下さい

jcpad で検索します

Java 開発環境 jcpad をダウンロードしてインストールして下さい

start.bat をダブルクリックすると BCC 実行ソフト（このソフト）と

JavaSwing が起動して、2 階建てエレベーター と 3 階建てエレベーター
が同時起動します

ブラウザで起動する場合

ev_power.php の exec main.exe の 3 択に 注意して下さい

2 つ目の方法：

Windows 版 AKI-H8 3052F USB 開発セット の購入

メーカー：ルネサスエレクトロニクスさん

販売者：秋月電子通商さん

通販コード：K-00182

商品名：AKI-H8 3052F USB 開発セット

商品価格：税込 7,000 円（平成 30 年 3 月 6 日現在）

AKI-H8 3052F USB 開発セット で検索します

AKI-H8 3052F USB 開発セット を 秋月電子通商さん の通販サイトで購入
するか、それとも ご自宅の最寄りの電子パーツ専門店 で注文購入します
AC/DC コンバータ (AC アダプター) と、RS-232C ケーブル と、
延長 USB コード を、ご自宅の最寄りの電子パーツ専門店 で注文購入
します

AC/DC コンバータ の 電流電圧 は お店の人 に聞いてください

RS-232C は、パソコンに端子がある必要があります、また、パソコンと
AKI-H8 基板 の両方の コネクタ の オス端子・メス端子 を確認して
購入してください

延長 USB コード も オス端子・メス端子 を確認してください

カラー短絡ソケット 6mm 青 2228CG-BU で検索します

カラー短絡ソケット 6mm 青 2228CG-BU のような 短絡コネクタ を、
ご自宅の最寄りの電子パーツ専門店 で 2 個 注文購入します
(100 円 か 200 円 支払うと何個かまとめて購入できます)

USB 開発セット のマニュアルに従い、usb フォルダ の main.c を
コンパイルして、H8WriteTurbo をインストールして、AKI-H8 基板

への書き込み時に、短絡ソケット(短絡コネクタ)を使用して、マニュアルに従い モード を調節して、usb フォルダ の usbtest.MOT を AKI-H8 基板 へ書き込み、走らせてみます
押しボタンを押すと、sw1 sw2 sw3 sw4 などと 液晶パネル に表示されれば大丈夫です。

C_Thread フォルダ の中の、 Thread_Work フォルダ の中の、 main.c を、コンパイルします(build.bat を、編集で中身を確認後、ダブルクリックします)

C_Thread フォルダ の中の、 Thread_Work フォルダ の中の、 machine.MOT を、モード を調節しながら、AKI-H8 基板 へ書き込み、走らせてみます
液晶パネル ・ 押しボタン ・ LED などが機能していれば、成功です

messagemap.src makefile.sub build.bat は
複数のファイルを1個のプロジェクトとしてコンパイルするためのファイルです

Puls.h Puls.c の記述により、

PortB bit 0 1 2 3 4 5 (AKI-H8-CN1 pin 16 17 18 19 20) から、エレベーターのモーター指令信号の出力(OUTPUT) があります
error.txt はコンパイルエラーを表示するファイルです

3つ目の方法：

LINUX CentOS6 GCC の利用

LINUX の GCC を使用するときは、文字コードを utf8 にして
改行コードを <LF>のみ(UNIX) にして名前を付けて保存してください
データベース MySQL を使用しておりますので、dballtable.sql
を解析して、以下のコードを試して、MySQL の準備をしてから、
挑戦してみてください

```
yum -y install mysql-community-server
```

以下のコードを試して、<mysql.h> をインストールしてください

```
yum -y install mysql-devel
```

MySQL をインストールしたら、所定の場所に、<mysql.h> があると
思います

エレベーター EV の、非常停止メール通報 について、

```
work@localhost.localdomain
```

```
work@127.0.0.1 のところを、
```

適当な 送信元 ・ 送信先 にしてください

CentOSBuild.bash は

複数のファイルを1個のプロジェクトとしてコンパイルするための
ファイルです

CentOSError.txt はコンパイルエラーを表示するファイルです
LINUX CentOS6 で CentOSStart.bash をダブルクリックすると、
GCC 実行ソフト CentOSExe.out (このソフト) が起動します
私は、CentOS にしましたが、CentOSBuild.bash CentOSStart.bash
が読める方は、好きな LINUX で挑戦してみてください

4つ目の方法：

LINUX Raspberry Pi 3 Model B (ラズベリーパイ) Raspbian GCC の利用
LINUX の GCC を使用するとき、文字コードを utf8 にして
改行コードを <LF>のみ (UNIX) にして名前を付けて保存してください
データベース MySQL を使用しておりますので、dballtable.sql
を解析して、以下のコードを試して、MySQL の準備をしてから、
挑戦してみてください

```
sudo apt-get install mysql-server
```

以下のコードを試して、<mysql.h> をインストールしてください

```
sudo apt-get install libmariadbclient-dev
```

エレベーター EV の、非常停止メール通報 について、

LINUX の システムコール の mail コマンド と、

LINUX の プロセス分割 fork() を使いました

info@hidemine.ciao.jp のところを、

適当な送信先にしてください

RaspberryPi3ModelBBuild.bash は

複数のファイルを1個のプロジェクトとしてコンパイルするための
ファイルです

RaspberryPi3ModelBError.txt はコンパイルエラーを表示するファイルです

LINUX Raspbian で RaspberryPi3ModelBStart.bash

をダブルクリックすると、GCC 実行ソフト RaspberryPi3ModelBExe.out
(このソフト) が起動します

Puls.h Puls.c の記述により、

GPIO 16 17 18 19 20 (pin 36 11 12 35 38) から、

エレベーターのモーター指令信号の出力 (OUTPUT) があります

ブラウザで起動する場合

ev_power.php の exec sudo . . . Exe.out の 3 択に 注意してください

messagemap.src について

リセットベクタ の 転送先ラベル が `_start` になっています

ずっと下の方の `_start` の ラベル から処理を開始して、

`jsr @_main` で C 言語の関数 `main` を呼び出しています

C 言語の関数 `main` は、`void main(void);` という形で、

`main.c` に記述があります

その後、`int_error: rte` で `rte` (`return` と同じ意味) で終了しています

リセットベクタ に続く 1 番から 60 番までの 割り込みベクタ について、

使用しない 割り込みベクタ は ラベル `int_error` に転送されます

`;26 OVIO _INT_OVIO: .DATA.L _ITU_OVI_0 ;タイマ 0 割り込み`

で、 タイマ 0 割り込み は、 ラベル `_ITU_OVI_0` に転送されます

ラベル `_ITU_OVI_0` から開始して、 スタック 退避をして、

`jsr @_InterruptITU0` で、 C 言語の関数 `InterruptITU0`

を呼び出しています

C 言語の関数 `InterruptITU0` は `void InterruptITU0(void);`

という形で、 `Timer.h` `Timer.c` に記述があります

戻ってくると、再び `スタック` を戻して、 `rte` です

ファイルの先頭に、

```
.IMPORT _main
```

```
.IMPORT _InterruptITU0
```

という記述があり、 C 言語の関数 を参照しています

```
.EXPORT _EnableInterrupt,_DisableInterrupt
```

```
_EnableInterrupt: andc.b #H'3f,ccr rts
```

```
_DisableInterrupt: orc.b #H'c0,ccr rts
```

で、C 言語から

```
_EnableInterrupt (割り込み許可)
```

```
_DisableInterrupt (割り込み禁止)
```

を呼び出せるようにしています

C 言語の `Panel.h` に 外部参照プロトタイプ宣言 があります

```
extern void EnableInterrupt(void);
```

```
extern void DisableInterrupt(void);
```

C 言語からの呼び出し名は、

```
EnableInterrupt();
```

```
DisableInterrupt();
```

です

=====

main.c の 関数 Run の ID==31 を見てください
Thread Ready GO! で開始して競馬のコースが 8 コースあります
Thread Ready GO! There are 8 courses on a race.
ゴールまで 14 歩です
There are 14 cells to a GOAL.
<1>コースは 'r' ボタンが鞭で<2>コースは 'l' ボタンが鞭です
For the <1> course, You click a 'R' button.
For the <2> course, You click a 'L' button.
スレッドを使用しています
Thread *th[8]; でオブジェクト宣言しています
th[i] = new_Thread(i + 1); で初期値設定しています
この 2 行は Java で次と同じ意味です
Thread th[] = new Thread[8];
th[i] = new Thread(i + 1);
void Repaint(void)
{
...
}
void Run(Thread *This)
{
...
}
void Init(Thread *This)
{
...
}
void Destroy(Thread *This)
{
...
}
はそれぞれ Java で次と同じ意味です
public void paint(Graphics g)
{
...
}
public void run()

```

{
    ...
}
public void init()
{
    ...
}
public void destroy()
{
    ...
}

```

`delete_(th[i]);` でオブジェクトを消去しています

この 1 行は C++ で次と同じ意味です

```
delete th[i];
```

スレッド 20 が走り始めたら、

0 以外の数字キーを押してみてください

その数字に 20 を加えた番号のスレッドが、キーを押す度毎に、

起動・消去を繰り返します

20 を含めて、全部スレッドが消去されると、終了です

これらのスレッドに関する仕様は `Timer.c` に記述しました

=====

2 階建エレベーターEV について

使用方法

(※重要)開始前にチェックしてください。

※`Command.txt` の中身が `N` になっていたら、`q` に替えてください。

※`Order.txt` の中身が `q` になっていたら、`N_` に替えてください。

`EV_Simulator` にエレベーターが表示されます

`EV_Controller` にエレベーターの動作が表示されます

`EV_Input` の使用方法

`u` キーを押すとエレベーターが 2 階に上昇して扉が開きます

`d` キーを押すとエレベーターが 1 階に下降して扉が開きます

`o` キーを押すと扉が開きます

`c` キーを押すと扉が閉じます

`s` キーを押すと籠が非常停止します

`r` キーを押すと籠が非常停止から復帰します

`Y` キーを押すとエレベーターが 2 階に上昇して扉が開きます

H キーを押すと 2 階で扉が閉じます

y キーを押すとエレベーターが 1 階に下降して扉が開きます

h キーを押すと 1 階で扉が閉じます

籠が無い階で H h キーを押しても籠は動作しません

籠が無い階で Y y キーを押したとき籠の扉が開いていると、
籠は動作しません

開いた状態の扉は一定時間後自動で閉じます

EV_Time.h に #define OPENTIMEOUT 10 と書いてあるので 10 秒 です
閉まりかけの時に開く動作をするキーを押すと扉が反転して開きます

動作説明

全体の動作説明

モーターの情報は Motor.txt にあります

エレベーター塔内のリミットスイッチの情報は Limit.txt にあります

EV_Simulator はエレベーターの次の位置を出力していて Safety.txt

Motor.txt Limit.txt を採取して Safety.txt Limit.txt に書き込んで
エレベーターの画面表示もしています

EV_Controller はエレベータを制御していて Command.txt Limit.txt
を採取して PermitCommand.txt Motor.txt に書き込んでいます

EV_Controller の動作説明

エレベーターには現在位置情報(Limit.txt)があります

最簡形の 2 階建ての場合通常系には 5 個の位置状態があります

下の階の停止状態

下の階の低速区域

中間の高速区域

上の階の低速区域

上の階の停止状態

5 個の区域の境界に合計 4 個のセンサーがあります

4 個のセンサーがエレベーターの現在位置を取得しています

4 個のセンサーからの信号はメンバ変数(Position クラスの

*p_UnderSlow *p_UnderStop *p_UpperSlow *p_UpperStop)

に読み込みます

昇りのメソッド(UpMotor クラスの OnUpMotor)と降りのメソッド
(DownMotor クラスの OnDownMotor)で使って

モーターに出力(Motor.txt に出力)します

全く同じ様にドアも通常系で 4 個のセンサーがありドアの開閉では
エレベーターの昇降と全く同じクラス構造です

後はインスタンス (Position P UpMotor UPMT DownMotor DNMT
Door DR OpenMotor OPMT CloseMotor CLMT)

を宣言して仕様に合わせてメソッドを呼び出すだけで O.K. です
終了方法

エレベーターが通常停止しているときに q キーを押します
メンテナンス

異常終了した場合、終了後、Thread_Work フォルダの次のファイルを
チェックしてください

Safety.txt

Safety.txt を開いて r にして上書き保存してください

r は通常動作を意味します

s は非常停止を意味します

h は復帰を意味します

Y はスターデルタのスター起動を意味します

Command.txt

Command.txt を開いて q にして上書き保存してください

q は終了を意味します

u は上昇を意味します

d は下降を意味します

o は開を意味します

c は閉を意味します

Y は上階呼びを意味します

y は下階呼びを意味します

H は上階閉を意味します

h は下階閉を意味します

N は信号無しを意味します

PermitCommand.txt

PermitCommand.txt を開いて c にして上書き保存してください

N は命令入力禁止を意味します

c は命令入力許可を意味します

PermitTurnOpen.txt

PermitTurnOpen.txt を開いて N にして上書き保存してください

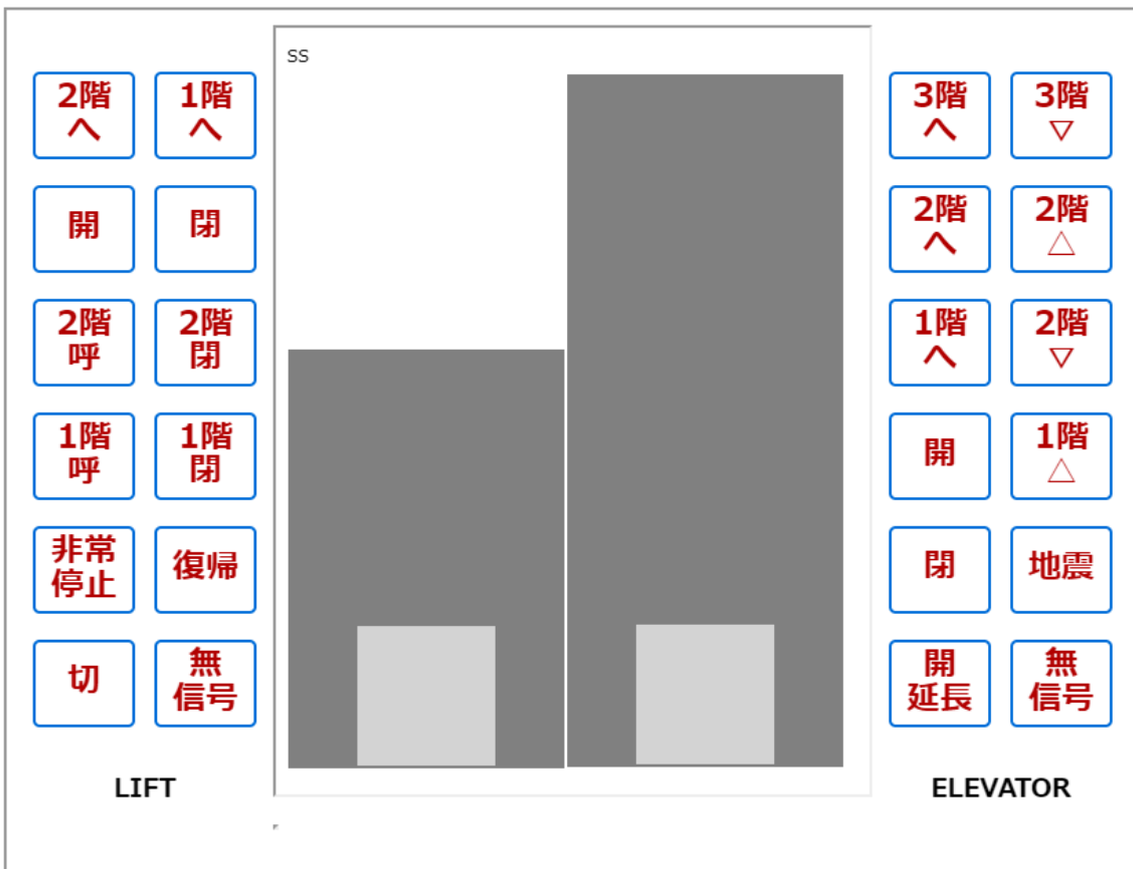
N は反転開信号入力禁止を意味します

o は反転開信号入力許可を意味します

Motor.txt

Motor.txt を開いて s にして上書き保存してください

s はモーター停止を意味します
 j はモーター上昇回転開始を意味します
 u はモーター低速上昇回転を意味します
 U はモーター高速上昇回転を意味します
 k はモーター下降回転開始を意味します
 d はモーター低速下降回転を意味します
 D はモーター高速下降回転を意味します
 h はモーター開回転開始を意味します
 o はモーター低速開回転を意味します
 O はモーター高速開回転を意味します
 t はモーター閉回転開始を意味します
 c はモーター低速閉回転を意味します
 C はモーター高速閉回転を意味します



Limit.txt

Limit.txt を開いて ynnnyynn にして上書き保存してください
 ynnnyynn は籠が下階停止状態で扉が閉停止状態を意味します
 ynnnyynn は籠が下階停止状態で扉が閉低速区域を意味します

yynnnnnn は籠が下階停止状態で扉が中間高速区域を意味します

yynnnnyn は籠が下階停止状態で扉が開低速区域を意味します

yynnnnyy は籠が下階停止状態で扉が開停止状態を意味します

nynnyynn は籠が下階低速区域で扉が閉停止状態を意味します

nnnnyynn は籠が中間高速区域で扉が閉停止状態を意味します

nnnyynn は籠が上階低速区域で扉が閉停止状態を意味します

nnyyyynn は籠が上階停止状態で扉が閉停止状態を意味します

nnnyynn は籠が上階停止状態で扉が開低速区域を意味します

nnynnnnn は籠が上階停止状態で扉が中間高速区域を意味します

nnynnyn は籠が上階停止状態で扉が開低速区域を意味します

nnynnyy は籠が上階停止状態で扉が開停止状態を意味します

平成 21 年 5 月～平成 23 年 3 月 Java Applet / Java Servlet / Java Swing /
Java Script / Flash / HTML / VB / VBA / C / C++ / VC++ / PHP / C# / VC#
による各種ソフトウェア開発

平成 21 年 6 月～11 月プログラム設計受講

平成 21 年 7 月～平成 22 年 3 月 Access2007 受講

平成 21 年 8 月 Java Applet 受講

平成 21 年 9 月 PowerPoint2007 受講

平成 21 年 9 月 Java Swing 受講

平成 21 年 9 月～10 月ネットワークの勉強

平成 21 年 10 月 Java 演習

平成 21 年 10 月～12 月 HTML 受講

平成 21 年 10 月～平成 22 年 3 月 CASL 受講

平成 21 年 10 月～平成 22 年 3 月情報技術受講

A11 開発校建築 CAD 科訓練生の友達から、「汝(なんじ)をヒデタカと名付ける。」
と言われました。

平成 22 年 1 月～10 月 H-8 という CPU ボードのための C 言語による開発
(C 言語の擬似クラスと擬似スレッドを作成して H-8 に搭載)

平成 22 年 4 月 エンベデッド設計の勉強

平成 22 年 4 月～7 月 XML 受講

平成 22 年 4 月～7 月伝送交換主任技術者の受験(科目合格)

平成 22 年 4 月～7 月 Java Servlet / Java Beans / JSP / MySQL / HSQL 受講

平成 22 年 5 月～9 月第 3 種電気主任技術者の受験(免許取得)

平成 22 年 5 月～10 月ネットワークの勉強

平成 22 年 7 月～8 月 PHP 受講

平成 22 年 7 月～平成 23 年 1 月卒業研究 JavaSwing_XML_機械 CAD ソフト作成

平成 22 年 7 月 電気科職業訓練指導員免許取得

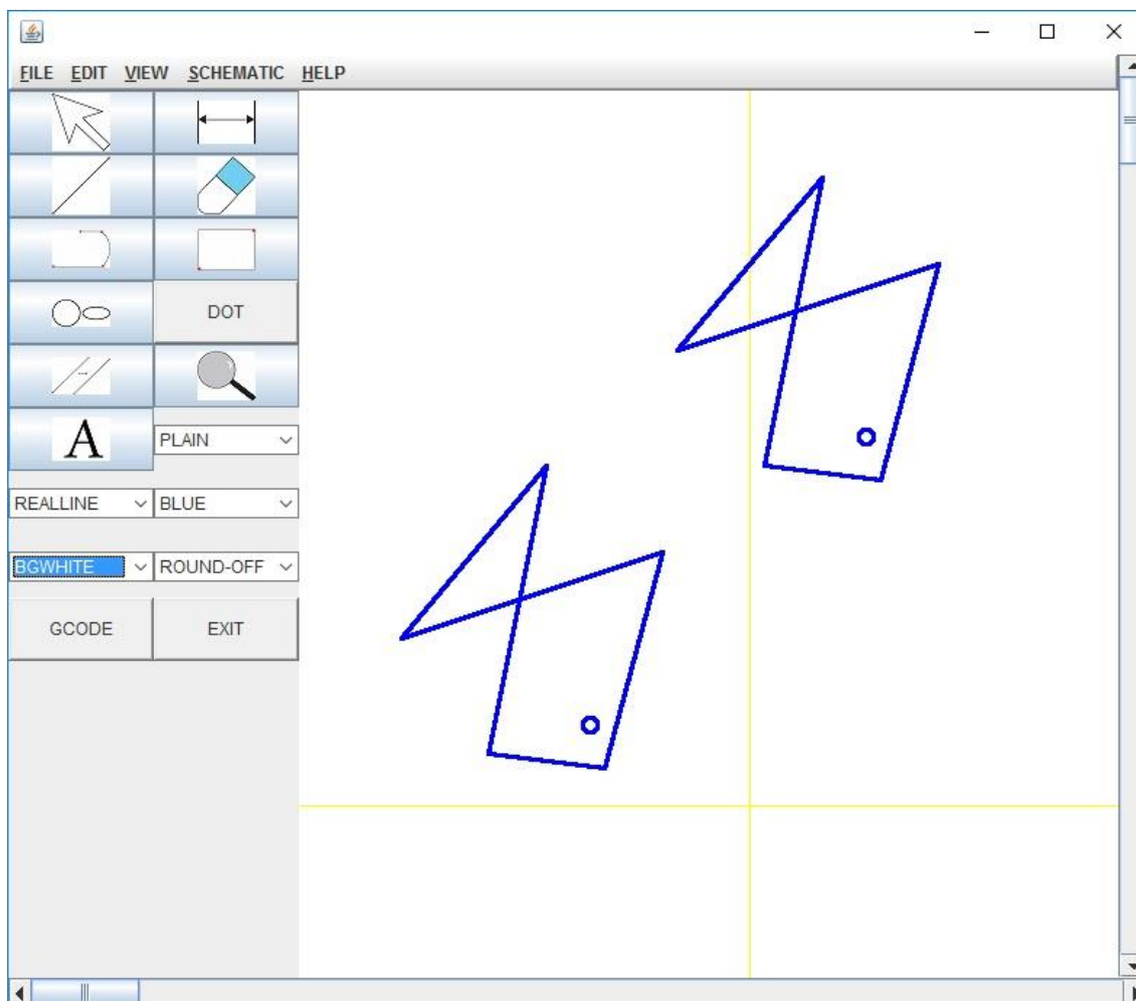
平成 22 年 10 月～平成 23 年 2 月 Linux / Wordpress 受講

私は、複数の人から、別々の機会に、私の苗字(みょうじ)の由来(ゆらい)を尋ねられ(たずねられ)ました。

平成 23 年 2 月 テレビによると、「他人の不幸は蜜の味」だそうです。私の不幸は、テレビの放送側から見て、蜜の味だそうです。これから先、「他人の不幸は蜜の味」という言葉の意味を考えます。

平成 23 年 3 月 11 日 A11 開発校システム設計科卒業、第 2 種情報処理系システム設計科技能士補資格取得、東日本大震災発生

この直後から、味方を求めるように**爆発絶叫するようになりました**。神経症状です。



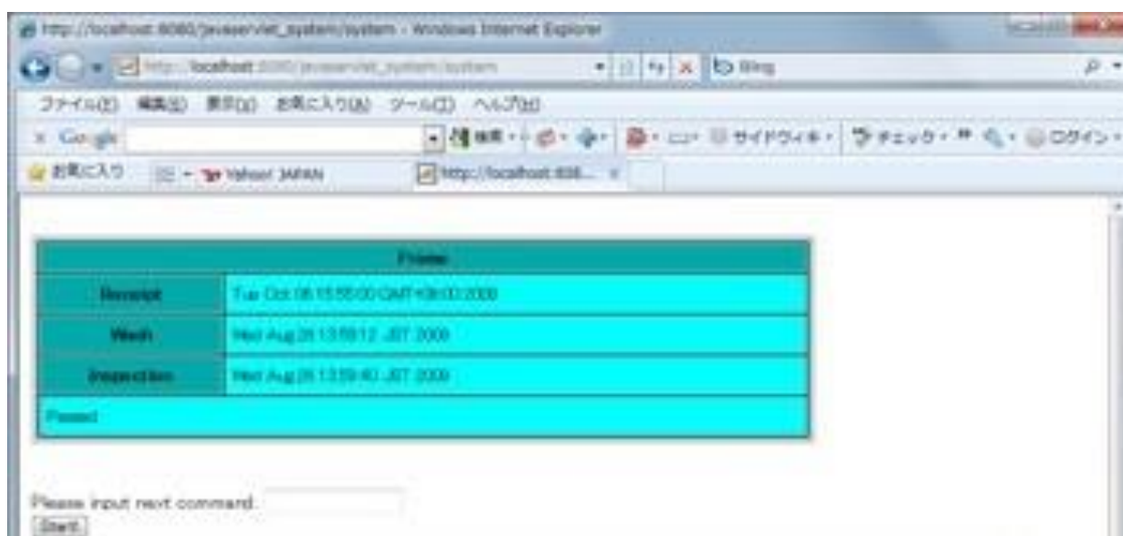
平成 23 年頃 **精神障害者の障害者手帳 2 級と障害者年金 2 級**を取得

平成 23 年 4 月 自営業開業

平成 23 年 4 月～6 月サーバー構築・ホームページ作成

平成 23 年 4 月～6 月電子工作

平成 23 年のころの主治医 D05 から、私の病名は統合失調症であるという診断が
出ました。



平成 23 年 5 月～6 月 デイケア C14 にて就職活動
平成 23 年 7 月 デイケア C14 にて英語の勉強
平成 23 年 5 月～7 月 デイケア C14 のスタッフの B09 さんにラブレターを書いて
デイケア C14 を退場させられました。デイケア C14 利用者のデイケア C14 内恋
愛は禁止だそうです。
平成 23 年 7 月～現在 ヒデタカ(仮名)の不满が爆発してヒデタカ(仮名)の奇行

がひどくならないように、精神薬の処方量が猛烈に増やされてヒゲタカ(仮名)は**過鎮静**になりました。

平成 23 年 8 月～10 月ソフトウェア開発

平成 23 年 11 月～平成 24 年 2 月 Flash と JavaScript にてホームページ作成

タイトル：牛乳と冷蔵庫

省エネについてお話しします。先進国の人々は比較的体が頑丈で背が高いです。遺伝というよりはむしろ栄養状態が良いからです。その例として牛乳を飲んでいる事が挙げられます。牛乳は冷蔵庫で冷やして飲むとおいしいですが、外に出したままの牛乳を飲むととてもまずいです。子供のときに牛乳を飲むと背が伸びます。牛乳をおいしく頂くには冷蔵庫が必要です。なので世界中に冷蔵庫が行き渡るまで、冷蔵庫は増え続けるでしょう。省エネ冷蔵庫は造られなければなりません。だれか開発してください。

平成 24 年 3 月～平成 24 年 5 月図書館にて電気電子情報科目の勉強

平成 24 年 6 月～7 月電気通信主任技術者(伝送交換)の受験(科目合格)

私はビジネス文書を書けないという指摘を受けました。職業訓練を受けることを決めました。

このころ有限会社七にてお手伝い開始。VBA による Excel 編集マクロ作成。

平成 24 年 8 月 有限会社七において、移動支援余暇活動の利用を開始。

平成 24 年 9 月 福祉事業サービス株式会社 A12 センターに入所

平成 24 年 9 月～平成 25 年 6 月株式会社 A12 センターにてビジネスマナー研修

平成 24 年 9 月～平成 25 年 4 月株式会社 A12 センターにて軽作業研修

平成 24 年 12 月～平成 25 年 5 月株式会社 A12 センターにて PowerPoint のマニュアル作り

平成 25 年 1 月 **電気通信主任技術者(伝送交換)の受験(免許取得)**

タイトル：電気通信主任技術者(伝送交換)を受験した感想

手加減無しで力一杯難しかったです。教科書と過去問だけでは合格点に達しませんでした。1.A も B も C も正しい。2.A と B が正しい。3.A と C が正しい。4.B と C が正しい。5.A のみ正しい。6.B のみ正しい。7.C のみ正しい。8.A も B も C も間違い。という、地獄の 3 問連続正解の問題に苦しみました。特に難しかったのは、専門と法規で、専門はデータ通信を選択しました。データ通信は、ネットワークスペシャリストの参考書が命中して、取れました。(令和 3 年回顧録：令和 3 年に専門科目が受験科目から削除されたそうです。1 番難しかった専門が削除されて、合格者を増やす政策らしいです。通信業界に多数の企業が参入し、免許者が必要なのでしょう。)

「ランダムページ-脳みそメーカー」にて、私は「ごう慢」であるという指摘を受けました。

私は、痴漢と間違えられたことが原因で、世界中で騒がれた過去を持つ男です。

タイトル：平成 25 年ごろのヒデタカ(仮名)の障害の詳細

突然何の前触れもなく、社外の理由でノックアウトされ、休職します。睡眠不足になると幻視・幻聴が起きやすくなるため、毎日 12 時間以上睡眠時間を確保しております。育った環境が悪く、繊細な人の気持ちに気付くための経験が乏しいです。イエスマンで、私本人が破綻するまで、ずっとイエスマンです。複数の指示者の言うことがお互いに反対だと、結果を出せません。作業の指示だけではなく、同僚からの仕事の依頼を含め、忙しい・忙しくないに関わらず、全部請けてしまう傾向があります。

平成 25 年 7 月 福祉事業サービス株式会社 A12 センターを修了

平成 25 年 7 月 六株式会社に入社(パートタイマー)

私が仕事をする理由は、私がビジネス文書を書けないことを他人から馬鹿にされたからです。私が仕事をする動機付け(モチベーション)は弱い(低い)です。私が仕事を続ける理由は仕事が上手くいっているからです。株式会社 A12 センター様、心配しないでください。この社長様と一緒に仕事をやりたいと思っている間は大丈夫です。

タイトル：実務経験 > 免許・資格

ヒデタカ(仮名)が、ソフトウェア開発技術者の資格をもっているのは、ペーパードライバーよりも怖いそうです。その話を、もっと聞いてみると、IT 業界で、資格をもっているのは、暇で、資格取得の勉強時間が、取れた人だそうです。IT 業界で、資格をもっていないのは、ひっぱりだこで、忙しい人だそうです。戦力になって、忙しい人ほど、資格をもっていないそうです。私、ヒデタカ(仮名)は、仕事の未経験者として、職場になかなか入場できなかった時期が長く、業界の入り口で、うろうろしている時間に、いっぱい、免許と資格を取りました。免許と資格の取得は、就職活動の一環です。実務経験がなくて、免許と資格だけ先行して、いっぱいもっているのは、むなしいものです。六株式会社に入社して、免許や資格の勉強はやめました。入社後、1 日中頭を働かせているのは、免許や資格のことにではなく、仕事の案件についてです。

タイトル：CAD ソフト

私が作った CAD ソフトは、文字が書き込めて、画面上のその文字は、XML ファイルに文字情報として、記録されています。その CAD ソフトは、ファクトリーオートメーションの、NC 旋盤に読み込むテキストファイルを出力します。NC 旋盤のメーカーさんと契約して、NC 旋盤とセット販売したいです。C15 所内に、C16 という子会社があり、そこでお絵描きソフトを使用して、部品の概略図を産しております。所内の別の子会社の、C17 という会社が、C15 所内の IT 供給の一切を請け負っており、そこにお絵描きソフトの技術を売り込みたいです。C15 所内仕

様のお絵描きソフトを所内で完成させるのが良いと思います。まあ、今現在、ほかの業者が、入っていると思いますので、無理でしょう。

タイトル： IT 業界の天気予報

IT 業界は、ニート上がりの方が入ってこれる、業界なので、賃金が低く抑えられています。IT 技術は習得が理系専攻よりも易しく、努力の割りに結果が大きい技術分野です。IT 業界は、人数を投入して問題を解決する、業態です。したがって、即戦力もこき使われますが、入門者にも猫の手を借りる気持ちで仕事が回ってきます。電気系は大学で週 1 時間しかプログラミングの授業がないので、入門者レベルです。専門学校系は 1 日中プログラミングをしているので、戦力です。電気系卒から見て IT 業界は、1. 入門者として、お手伝いをする。2. 3 年後上達して、戦力になるも、ニート上がりの賃金体系である。3. 即戦力募集に応募して転職する。4. 転職後も、ニート上がりの賃金体系である。この話の中に現代物理学の話は出てきません。電気系が IT 企業に就職するのは、スキルアップの観点でのみ、お勧めできます。

平成 25 年 彼女 B08 さんと絶交(ぜっこう)しました。

平成 25 年～平成 28 年会社のホームページを更新。(ホームページビルダー18 / WordPress / HTML / CSS / Java Script / CGI / PHP 使用)

平成 25 年～平成 28 年外付け LAN ディスクへのデータバックアップのシステム構築(タスクスケジューラ / Batch Shell Script 使用)

平成 25 年～平成 26 年アクセサリ卸会社に販売管理システムを作成納品。(Access VBA / Excel VBA / Batch Shell Script / VB Script 使用)

平成 26 年 印刷会社にメールシステムを作成納品。(Outlook VBA / Excel VBA / Batch Shell Script / VB Script 使用)

平成 26 年頃 **精神障害者の障害者手帳が 3 級に。**

平成 26 年 5 月 有限会社七に副業入社(登録社員)

タイトル： 見積もり

システム作成、お客様の会社の仕組みが標準仕様であれば、ひな形システムの納品価格 200 万円、お客様が標準化していなければ、お客様特別仕様のシステムを納品価格 500 万円、システム記録・設計記録・議事録を企業として作成する場合は 2 倍の価格とします。したがって、

200 万円 ひな形	300 万円 カスタマイズ	500 万円 記録作成
---------------	------------------	----------------

大企業に正式納品すると、1 本(1000 万円)のところを、ヒデタカ(仮名)がやつつけ仕事で要領良く手抜きして 500 万円の内容で作り、それを社長が 200 万円で売っちゃって行列ができ、それを 100 万円に値切ったお客様はお客様の方に問題があります。最初にお客様が「1 本」と言って、社長がヒデタカ(仮名)に「1

本はいくらか？」と聞いて、ヒデタカ(仮名)が「1本は100万円だと思います」と返事して、お客様が「100万円ですってしてくれるのか」と思ったのは、営業チャンスを使い大失敗でした。

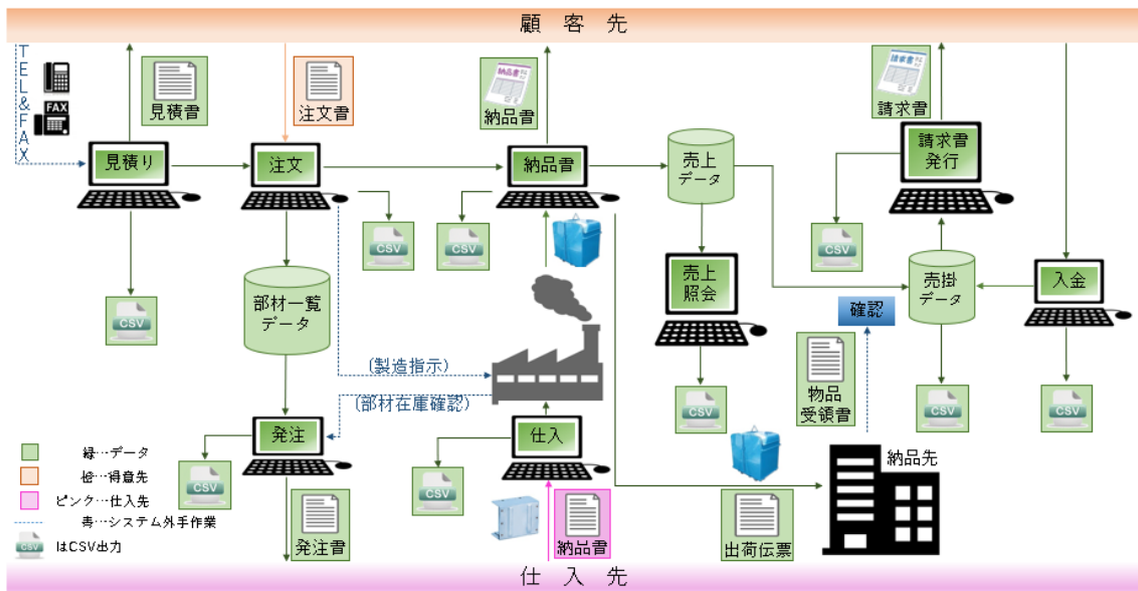
平成26年～平成27年バス内装品卸会社に販売管理システムを作成納品。(MySQL / VB / Excel VBA / VB Report / Cassava / Batch Shell Script 使用)

(回顧録：私は**生存罪で死刑を宣告されたに等しい**時期が3回ありました。1回目は昭和61年度、2回目は平成4年度、3回目は平成9年度です。)

(回顧録：私が発明した、C言語の疑似スレッドは、その中核となる技術の著作権を、個人の力では守り通せないと思ったので、あえて無料公開いたしました。)

平成26年9月 テレビによると、私は悪魔だそうです。私は私のことを、人類的フリをした、野生の動物だと思います。

(回顧録：人類が私を見捨てたのが先、私が地球を見捨てたのが後、私が人柱として社会に復帰して発明を絞り生み出させさせられたのがさらにその後です。)



顧客マスタ(確認画面)		修正	svsys	Home
受注先名称1	test	1/2		
受注先名称2	test			
受注先名カナ	テスト			
郵便番号	123-4567			
住所1	dsfhbsdh			
住所2	sdhfsdfh			
1 2 3				
マスタ検索	確認JPG前へ	入力画面へ戻る	確認JPG次へ	JPG1枚追加
前のページへ	次のページへ	JPG1枚削除	CSV出力	削除
登録				

顧客マスタ(確認画面)		修正	svsys	Home
代表電話番号	012-345-6789	2/2		
代表FAX				
部署電話番号1				
部署FAX1				
部署電話番号2				
部署FAX2				
取引開始日付				
取引終了日付				
1 2 3				
マスタ検索	確認JPG前へ	入力画面へ戻る	確認JPG次へ	JPG1枚追加
前のページへ	次のページへ	JPG1枚削除	CSV出力	削除
登録				

平成 27 年～平成 28 年ゴミ箱製造会社に販売管理システムを作成(退職により作成中止)。(MySQL / VB / VB Report / Batch Shell Script / VPN / Linux / SSH / FTP / Samba / VNC / IP Tables 使用

「あなたは、勉強ばかりしてきました。」「40 歳を過ぎたのだから、もっと教えることに関心を持って下さい。」と恩師に言われました。教師を目指します。

平成 27 年 12 月公務員 C18 を受験します。

平成 28 年 1 月 就労定着支援 A13 利用開始

平成 28 年 1 月 公務員 C18 の 1 次試験通過。

平成 28 年 2 月 公務員 C18 の 2 次試験不合格。

公務員 C18 の守秘義務と、統合失調症の陽性症状が、ミスマッチだった可能性が大きいと思います。守秘義務と縁のない仕事はあるのでしょうか??? これからの私は???

平成 28 年頃 **精神障害者の障害者手帳が 2 級に。**

平成 28 年 8 月 株式会社六退職(実際の退職は平成 28 年 10 月まで引きずられました。)

六株式会社を退職した理由

Q6. この六社目を退職した理由は何ですか?

A6. 社長がプラス思考で、最も上手く行く可能性を、計画にする習慣がありました。私は障害者なので、週 20 時間働くことを希望すると、社長も私に対して週 20 時間働くように指示を出しましたが、社長が営業で、週 60 時間のペースで受注してきて、私の良心に訴えてきて、体調が順調な時とそうでない時の差が激しい統合失調症の私は、週 60 時間に抵抗して週 30 時間働いて、仕事が山積み膨れ上がっていきました。ソフトを作るのが精いっぱい、記録を残す時間が省略されてしまいました。私が退職するときに、記録が無い無いと大騒ぎになりました。

タイトル： 六株式会社で身に付けたこと

Linux の共有フォルダ Samba に、Microsoft Visual Studio のたとえば VB プロジェクトを配置して、そのプロジェクトから、Linux 上の MySQL を呼び出すことができます。LAN 環境内の、まわりのほかの、Windows から、Linux 上にある、Microsoft Visual Studio VB プロジェクト(MySQL 付き)を実行できます。LAN サーバーです。

第七章 外道(げどう)

平成 28 年ごろ～現在 精神科の薬を 2 週間に 1 回お尻に注射。

平成 28 年 8 月 株式会社 A12 センターの B10 さんに告白をしましたが、スタッフと利用者との間では恋愛禁止であると返事されました。

タイトル：平成 28 年ごろのヒデタカ(仮名)の労働提供条件

電気・通信・電子・回路・制御・情報処理・グラフィックス・データベース・サーバー、が専攻範囲。設計・作成・評価・納品・監督・ヘルプデスク・職業訓練指導員・オペレーター・ドキュメンター・テスター・工事・配達・軽作業、が作業範囲。愛知県内での勤務。精神障害者による勤務。

平成 28 年 9 月～12 月 C19 社、C20 社、C21 社受験、3 社とも不合格。C20 社は面接までいきましたが、残念。懲りずに頑張ります。

平成 28 年 9 月 地域活動センターA14 利用開始。

平成 28 年 9 月 地域活動センターA14 の手作りの給食を利用開始。

平成 28 年 11 月～平成 29 年 1 月地域活動センターA14 でのんびり過ごしてしまいました。私は鞭打たれた分しか頑張れないことが証明されてしまいました。

タイトル：デフレと円高とマイナス金利

1. 物理学では、一般に、エントロピーは増大すると教わりました。これに対して、生物学の弱肉強食は、エントロピーが減少します。お金のエントロピーは、歴史上では、減少するようです。お金持ちは、お金を貸して、利子が増えます。強者はなんとかドリームで、お金を稼ぎます。給料をもらう人は、利益の一部は、天引きされます。時間と共に、特定の人々にお金が集まります。一般の人々の財布のひもは、かたいです。

2. 千年前の国々の中央銀行は、金・銀・銅のお金を管理していました。聞くところによると、世界中の金を集めても、オリンピックの公式プール一杯分にならないそうです。千年前の国々の中央銀行は、お金を市場から、かき集める役目がありました。お金は限られた資源だったのです。現代、日本国は、国民の総所得を上げてきました。限られたお金の資源の中で、貿易黒字によって、所得向上を、達成しました。日本国民の総資産に比べて、日本円の量は少ないのです。

3. その結果デフレが起きます。

4. 日本国の中央銀行の 0 金利政策は、画期的(かつきてき)でした。日本国の中央銀行のマイナス金利は、さらに画期的(かつきてき)でした。これにより、日本円の価値が下がり、工業品輸出が伸びました。国内の農産品が、輸入農産品を相手に、戦えるようになりました。マイナス金利を使うと、公共事業や、国費での雇用が、いくらでもできるようになります。日本円の価値が下がっても、日本円

の量が大幅に増大しても、一般の人の財布のひもは、かたいままです。働く人が余っている限り、デフレは終わりません。日本国に、輸出能力・外貨獲得能力がある限り、円高圧力が高まり、マイナス金利は、できます。

5. 弱い国が、最初にやることは、衣食住です。第1次産業→第2次産業→第3次産業の順番です。輸出能力・外貨獲得能力を獲得すれば、中央銀行が、お金を何枚でも刷れる(すれる)ようになります。

6. 追記します。(平成28年9月4日)働く人が、恩恵を受けるために、物価は上昇します。世界すべての国と地域で、物価が上昇したら、どうなるのでしょうか? 世界中で、発行されるお金の量が変わらないとしたら? 誰かが借金をしないと、物価上昇を吸収できません。やっぱり、発行されるお金は増えるべきです。

7. 追記します。(令和元年10月16日)円の格付けが下がるとのご質問について、格付けは円ではなく、日本国です、それは、日本国債の格付けが下がるということです。日本国債は、日本国と日本銀行の間だけで、外に漏れないようにすることをお勧めします。日本国債を買ってもマイナス金利で元本割れするだけです。日本国が、日本銀行から、お札を印刷してもらったためだけのための日本国債にするのです。社会保障費や公共事業費や補助金が、新札の出どころになります。

8. 追記します。(令和元年10月16日)マイナス金利で、社債が儲かる時代は終わります。会社の資金繰りは社債です。最初からお金を持っている人たちは株や土地へ向かっているようです。土地は家賃収入目当てです、地価が高騰します。マイナス金利で、ローンの金利が低いので、持ち家を目指す人たちがいるようです。家賃はもうかりません。

タイトル： 戦いはもう始まっています

1. 月(つき)

地球までの距離： 384,400 km

直径： 3,474 km

公転周期： 27 日

年齢： 45 億 3 千万歳

$384,400,000,000 \text{ [mm]} \div 4,530,000,000 \text{ [歳]} \div 12 \text{ [か月 / 歳]}$

$= \text{約 } 7 \text{ [mm / か月]}$

月が地球から分裂してから、45億年かけて、38万kmの距離に離れました。1か月(1周)あたり、7mmの距離です。38万キロメートルの公転で、7ミリメートルの誤差ということになります。実際は、加速度の計算などがあり、正確なことは、スーパーコンピュータにお任せします。微妙なバランスの上の奇跡です。この奇跡のバランスは、壊れやすいと思いませんか?

2. 1万年後の人類は、地球の軌道を自由に操作していると思います。太陽と地球との距離を自由に調節していると思います。地球を操縦する科学は、月を操縦す

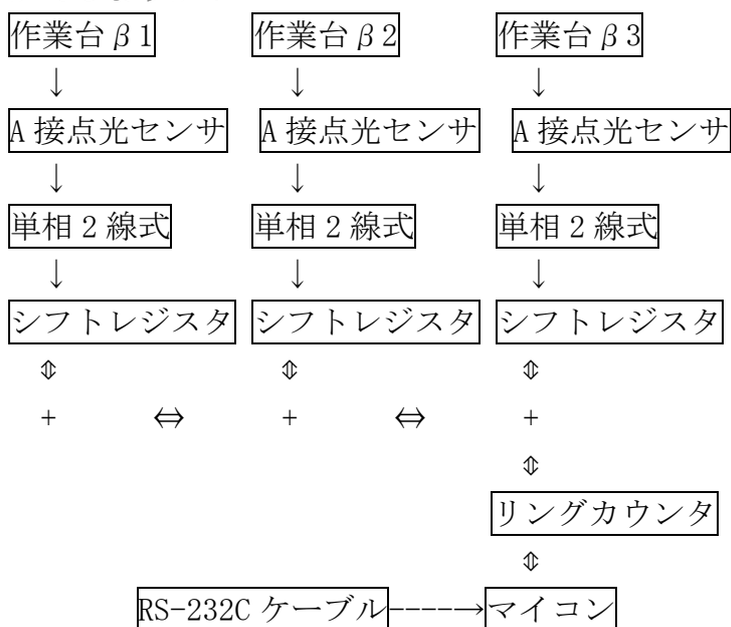
る科学でもあります。コンピュータは、間違いなく管理されなければなりません。想像してみてください。直径 10km の隕石で地球上の恐竜が絶滅したのです。直径 3,474km の月が地球に落下したら、太陽みたいな、地獄絵図が何万年も続くでしょう。地球が間違いなく操縦されるためには、月が間違いなく操縦されるためには、コンピュータに倫理が必要です。管理ミスで地球が滅亡しないように。

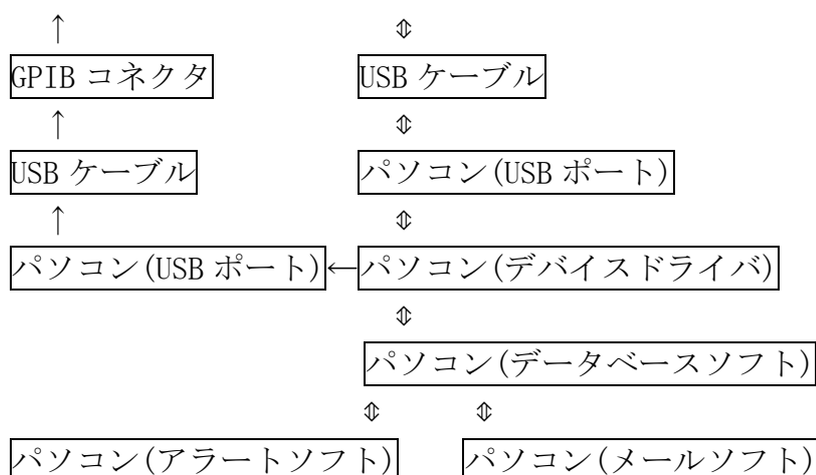
3.21 世紀の現代だって、この種の危機はあります。核保有国の大統領さまからの、その国の核兵器の発射命令と、同じ内容の信号が、コンピュータウイルスから出されたら、どうしますか？クラッカー(コンピュータを通じての破壊者)から「E01 国のニセ伝令」が送信されて、E01 国の核ミサイルの発射台から、E02 国にむけて発射されたら、どうしますか？核保有国は、1 回でも、クラッカーに負けてはいけません。人間だけが、クラッカーになりえるのでは、ありません。スーパーコンピュータの自動生成プログラムもクラッカーになりえます。人間だけなら、技術者を監視していれば、よいのです。自動生成プログラムが 3 千万個生成されて、そのうちの 100 個が、ニセ伝令プログラムだったらどうしますか？100 個以外の、29,999,900 個のプログラムは、ニセ伝令とは、まったく関係の無い、プログラムだったら？だれが、3 千万個のプログラムの中から、100 個のニセ伝令プログラムを見つけるのですか？瀬戸際(せとぎわ)で、核の発射実行能力が無いと、よいのでしょうか？戦いはもう始まっています。

平成 28 年 12 月～平成 29 年 4 月 C22 社受験。

タイトル： ヒデタカ(仮名)からの C22 社への提案 1

作業台に光センサを取り付け、部品製造ルーチン作業を、カウントアップしてデータベースに蓄積して、製造速度から製造特徴を「見える化」してみたいかがでしょうか？





タイトル： ヒデタカ(仮名)から C22 社への提案 2

ヒデタカ(仮名)は、Access VBA のバーコード技術を知っています。部品工場の生産スケジュール管理の職歴から、ヒデタカ(仮名)は、部品工場の、部品のロットにバーコードを付けてロット単位で部品製造を管理する方法を、知っています。バーコードシステムでロットを記録・追跡して、ロットを「見える化」してみたいかがででしょうか？ロットごとに、作業指示帳票を発行するのが良いと思います。作業指示帳票の中に、部品ロットバーコードを付けます。帳票作成時に、ロットごとの、原価を入力するのが良いと思います。部品ロットが完成したら、帳票の部品ロットバーコードで、部品在庫登録をし、部品倉庫に保管すると良いと思います。商品組み立て時に、部品の在庫情報を参照して、ロット消費登録をすると良いと思います。

平成 29 年 1 月 ヒデタカ(仮名)からの C22 社への提案 1・ヒデタカ(仮名)からの C22 社への提案 2 を C22 社に提出することを、就労定着支援 A13 から禁止されました。

平成 29 年 1 月 地域活動センターA14 のスタッフの B11 さんに告白したら、断られました。

平成 29 年 1 月 地域活動センターA14 のスタッフの B11 さんのお手製のしおりをもらいました。

タイトル： アイデンティティー

私の友人から、私のプログラミングの腕前は、5 段階評価で、2 か 5 か分からないと言われました。私は、電気・電子・IT で、工業のトリリンガルです。電験 3 種を持っています。伝送交換主任を持っています。ソフトウェア開発を持っています。私のプログラミングの腕前は、5 段階評価で、2 か 5 か分からないという言葉の意味を考えました。私は A07 大学に入って電子工学に入門しました。高校時代に、テレビ番組の、電子立国日本の自叙伝という番組を見て、たまたま電子がかっこいいと思って興味を持っただけです。私は、はんだ付けヲタク

ではありません。新参者というか、部外者かも知れません。部外者が、観客として、参加賞です。電子の主流に入れなくて、ガラパゴスです。部外者が結果を出した、結果が5で、部外者が2です。では、私の専門は？ 私の余暇活動のヘルパーさんから、私の専門は地学だと言われました。A06 高校で地学部 C01 だったからです。A06 高校の時、地学と地理が得意でした。私の居場所はここにはない、遠くにある、という深層心理です。子供時代に社会に受け入れられなかったのが原因です。そのまま遠くに逃げるのか？ いいえ、逃げ場はありません。戦うのです。何を戦うのか？ 法律です。法律ということは社会が一方向的に悪いのか？ いいえ、子供のころの、私の頭も悪かったようです。善悪の判断ができなかったのは、私が子供のころの社会も、私の子供のころも、一緒です。子供が社会にもまれて育つとはこのことです。これから先、私は何のために戦うのか、無いです。私のアイデンティティーは無いです。アイデンティティーが無いとは、私は糧つぶしか？ せめて、世界が平和でありますようにと、祈りましょう。世界が平和になるのは、無理です。人間は、動物である時点で、すでに、弱肉強食です。弱肉強食が、強い生命力を生みます。弱肉強食が、戦争を生み出します。動物は、本音では、自分が正義で、他人が悪だと、考える、システムです。建て前と本音、建て前が大事です。建て前がなければ大変なことになります。そうですか、抑止力ですか。重要なキーワードですね。抑止力とは、強い生命力と、世界平和とを、両立するかも知れません。軍事力と言う意味なのか、警察力という意味なのか、どちらでもあります。個人の力の及ばない集団の力になりますが。集団の力に参加できない者は、弱者らしくしろというところでしょうか。投票で参加しましょう。私は私の人生を振り返った結果、建て前に一票を投票します。(私は、日本国憲法の信者です。)

(回顧録： 私は、平成 9 年度にロシアルーレットを 5 種類、受けさせられました。)

平成 29 年 1 月 C22 社と就労定着支援 A13 から、ホームページから私の名前を匿名(とくめい)にするように、要望を受けました。主義主張の広告をやめないと、どこにも働けないぞと、脅迫(きょうはく)されました。主義主張ではありません、説明責任です！

平成 29 年 2 月 就労移行支援 A15 入所

平成 29 年 2 月～3 月 C23 社受験、不合格。

タイトル： ヒデタカ(仮名)から C22 社への提案 3

1. 目標

ERP ソフト(会計ソフトのパッケージ版)の製品である、ドイツの SAP 社の日本語版の会計ソフト(以後 SAP ソフトと呼ぶ)を C22 社さまが来年導入する。SAP ソフトは色々な種類の会社に合わせて仕様を調整できる会計ソフトである。C22 社さ

まに合わせて調整する。C22 社さまは主に、販売管理・グループ内取引・生産管理・経理に適用したいと考えている。

2. 条件

SAP 社や仲介各社に SAP ソフトの使用方法を教えてもらうのは有料である。したがって、SAP ソフトの使用方法は、インターネットで調べたり試行錯誤したりして、調べる。

3. ヒデタカ(仮名)がすべきこと

C22 社さまの仕組みを調べる。販売管理のために各営業所販売店の実態を調べる。グループ内取引のために帳簿を調べる。生産管理のために各工場の仕組みを調べる。経理のために商業と法律を勉強する。C22 社さまは上場企業なのでだいたいの仕組みが法律に則っている。SAP ソフトを C22 社さまに合わせて調整する。調整完成後は SAP ソフトの保守をする。その後 SAP ソフトで C22 社さまの原価管理もする。

平成 29 年 3 月 ヒデタカ(仮名)からの C22 社への提案 3 を C22 社に提出することを、就労移行支援 A15 から禁止されました。

タイトル： 小論文のお題

私が精神科神経科の主治医 D05 に診察してもらっているときに私が主治医 D05 に質問しました。

Q. ある人が、会社の求人に応募して、小論文を書くことになりました。さて、小論文に何を書きますか？ 次の 4 択でお願いします。

1. 秘伝のネタを書く。
2. 志を書く。
3. 心構えを書く。
4. 腹を見せずに辞退する。

主治医 D05 の答えは、

A. 小論文は自由記述ではなくお題が出るのでお題に合わせて書く。

でした。正解は腹を見せずに聞かれたことだけに答えることかもしれません。

平成 29 年 3 月～4 月 C24 社受験、不合格。

平成 29 年ごろ 精神科の薬をお尻に注射されたときに、意識がもうろうとして、**勝手に睾丸を摘出され**、人工物に取り換えられたかもしれません。

平成 29 年 4 月 C22 社の面接官から、「自分のために仕事をするのは、カスだ。疑似スレッドはナシで。身近な人から順番に喜ばせてあげなさい。身近な人に、タダでシステムを作ってあげなさい。」と言われました。疑似スレッドは存在しなかったこととして扱われてしまいました。

平成 29 年 4 月 C22 社不合格。

タイトル：平成 29 年ごろのヒデタカ(仮名)の障害の詳細

幻視・幻聴・不眠・過眠・陽性症状が出るがありますが、薬で抑えられています。何もないところで突然腹が煮えたぎって絶叫することがありますが、薬で収まっています。服薬を怠るといつでも発症しますので、薬は必要です。毎晩就寝前に服薬しております。薬の副作用により、水分補給とトイレ休憩が多く必要なことです。お茶を持参します。

私は、思いやりが無い人だそうです。

平成 29 年 4 月 就労移行支援 A15 修了

平成 29 年 5 月 就労継続支援 A16 入所

平成 29 年 6 月 就労継続支援 A16 の **1 等尉の退役軍人らしき上司から、「徴兵する。紹介状を書く。」と言われました。**日本は募兵制ですよ！私は 34 歳を超えていて年齢超過ですよ！私は既往症で身体検査が不合格の病名ですよ！紹介状は、2 等士ですか？私は 1 等曹の任用資格を持っていますよ！

全体主義はトップ 1 人の出来映え(できばえ)が全体を左右する 1 枚岩です。民主主義は神の見えざる手の 0.5 枚岩です。

平成 29 年 8 月 平日毎日昼間 A 型作業所 A16 で作業をしていますが、その後毎晩勉強をするスタイルを確立したいです。攻めの自由研究はすでにできていますが、守りの免許・資格受験習慣を復活させました。

タイトル：人柱サービス(自主刑期)終了

平成 29 年 9 月 13 日(水曜日)をもちまして、プログラムの無料公開の更新を終了いたしました。今後は商品開発に力を注ぎます。人柱サービス(自主刑期)を終了させます。

タイトル：C 言語の並行処理「C 言語の疑似スレッド最新版(ライセンスフリー)のサポートパック(324,000 円)」

スレッドとは、コンピュータープログラミング上の、並列処理の機能です。スレッドをサポートしているプログラミング言語と、スレッドをサポートしていないプログラミング言語があります。高度な機能のスレッドをわざとサポートしない言語があるのは、パソコン以外の環境で実行するために、低レベルマイコン対応のプログラミング言語でいるから(例えば C 言語)です。代わりにマイコンにはインターバルタイマがあります。今回、マイコンのインターバルタイマを使用して、並行処理タイプのスレッド(疑似スレッドと命名)を作成しました。C 言語のスレッドです。低レベル環境に移植可能です。(16bit 以上)サンプルに、エレベーターのプログラムが入っています。「コントローラ」「シミュレータ」の 2 つのプログラムを並行処理技術により連携しながら同時実行するように開発しました。プロセスが 1 個でスレッド(プログラム)が複数で動かさせます。LINUX

よりも前の世代のマイコンはプロセスが 1 個しか入らないでしょうから。C , Assembly , Batch Shell Script 使用。平成 30 年 7 月 10 日版プログラムです。初期デバッグ対応します。日本語で、日本国内で、初期サポート対応可能です。改造は自己責任でお願いします。324,000 円の中身は初期サポート代です。サンプルコードは開発終了品です。購入後、ご自由に、使用・改造・配布、O.K. です。お問い合わせ先： XXXXXXXXXX

第八章 コミュニケーションエラー

タイトル： 就労継続支援 A16 モニタリング(平成 30 年 6 月 4 日)

1.

M. I さん(♂)：「ヒデタカ(仮名)は絶対何かやっている。」

と A 子さん(♀)に言いました。

ヒデタカ(仮名)：「何かおっしゃいましたか？」

M. I さん(♂)：「何でもない。」

M. I さん(♂)はヒデタカ(仮名)の粗探しをしています。

2.

A 子さん(♀)：「Y. M さん(♂)のトイレの時間が長い。作業時間中にトイレに行
って、休憩時間前に戻ってきて、休憩時間スマホをいじっている。」

ヒデタカ(仮名)：「Y. M さん(♂)のトイレの秘密をかかえています。Y. M さん(♂)
のトイレの隙間から光が漏れています。」

Y. Y さん(♂)：「トイレで Y. M さん(♂)がスマホゲームをやっているって事？」

ヒデタカ(仮名)：「はい、そうです。」

A 子さん(♀)：「レディーの前でトイレの話をするな。」

ヒデタカ(仮名)の分際で Y. M さん(♂)の悪口を言うなという意味です。

(回顧録：Y. M さん(♂)は就労継続支援 A16 にヒデタカ(仮名)よりも 1 日早く入
所した 21 歳の先輩(ちなみにヒデタカ(仮名)は当時 44 歳)で、ヒデタカ(仮名)
への新人いじめに参加していた人です。)

3.

A 子さん(♀)が退職しました。パソコン班は少ない人数で大量の仕事を回さな
ければなりません。会長がベトナム出張から戻ってこられて、ワニ革財布を買って
来ました。ワニ革財布をパソコン班で売れという事です。会長がワニ革財布を確
認しているのを見ながら、何とか条約にふれているのでは？と思いヤバいと思
いながら会長の作業を見ていました。会長の作業を見ていた時間そのまま作業
終了時間が後ろにシフトしました。送迎車を待たせてしまい、会長にしかられま
した。

4.

ヒデタカ(仮名)のパソコンは古い上に、ヒデタカ(仮名)の入社前にそのパソ
コンをパソコン班がこねくり回したヤバいパソコンです。作業の終了チャイムの
後に急いでヒデタカ(仮名)が作業して、共有フォルダを開けました。開くのを待
っている間にローカルフォルダを開けました。ローカルフォルダにファイルを
コピーして入れたら前のクリップボードの内容が貼り付けられてしまったので、

貼り付けたファイルを削除しようと DEL ボタンを押す瞬間に共有フォルダが開いて、共有フォルダに DEL ボタンが命中して共有フォルダの並びが変わりました。何が消えたか判りません。ヒデタカ(仮名)の粗探しをしている M.I さん(♂)が喜んだので、ヒデタカ(仮名)は復旧を M.I さん(♂)にお願いしました。ヒデタカ(仮名)は張り切っている人を選んだのです。その後自宅に帰ってから、フォルダの削除確認メッセージが無かった事を思い出し、削除されていない事が判明しました。次の出勤日に朝、M.I さん(♂)に、消えていない事を伝え、ジュースとお餅を差し入れしました。M.I さん(♂)は、ヒデタカ(仮名)が共有フォルダが消えたこと大騒ぎした時刻に、共有フォルダのゴミ箱に入っていないと教えてくれました。M.I さん(♂)は今回復旧を依頼されたタイミングで、ご自宅で共有フォルダを整理整頓されたそうです。重大なセキュリティー違反です。M.I さん(♂)はセキュリティーレベルが重大過ぎて、会社は M.I さん(♂)をクビにできないレベルです。

5.

モニタリング面談がありました。

ヒデタカ(仮名)：「パソコン班の皆さんそれぞれお互いに好き合って、お互いに選び合って、ヒデタカ(仮名)はお呼びで無いようです。パソコン班の皆さんヒデタカ(仮名)が会社を出て行く前提で会話をされているようです。M.I さん(♂)が私の粗探しをしています。」

I.M さん(♀)：「確認します。」

ヒデタカ(仮名)：「私を攻撃しているのは M.I さん(♂)だけではありません。私は 10 年この会社に居座るつもりです。」

I.M さん(♀)：「仕事を覚えたら一般に行って下さい。」

6.

翌朝、

ヒデタカ(仮名)：「10 年居座るのを I.M. さん(♀)に断られて、ヒデタカ(仮名)の病名の中に妄想というのが入っておりまして、頭を使う仕事をさせてくれないので転職したとしても今のランクの会社です。」

I.M さん(♀)：「ご自分で判断して下さい。」

タイトル： あなたの人間関係の我慢タイプはどれですか？

次の 7 択でお願いします。

1. 一生オキテを受ける。
2. 体調が負けたら爆発する。
3. 相手を見て選択する。
4. 一線を破られたら行動する。
5. 我慢せずに自分の価値観で主体的に行動する。

6. 競争して生き残る。

7. 攻撃的に生きる。

ほとんどの人は 3 だと思います。3 が生き残る道でしょう。世の中厳しいですね。

タイトル：平成 30 年ごろのヒデタカ(仮名)の障害の詳細

平成 9 年に発症。服毒管理で腹部が肥大化する。腹部肥大により、お互いの視点の相違により、意思伝達が食い違うことが多く、意思疎通が不可。薬の副作用で、お茶とトイレ休憩が多いが、昼休みを減らして、休憩時間の合計は他の方と同じにする。まれに血圧・血糖値が下がることもあり、頓服薬で昇圧する。

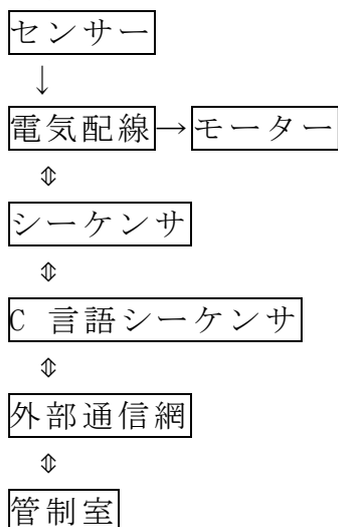
平成 30 年 8 月 23 日 C21 社、C25 社、C26 社、C27 社、応募しました。

平成 30 年 8 月 27 日この「病気の巻」への苦情に対応して、私の名前を仮名に変え、内容も部分的に削除しました。

タイトル：平成 30 年 8 月 31 日時点で着手したい自由研究候補 4 種類(どれかやれば良いです)

1. C21 社用自由研究候補

三菱電機さんの製品の中に、シーケンサと、C 言語シーケンサがあります。

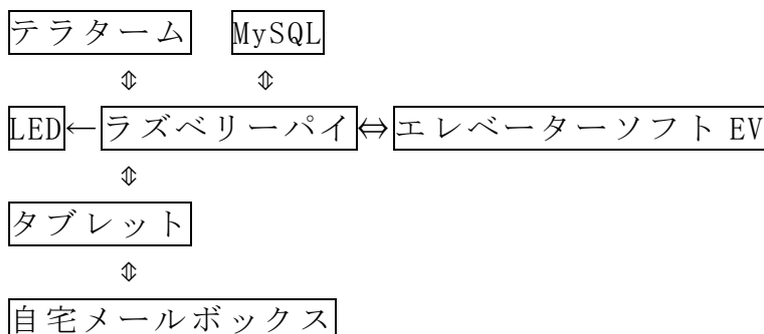


少々費用はかかりますが、1つのビジネスモデルです。

2. C25 社用自由研究候補

お安く小規模なら、ラズベリーパイに C 言語エレベーターソフトを入れた時の話ですが、非常停止ボタンを押すと、MySQL で直前直後のデータを比較して、新規に非常停止と判定すると、mail コマンドで、公衆回線に接続して、タブレットのメールボックスを経由して、自宅のメールボックスに、エレベーター緊急非常停止通報自動通知を送りました。通信業界は現在 4G の無線速度ですが、近い未来の 5G 今の 100 倍の情

報量だそうですね。家電等からの自動通信が大量に発生しても、カバーできるそうですね。



4G の客の立場で完成しました。

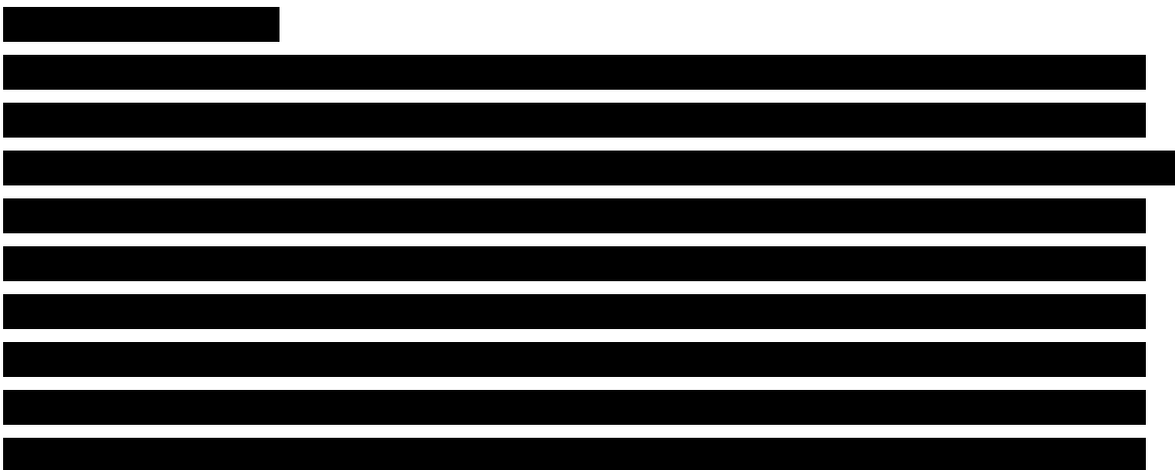
3. C26 社用自由研究候補

電子工学科卒業の関係で、電気工学を独学しております。燃料電池というものが出てきます。燃料電池は、複数の電池ブロックに、等負荷をかけると、個々の電池寿命が良いそうです。激しい負荷の変化に、追従した、ブロック均等電流加算供給が、ルネサスエレクトロニクスさんから LSI が出ているようです。燃料電池は、ガス会社さんの重点事業です。

4. C27 社用自由研究候補

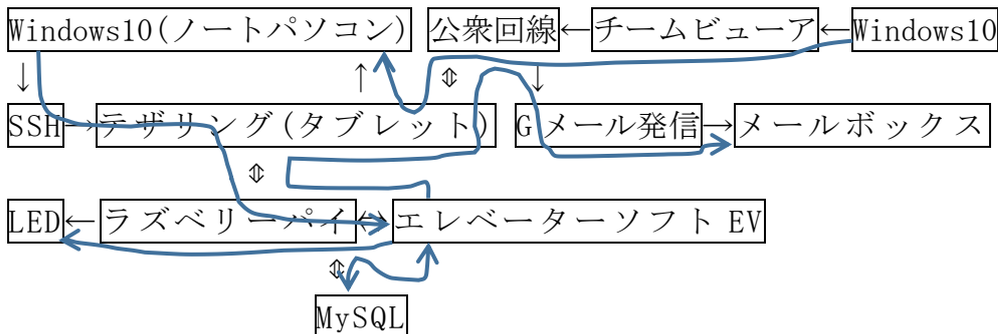
Java の豊富なクラスライブラリで、グラフィックスとスレッドとアクションリスナーを使って、あと、XML を使って、2D 簡易作図ソフトを作成しました。CAD 製図の仕事に就ければ、使用 CAD の機能を参考にして、同じ使い勝手になることを目標に、プログラミングトリックは自前で考えて開発したいです。3D プリンターに入力するファイルを、作成 CAD ソフトから出力できたら理想です。

平成 30 年 9 月～10 月 ~~上社-千種駅-上社-千種駅-上社~~・~~上社-平針駅-上社~~・~~上社-藤が丘駅-一社駅-本山-高針-植田-野並-中汐田-大高駅~~・~~上社-本山-石川橋-新瑞橋駅~~・~~上社-尾張旭駅-上社~~・~~千種駅-鶴舞駅-千種駅-上社~~、歩きました。



平成 30 年 10 月 C21 社、C25 社、C26 社、C27 社、不合格。

平成 31 年 1 月 14 日エレベーターソフト EV システムネットワーク接続完成



平成 31 年 4 月 平成 13 年に認定第 3 種電気主任技術者を、平成 22 年に試験で第 3 種電気主任技術者(電験 3 種)を、第 3 種電気主任技術者の登録 2 枚持ちになるはずでしたが、A07 大学に平成 13 年の認定免許を問い合わせましたが、当時のことは分からないとのご回答でした。

平成 31 年 4 月 就労継続支援 A16 退所

就労継続支援 A16 を退職した理由

Q7. この就労継続支援 A16 を退職した理由は何ですか?

A7. 私が太っていることを指摘されました。太っている身分を受け入れるのは、なかなかむづかしいです。「今から何も良い思いをしないで筋肉を 6kg 減らして、その後何も良い思いをしないで脂肪を 22kg 増やして、そこから今の体格まで戻ってこられたら、相手になってやる!」と言い返しました。(回顧録令和 2 年 1 月 4 日: 太っている人は太っている人なので、太っていることと向き合わなければなりません。ののしりあうだけ時間の無駄です。今までいろんな人から少しずつイタズラされてきましたが、相手にしないことが教科書通りの対応らしいです。近づかないことです。)

令和元年 5 月 就労移行支援 A17 入所

令和元年 5 月～7 月 プログラム設計 / Eclipse / MySQL / Java Servlet / JSP / Java Script / CSS / HTML 研修

令和元年 5 月～11 月 電験 2 種の受験(1 次試験合格)

タイトル: 「MySQL のアンインストール時に ProgramData の MySQL フォルダを削除すること!」の件

MySQL の表題の件、実施しなければ、再インストール時に前任者の方のパスワードを聞かれてインストールできなくなります。私はネットで調べ出せませんでした。学校の先生がネットで見つけてくれて、解決しました。ネットの検索キーワード入力の私のクセで、ヒットしにくかったです。ほかの人が検索して 1 番上に出てきたのです。そして、そのページを開いて 1 番下に表題の解決方法が書いてありました。私の辞書に無い手順でした。私 1 人では解決しなかったでしょう。ProgramData の利用方法を知らなかったのですが、MySQL が具体的に利用していたことを知りました。人間関係の恩恵が、明確に示されました。Windows の ProgramData とデータベースの関係は、おそらく IT 総合資格のデータベース出題にも出てこないでしょう。こんな必須なデータベースのアンインストール時の注意点が、IT 総合資格に出ないということは、この表題の件は実務であり、「実務>>資格」の例になります。まとめると、①. 私の辞書に無い手順を、人から教えてもらって解決しました。②. 資格の範囲外にも、必須の基本があります。

タイトル: 応用情報技術者

自己紹介がてら情報処理技術者試験の案内をいたします。高校は理系のコースで、大学は工学部電子工学科でした。大学の途中で入院し、27 歳で卒業いたしました。28 歳でドカタを経験し、これではダメだと思い、30 歳で基本情報技術者を取得し、34 歳でソフトウェア開発技術者を取得いたしました。ソフ開は現在存在しない試験で、今の名前は応用情報技術者です。応用情報の試験案内です

が、年2回4月と10月に試験があり、質の良い過去問解説書が出回っています。午後の試験問題は、セキュリティーが2問と、分野別の8分野から4分野を選択して、4問回答します。セキュリティーを含む9分野は独立した試験があり、それぞれの過去問解説書が出ています。例えば、エンベデッドシステムスペシャリストというハードウェア技術者のための試験では、電機大手各社の社員さんたちも受験する中で、毎年600人くらいしか合格しない試験ですが、エレベーター業界なら昇降機の問題、自動車業界なら車載システムの問題、などが10年から20年の周期で、その受験者さんの業界が周ってきたときに、準備ができていた受験者さんが合格します。次に周ってきたときは、技術革新のため、まったく違う問題が出題されます。つまり、独立9分野は、過去問で見たことが無い問題が出題されるのが常です。それに比べると応用情報は、独立9分野のオサガリ、見たことがある問題が出題されます。応用情報の過去問解説書に目を通し終わったら、セキュリティーと選択5分野のそれぞれの独立試験の過去問解説書にも目を通します。当日1問ハズレ問題でも4問選択できるように。そこまでにかかる時間が応用情報合格までの道のり時間です。普通は3年以上かかります。

タイトル：日本のゴミ輸出が相手国から受け取り拒否されている件について

ゴミは、燃えるゴミとプラスチックゴミとリサイクルゴミと燃えないゴミとその他の特別なゴミに分けられて、排出されている。プラスチックゴミは資源として輸出されてきたが、受け入れ国内で、資源に戻す作業をする人手不足のため、一時保管場がパンクしており、また、ゴミ処理コストよりも新品製造の方が安値で、ゴミ処理の値上げができず、ゴミは溜まっていく一方である。受け入れ国のゴミの量は限界を超え、受け入れ拒否を始めた。提案ですが、ゴミ焼却処理場の附属の発電設備でプラスチックを燃やすと良いと思います。プラスチックは燃料として、強い火力が出ます。ダイオキシンが出ないように、高温で燃やします。燃えるゴミと合わせて、石油や石炭の消費が少しでも減れば良いと思います。エネルギーです。

令和元年7月 Python 研修

タイトル：正規表現と正規分布は別物であることを知りました

正規表現とは伝言ゲームのようなものであることを知りました、パターンマッチングのようなものです。偏差値などに使われる統計の正規分布とは全くの別物です。

タイトル：令和元年8月17日、島原の乱・天草の乱の歴史の教訓

香港の事態、日本は反応無しですね。アメリカは反応しました。香港がピンチなのに。今回、香港が餌食です。次は台湾、アジアの民主主義の先進国が1つずつ潰されていきます。まるで都市国家カルタゴの末路です。天安門事件のようにな

らないように祈ります。

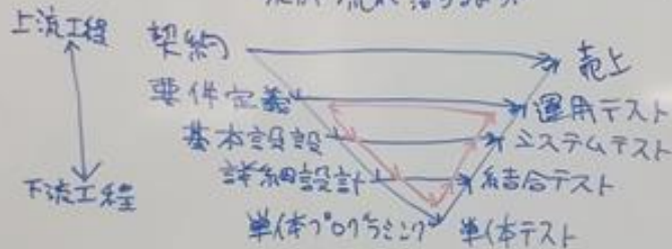
タイトル： 自分の特性と配慮をお願いしたいこと

	特性と発症要因となる事象	自分で補おうとすること	周囲に配慮をお願いしたいこと
勤務・作業環境	薬の服薬により、水分補給とトイレ休憩が多く必要である。	お茶を持参している。周囲に迷惑を掛けないように気配りして、行動します。	トイレ離席の回数が多いときがあるかも知れませんが、ご容赦願います。
	投薬のせい、体力が無く、集中して仕事ができる時間が限られている。	自宅ではリラックスして、勤務中は仕事に集中します。仕事できる体力の強化を図る努力をします。	体力が出来るまでの間は、短時間勤務にさせていただけると幸いです。
作業指示	上司からの業務指示を戴く場合、その趣旨や内容を、明確に理解できない場合があるかも知れませんが。	業務指示の狙い・目的を自分なりに理解して進めるように、心掛けます。	理解不足を感じられた場合は、アドバイスや明確な指示をお願い致します。
	複数の上司から指示を受けると優先順位を混乱します。	指示の優先順位を納期で並べ替えます。	本人への指示を出す上司を1人にして戴くと助かります。
コミュニケーション・報連相	自分の容貌や態度から、まじめに対応していないと誤解され、真剣に対応して戴けない時があります。	相手が、真剣な対応ではないとか、或いは、からかわれていると感じた時には、無視するようにすることがあります。	態度や話し方で、気になるような場合は、その旨、ご指摘や取るべき言動をご指導ください。
	話をする時に、内容を明快に整理できずに話すことがあり、違った方向の話になる事があります。	今、話すべき「テーマ」を意識しながら、話をするように心掛けます。	話の筋が違うように気付かれましたら、ご指摘下さい。

会社のITの業務システムの開発方式

基本のx-9-7x-1型開発

水が流れ落ちるよう



欠点・上流工程の手戻りはばく大な時間を浪費する → 炎上案件になる。

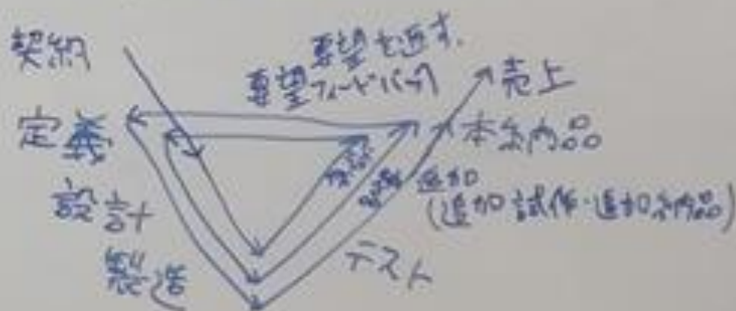
最近アジャイル型開発

試作(プロトタイプ)する。

プロジェクトを細かい単位に分けて

赤のループを2週間ごとくぐる回す

だんだんふくれ上がる。



長所・プロジェクトを細分化したのが、上流工程の手戻りも細分化される。

欠点・契約の時に要件定義が確定していない！

タイトル：スケジュールが遅れた経緯(プログラミングコース令和元年12月分)

第1週

01. セキュリティー教育を受けました。USBメモリ禁止です。
02. N.Tさんとヒデタカ(仮名)のメール設定が開通しました。
03. T.Gさまから設計のひな型がメールで送られてきました。
04. ヒデタカ(仮名)のメール設定が故障していました。
05. N.Tさんはメールを受け取り、ヒデタカ(仮名)はメールを受け取れませんでした。
06. T.Gさまが外出しました。
07. N.Tさんは「ひな型にこだわるな、作れることが大事。」といました。
08. 現場のつては、T.Gさましかいませんが、T.Gさまがつかまりません。
09. N.Tさんのひな型のサンプル画面を見ると、HTML・CSS・JavaScriptを使っているようです。
10. ヒデタカ(仮名)は自分でその画面を再現しようとして、JavaScriptにのめりこんでいきました。

第2週

11. 突然ひな型が届きました。N.Tさんとバージョンが違うようです。
12. 設計を始めました。その設計は本当にできるのか、コーディングテストしながら設計です。
13. ブラウザのソースコードに、パスワードが映ることが判明し、修正して設計に反映させました。
14. コーディング技術テストができたので、仕様が確定しました。

第3週

15. EclipseとJSPを始めました。
16. 1つのファイルに、HTML・CSS・JavaScript・JSP・SQLが、混在したコーディングになり、煩雑でした。
17. あまりにも煩雑なので、設計時代のJavaScriptをJSPに吹き替えました。

第4週

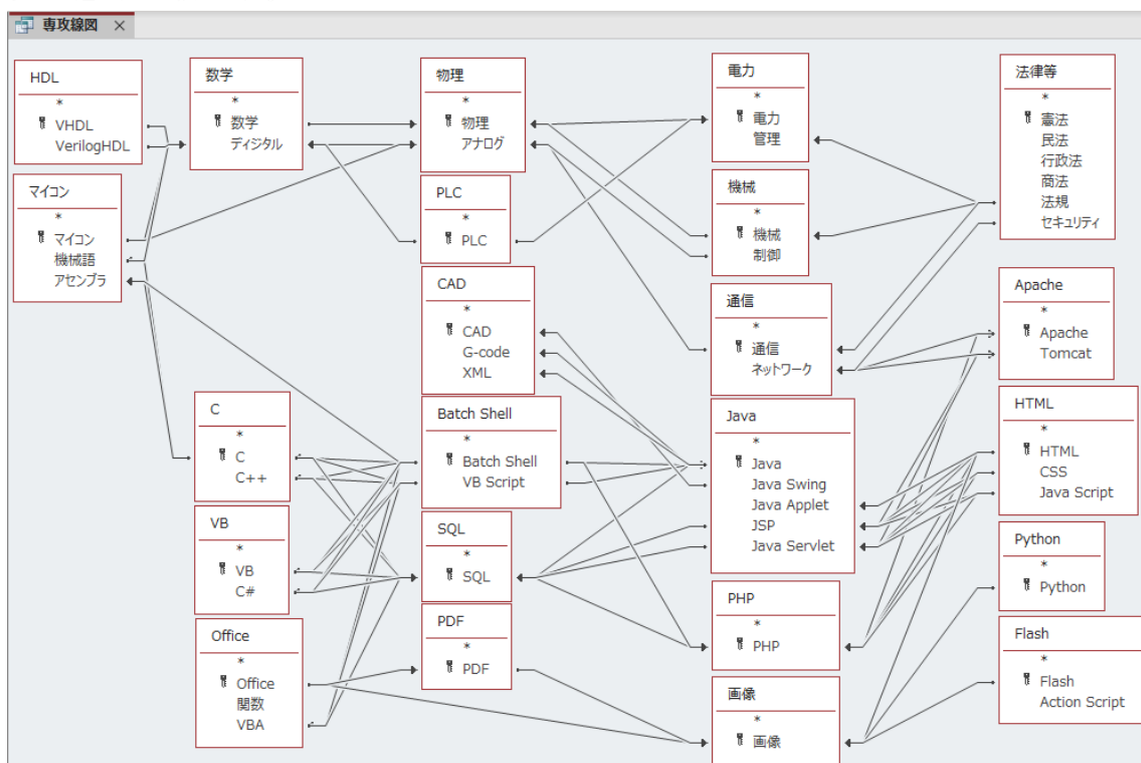
18. テストしながらの設計・コーディングだったので、テスト週は巻き返しました。
19. それでも発表会までに仕上げが間に合いませんでした。

令和2年1月 私は、「さあ、謝罪(しゃざい)しろ！」と言われました。相手の世界では私は悪者(わるもの)になっているのでしょうか？それを相手の世界で完結させるためにどうしても私の謝罪(しゃざい)が必要なののでしょうか？

令和2年1月～11月 六株式会社で週2日IT職のアルバイト

タイトル： 気絶

私は、夜寝る前の薬を飲み忘れると、いつまでたっても眠れず、薬を飲んでいないことを思い出して、薬を飲んで寝ます。ハノイの塔の話に出てくる、完成したときに世界が終わるとは、完成したときに本人が死ぬと読み替えます。何十年も完成にかかるという意味です。昔から、本人の死＝世界の終わり、というお話です。世界を箱庭に例えると、本人が死ぬときに、箱庭の中の宇宙は健全に続いているのですが、例えば、パソコンのディスプレイの中のネット社会は健全に続いているのですが、パソコンの電源を切ってしまうと、そのまま二度と電源が立ち上がらない、ディスプレイの中の箱庭も電源を切るときにバツサリ消える、気絶するときディスプレイを覗くスコープが切れる、死ぬということは脳ごとバツサリ消える、気絶するとき宇宙を覗くスコープが切れる、という気絶が余りにも苦痛で、耐え切れず、薬を飲んでいないことを思い出して、薬を飲み横になり、次の意識は朝です。



令和2年3月 私は、無慈悲で、気持ちが伝わらない人だそうです。その話をよく聞いてみると、私の経緯を知ってしまうと、怖くて易しくのびのびと私に文句が言えなくなってしまうそうです。私は、おとなしくいじめられる優しい思いやりが無いそうです。優しさを標榜(ひょうぼう)する私が、これではいかんです。
タイトル： 座右の迷

「状況を分析し、限界を見極める。いやいや、あなたはプレイヤーです。あなたが歴史を作ってください。(民主主義は、庶民が、投票を通じて、プレイします。)」 「人生の将棋に勝ったからといって、人生に勝つかどうかは別のことであ

る。」「人間には感情があり、理屈は通らないものである。『そんなの簡単。』などと言うとすぐに叩かれる(たたかれる)のである。作業が簡単でも、人間関係は難しい。」

令和2年4月3日 恥面談

タイトル： 恥面談

【決定事項】

- ① 担当はS.H(♀)さんからK.A(♀)さんへ変更
- ② S.H(♀)さんに今後私的な交流は求めない。
- ③ 資格の勉強を図書館で行いたいという理由から5月1日に退所予定

【詳細】

<①②について>

なぜ変更になったのかはあまりピンとは来ていなかったが、経緯を説明する中で理解出来た様子。

ヒデタカ(仮名)さんとしては彼女が欲しい気持ちがあるが、就労移行支援A17の他に異性と出会う場はないので、自然とそのような感情が発生したとのこと。

「伝えた事」

- ・就労移行支援 A17 は支援員と利用者の中で恋愛が発生することは、倫理観としても支援に支障をきたさないという意味でもあり得ない。
- ・就職などして就労移行支援 A17 を退所する事で支援者と利用者の関係が終了しても、その後友人関係など私的な交流が発生するかはお互いの相性次第。
- ・S.H(♀)さんにとってヒデタカ(仮名)さんは「男性」ではなく、あくまで「支援対象」と認識していることと、パートナーもいるのでヒデタカ(仮名)さんと私的な交流は今後も発生しない。
- ・就労移行支援 A17 は就職を目指す場であって、出会いを求める場ではない。出会いはご自身の趣味や活動範囲を広げて探すのが望ましい。その他の支援機関においても同様。

<③について>

- ・時折陽性症状も現れることも相まって、今の体力では資格勉強と並行して週20H~40H 働くのは難しいと感じている。(陽性症状については主治医に相談済)
- ・正直、就職よりも資格取得を優先したいという思いがある。
- ・ハローワークの失業給付を受けるために、99%落ちるとわかっているにもかかわらず就職活動をしているが、しんどさを感じている。
- ・現状、今行っている六株式会社の手伝い(週10H程度)と、資格の勉強が今の自分にとっての活動時間としてはベストと考えている。
- ・資格の勉強は図書館で行った方が効率がいいなと感じている。
- ・残りの利用期間1年を自分が改めて働きたいと感じた時のために残しておき

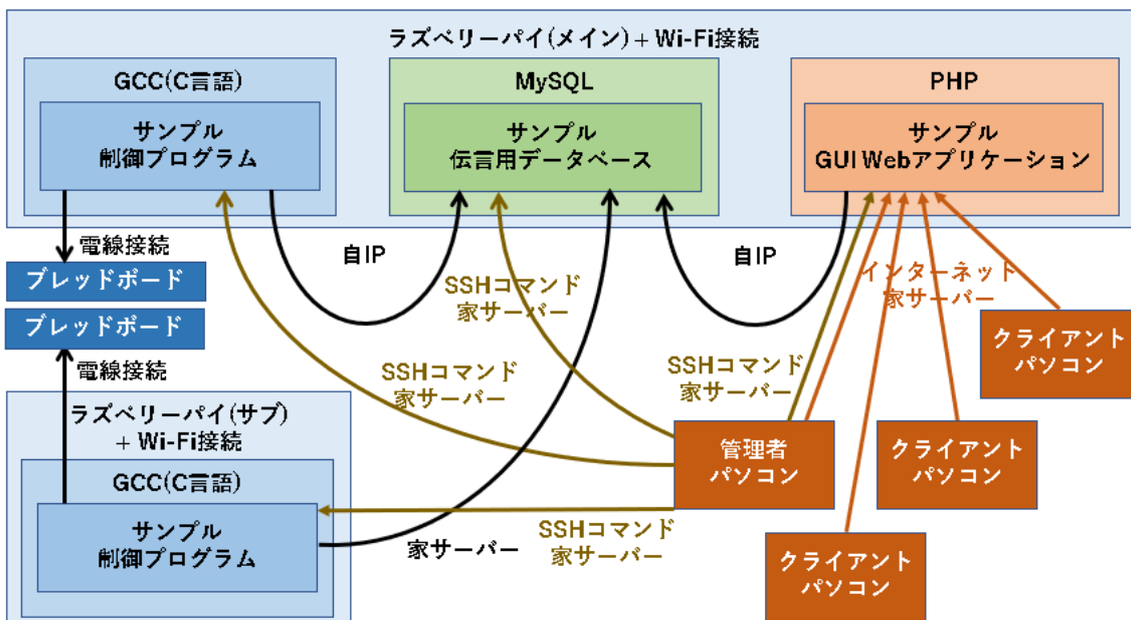
たい。

・地域活動センターA14 などの支援機関とはつながっているため、とりあえずの相談先はある。

令和2年4月 私は「男に見えない。」そうです。私はどうやら、男ではなく、障害者(しょうがいしゃ)のようです。

タイトル： 令和2年ごろのヒデタカ(仮名)の志望職種

貴社のプログラマー職に魅力を感じます。オーダーメイドのソフトを納品できるところが、腕の振るい甲斐があります。1 案件の最大入力コード行は VB で 5 万ステップで、その時の画面数は 50 枚です。プログラミング言語を 10 言語以上できます。MySQL ができます。データベースプログラマー職を希望します。プログラマーを担当したときのことですが、設計さんからいただいたものを 1 人で製造して、試作品をお客様に見せたら、お客様が違うことを沢山おっしゃってきて、1 人で作り変えました。初期契約時の小予算の設計が見る影もなくなりました。全フェーズできます。



令和2年4月 就労移行支援 A17 退所

就労移行支援 A17 を退所した理由

Q8. この就労移行支援 A17 を退所した理由は何ですか?

A8. コミュニケーション力不足のため退所。コミュニケーションは永遠のテーマです。場への入り口を間違えたのか、私の心得違いだったのか。

令和2年5月～令和3年1月 地域活動センターA14 を週3日利用

タイトル： 反省

私は、一矢報いたい(いっしむくいたい)気持ちから、独善的で、思いやりが無

かったことを反省しています。追い詰められて、功に焦っていました。追い詰められた自分を受け入れなければなりません。頑張っても他人を変えることはできません。同時に、私も他人のことを何も知らないことを、わきまえなければなりません。しょせん私は自分の立場を主張していたに過ぎません。とは言っても、まだまだ守りを固めたい気持ちもあります。きりがありませんが、とりあえず、今を頑張り続けなければなりません。頑張るだけで、何を成すか、ポリシーが無いのは問題です。基本が無いです。私は何をするために生きるのか、今日もただ、生きることを目標に、生きています。貪欲(どんよく)ですが、無欲(むよく)になるなんて不可能です。安全はむつかしいことです。まさに破綻(はたん)した人間です。未来が破滅には見えないことが、せめてもの救い、とは言えません、コロナのご時世です。

「無実の罪で死刑になった者は、来世で報われる」だそうです。今世で報われないと意味ないですよ。無礼な殺人発言です。ゴミがたかってきます。

令和2年9月 行政書士の法律の勉強を始めて5ヶ月、成果が出ません、がんばります。(「時効」がショッキングです。)

令和2年10月 地域活動センターA14で、折り紙(おりがみ)で折り鶴(おりづる)を勧められました。折り鶴(おりづる)は精神上(または宗教上)の意味があり、謂れ(いわれ)る筋合い(すじあい)の無い人が折ると、謂れ(いわれ)のない意味に取られ、おかしいことになるのですが、私に??? どう謂う(どういう)おつもりでしょうか? 相手の世界では私は悪者(わるもの)になっているのでしょうか? それを相手の世界で完結させるためにどうしても私の折り鶴(おりづる)が必要なのでしょうか?

タイトル: テレビ体操終了時に皆さんがテレビに向かって手を振っているのを見て思ったこと

録画に向かって挨拶することと、生放送に向かって挨拶することは、意味が違います。録画に向かって挨拶することは、「最初の約束を守る」「カタレプシー」という意味があります。生放送に向かって挨拶することは、「テレビ会議」「思考伝播」という意味があります。皆さんは、どちらでもなさそうです。

第九章 滑落(かつらく)

令和2年～令和4年 S.Sさん(♂)が頻繁(ひんぱん)に「今日何してた?」としつこく聞いてきます。

令和2年10月 エンベデッドシステムスペシャリスト試験の受験(午前I科目合格)(それぞれ別々の3人の方が、私が自宅に置いて来た私の携帯を、試験時間中にしつこくピロピロ鳴らしました。)

令和2年11月 行政書士試験の受験(不合格)

令和2年11月 電験2種2次試験の受験(不合格)(1人の方が、私が自宅に置いて来た私の携帯を、試験時間中にしつこくピロピロ鳴らしました。)

令和2年11月～令和3年1月 図書館通い

		I曜日	II曜日	III曜日	IV曜日	V曜日
9:30-10:30	朝補習	管理	計算(電力)	理論(1次)	民法(ポケット)	民法(ポケット)
10:30-11:30	1限目	午後I・II	民法III	民法(ポケット)	管理	制御
11:30-12:30	2限目	午後I・II	制御	計算(機械)	行政法III	民法I
12:30-13:30	3限目	機械(1次)	憲法	民法(ポケット)	論説(電力)	論説(機械)
13:30-14:30	4限目	行政法I	法規(1次)	電力	民法(ポケット)	民法(ポケット)
14:30-15:30	5限目	論説(電力)	行政法II	午前II	機械	電力
15:30-16:30	6限目	民法II	論説(機械)	電力(1次)	改正民法	改正民法
16:30-17:30	午後補習	機械			計算(機械)	計算(電力)

令和3年1月～令和3年7月 私の親しい人の約半数が、私の図書館通いに反対しています。「働け」と。

令和3年2月～現在 薬が強(き)く(気絶する薬)、毎日13時間睡眠。

令和3年3月 周囲からの指示で就労移行支援 A15 再入所(一般企業(六株式会社)でアルバイトがあるのに、福祉事業所(A15)で作業を、命じられました。周囲が受験を阻止(そし)しました。)

「専門は一切見ない」「電験はコミュニケーション能力と関係ない(非言語コミュニケーション能力のことですね!)」だそうです。

令和3年3月 就労移行支援 A15 からの指示で清掃作業(時給1,000円)に従事

令和3年3月～現在 六株式会社にて IT職のアルバイト(時給1,000円)

令和3年3月～7月 六株式会社にてゴミ箱製造会社の販売管理システムのバックアップメンテナンス

令和3年3月～令和3年5月 就労移行支援 A15 からの指示で電気用器具の検品作業(時給20円～100円)に従事(誰も得しない時給20円の作業を命令されました。私の主張が足りなかったですか?誰も私の話を聞いていない!)

令和3年4月～令和3年7月 就労移行支援 A15 からの指示でメール便の作業(時

給 50 円～100 円)に従事

令和 3 年 7 月 六株式会社でのアルバイトを理由に就労移行支援 A15 を修了。

名東図書館出欠表					総計	113	2
					平均	4	31
年	月	日	曜日	開始	終了	時間	
2020	11	3	火曜日	10 40	12 30	1	50
2020	11	4	水曜日	14 45	17 40	2	55
2020	11	6	金曜日	14 33	18 28	3	55
2020	11	12	木曜日	10 40	14 25	3	45
2020	11	14	土曜日	11 36	16 25	4	49
2020	11	15	日曜日	14 8	17 0	2	52
2020	11	17	火曜日	10 40	15 5	4	25
2020	11	18	水曜日	9 47	14 35	4	48
2020	12	17	木曜日	15 13	16 46	1	33
2020	12	22	火曜日	10 24	14 5	3	41
2020	12	23	水曜日	10 33	15 10	4	37
2020	12	24	木曜日	10 43	13 6	2	23
2021	1	5	火曜日	9 30	16 57	7	27
2021	1	7	木曜日	9 37	15 26	5	49
2021	1	8	金曜日	9 52	15 25	5	33
2021	1	13	水曜日	9 30	17 7	7	37
2021	1	14	木曜日	10 45	16 8	5	23
2021	1	19	火曜日	9 51	15 49	5	58
2021	1	20	水曜日	9 46	15 45	5	59
2021	1	21	木曜日	9 41	16 45	7	4
2021	1	22	金曜日	10 38	18 1	7	23
2021	1	26	火曜日	9 40	14 33	4	53
2021	1	27	水曜日	10 3	12 55	2	52
2021	1	28	木曜日	10 8	13 58	3	50
2021	1	29	金曜日	10 39	12 20	1	41

令和 3 年 8 月～10 月 六株式会社にて、CSV ファイル読み込みマクロを作成。

令和 3 年 8 月 電験 2 種 1 次試験のやり直し受験(科目合格)

令和 3 年 8 月 気絶時間が多く、仕事の掛け持ちもさせられていたので、受験勉強時間の不足により令和 3 年 11 月の行政書士試験の申し込みを断念。

令和 3 年 10 月 エンベデッドシステムスペシャリスト試験の受験(不合格) (1 人の方が、私が自宅に置いて来た私の携帯を、試験時間中にしつこくピロピロ鳴らしました。)

令和 3 年 10 月 令和 3 年の受験が終わってしまいました。受験よりも、時給 20 円の作業の方が、私には似合っていると、周囲が勝手に決めた結果です。

令和 3 年 10 月～令和 4 年 1 月 六株式会社にて、アクセサリ一卸売システムの改修。

タイトル： エレベーターソフト ev9 の改造について

マイコン基板とオペアンプ基板と電動機とは、共通地線ムリなので、
フォトカプラでリレーしてください。

EV_Puls.c, EV_Puls.h は、シフトレジスタを、想定しています。

H8 3052F マイコンの書き込みは、RS-232C ケーブルです。

パソコンに RS232C 端子がなければ、USB-RS232C 変換ケーブルを、
探してください。

パソコン-->USB 端子-->書き込みケーブル-->RS-232C 端子
-->H8 3052F マイコン基板-->フォトカプラ-->シフトレジスタ
-->オペアンプ-->(リレー)-->電動機

失礼いたしました。シフトレジスタは~~シフト~~D-FF と共に。

パソコン-->USB 端子-->書き込みケーブル-->RS-232C 端子
-->H8 3052F マイコン基板-->フォトカプラ-->シュミットトリガ
-->シフトレジスタ-->~~シフト~~D-FF-->オペアンプ-->(リレー)-->電動機

共通地線がダメなのは、複数のコンセントの場合でした。

1つのバッテリーから、複数の基板に電源を供給するなら、
共通地線が大丈夫かもしれません。

電源アンペア数は実験しないとわかりません。

[1.5V 電池を 4(?)本直列] × [電池を 3(?)列並列] = [電池 12(?)本]

はいかがですか？

電池が何本必要か実験しないとわかりません。

電流計を電池のプラス極に直列につないでみるとか。

パソコン-->USB 端子-->書き込みケーブル-->RS-232C 端子
-->H8 3052F マイコン基板-->シフトレジスタ-->~~シフト~~D-FF-->オペアンプ
-->直流モーター

申し遅れましたが、

EV_Puls.c の、関数 OnPuls の、

EV_AddressDataSet に入力している 8bit の数値は、

上位 4bit がアドレスで、下位 4bit がモーターのデータなのですが、
テキトウな値です。相手の回路に合わせて自由に決めてください。

main.c の、関数 Run の、ID==43 の、

110ms 毎にパルスを送っているところですが、

パルスを LED 上で見えるだけのための、110ms です。

~~シフト~~D-FF に届くまでに、1 周 2 秒かかり、話にならないので、

11ms ぐらいにしてみると、いかがでしょうか。

ロボットを真っ直ぐ進めるためには、

~~ラッチ~~D-FFのあとのオペアンプとセンサーの回路を、
フィードバックループにしたいところですが、
スミマセン、未設計です。制御工学でしょうか。
センサーのつなぐ相手はLimit信号です。
現在EV_SimulartorがLimit信号に入力していますが、
H8基板の外のセンサーからLimit信号に取り込む逆向きパルスが必要です。
EV_Controllerに代えてCar_Controllerを新規作成ですね。
H8基板の外のセンサーからLimit信号に取り込む逆向きパルスの受信端は、
EV_InputならぬCar_Inputを、新規作成してください。
プログラムを増やすと反応速度に影響するので、
EVを削除しながらCarに転生してください。
逆向きパルスのクロックは、H8側から出して、
H8側からタイミングを管理します。
EV_Input.cの、GetChar関数で、取り込みができるようになったら、
取り込み端子の1つを、リモコンにしませんか？
Google先生に、「部品」「38kHz」と聞いてみてくださいね。
そういえばH8基板のLCDパネルに文字列は映りましたか？
裏のツマミを回すと、文字が浮かび上がります。
もしもルネサスエディタのHEWでH8-3052Fを編集するなら、
途中で聞かれるところで16文字×2行=32Byteを選択してください。
マッピングのところで、makefile.subの内容に合わせてください。
ルネサスIDEのHEWは、お試し無料版の場合でもev9動きます。
ハンドコンパイルのbuild.batは、ev9システムの手製の開発環境です。
0からの手作り感ならbuild.batを選択です。
ev9でRaspberry Piでエレベーターが勝手に動く現象は、
ev_receiver.phpとev_follow.phpを削除したら解決します。
令和4年3月～令和5年6月 六株式会社にて、建設会社の不動産販売管理データベースシステムのプログラミング(デバッグ)。
令和4年4月～令和5年6月 六株式会社にて、9社さまのシステムの保守。
令和4年4月～令和5年5月 六株式会社にて、卸会社のシステムを作成。
令和4年4月8日
令和4年4月2日に移動支援の余暇活動を受けました。その日の話題ですが、
ヘルパーさんから、「年金もらっていなー！」と大声で言われました。そこです。
私が年金もらうのは「いなー！」って、私が年金もらうのを止めさせる
目的で言ったのですか？すると、私が病気ではないのが、あるべき姿だということ
ですか？私は叩かれて障害者になりました。叩くのがありきです。そこは今ま

でどうやっても動きませんでした。それとも、私が病気でも年金もらわないべき
 ということですか？年金＝保険金です。保険金なのでもらいます。叩かれ保険は
 存在しないということですか？私は不慮の叩かれではなく、傷刑ですか？傷刑
 に保険はないということですか？私に傷はないと？主治医 D05 先生に治療の方
 針を聞いてみます。

電線 2種 計置の 枚数	令和3												令和4																	
	12												1																	
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
枚種	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
電力 管理	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																			
		30	1	15	30	5	30	0	0	23	20																			
				18		18		18	18																					
	2	1	2			3	4	5	6	7	8																			
		22	10			0	0	0	0	-	-																			
						18	18	18	18																					
	3	1	2	3	4	5	6																							
		10	0	27	0	10	20																							
			18		18																									
4												1	2	3	4	5	6	7		8	9									
												24	30	0	0	15	18	0		27	30				10	11	12	13	14	15
													18	18											18	18	18		18	0
5			1	2	3	4	5	6	7	8																				
			20	15	28	0	22	5	0	20																				
						18		18	18																					
6	1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16		17	18	19	20	21	22			
	0	15	30				0	27	15	5	6	0	0	0	3	15	10		0	0		0	30	10	0	0	0			
	18						15				18	18	18	18	18			18				18		18	18	18		0		
7												1	2	3	4	5	6	7		8	9									
												20	0	10	10	30	10	30		19	10		0	30	3	0	5	20		
													18		18		18							18	18	18		18		
8				1								2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	12	13	14	15	16		
				30								15	20	0	3	30	13	27		0	0		10	3	20	27	6	2		
													18	18						18			18	18			18	12		
機械 制御	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
		15	20	0	30	24	30	0	23	23																				
				18																										
	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
		6	15	0	0	0	0	5	3	0																				
		15			18		15	18	18	18																				
3											1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	12	13	14	15	16		
											30	20	1	0	21	0	30	6		15	30		30	0	0	5	5	0		
												18	18		18					18					18			18		
4											1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	12	13	14	15			
											8	20	0	15	5	30	17	0		6	3		0	0	30	0	9			
											18				18					18				18			18			
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19		20	21	22	23	24	25			
	0	20	0	20	10	0	30	0	19	30	30	18	30	30	30	30	30		20	30		30	30	30	30	24	0			
	18				18	18		18																				0		
																												26		
																												26		
合計	83	66	92	125	77	80	57	58	80	105	115	69	55	64	138	116	103		81	100		70	93	108	92	59	48			
横野	110	101	110	143	116	134	121	122	98	118	127	122	109	123	153	124	111		102			114	144	134	141	114	70			

令和4年4月9日

主治医 D05 先生によると、病気なので年金もらって良いそうです。叩くのも刑でもなく、病気だそうです。気にしないようにと言われました。ヘルパーさんは、私をどうしたいのですか？年金もらうのを止めたら良いですか？年金もらうのを止めたくないの、この話はまた次の機会に。もう会えません。5月の有限会社七の利用は無しでお願いいたします。何か言うことはありますか？お返事がないので、どう思われているのかわかりません。途中で何か言うことはなかったのですか？

令和4年8月 電験2種1次試験の受験(再通過)

タイトル： 電験2種受験の途中点検

大学工学部電子工学科卒業後、第2種電気工事士受験や、エレベーター設備管理研修など、電気の勉強を500時間しました。その後、電験3種の勉強を500時間して、電験3種に合格しました。その後、電験2種の勉強を3,000時間しました。電験2種対策の勉強の内訳は、1次試験1回目通過のために、500時間。1次試験2回目通過のために、500時間。その1,000時間は、主に1次電力と1次法規に使いました。2次試験対策に2,000時間。大学工学部電子工学科卒業後、電気工学の勉強を、4,000時間しました。もうそろそろ合格しないと、ダメです。電験2種に合格したら、電験1種を受験しますか？いいえ、受験しません。電験2種は、数学・物理の私立A07大卒学歴の証明のために、取得したいです。私立A07大学での行き違いの後始末ための電験2種です。電験1種は過剰です。

令和4年8月～令和4年12月 六株式会社にて、自治体さまのシステムを作成。
令和4年10月 有限会社七の移動支援余暇活動の利用を終了。利用実績を作るのが苦痛になり、利用を終了しました。「サボっているじゃないの？」だそうです。私の病名は、**見た目じゃ分からない病名**です。私は、そこに**存在するだけで、激しく体力を消耗します**、不眠過眠です。

令和4年10月 エンベデッドシステムスペシャリスト試験の受験（**1人の方が、またピロピロ・・・**。午前IIの自己採点結果は64点/100点中でした。）

令和4年11月12日

アルバイトと受験勉強を両立したことを、電験2種2次試験の前日に、主治医D05から指摘されて、年金の無い障害等級3級の診断を受けました。受験は最初から最後まで、許されない環境です。

令和4年11月13日

電験2種2次試験の受験（**1人の方が、またピロピロ・・・**。電験2種2次試験の自己採点結果は115点くらい/180点中でした。108点以上で合格です。）

令和4年11月17日

今日は民法IIの勉強をしました。12月から六株式会社のアルバイトの時給が、1,060円になります。1年あたりの昇給が30円で2年分まとめてです。これか

らは、六株式会社のアルバイトを中心に生活することになりました。六株式会社の社長から、受験を止めるように念押しされました。これからは、行政書士の受験も、英検2級の受験も、簿記の受験も、一般教養の勉強と呼びます。六株式会社では、これからは、優先的に仕事をいただけます。仕事が増えるので、勉強が圧迫されます。これまで、いつも、いつも、勉強は隙間時間(すきまじかん)に、こっそりとやっていました。**勉強結果を披露したら、年金の無い3級の診断になりました。**受験は最初から最後まで許されない環境です。年金の止まる金額は、私の食事代の日々の節約の次元を大きく超えるものです。私の老後に、生活保護という可能性が発生しました。今、収支が均衡していますので、年金が止まったら、赤字です。節約現在苦しいです。もっと節約なんて、とても苦しいです。電験2種2次試験の自己採点結果は、115点/180点中です。63%です。合格ラインは108点ぐらいです。合格した可能性が65%ぐらいです。B判定ぐらいです。電験2種は人生の宿題ですが、行政書士や、英検2級や簿記は人生の宿題ではありません。私の勝利の方程式は、六株式会社のアルバイト+受験+障害者の認定なので、障害者の認定が2級から3級へ向かうのは、大事件です。

令和4年12月5日

1か月の予定、六株式会社でプログラミングが84H、一般教養の勉強が42H、休養が42H、これを主治医D05先生の先生の勧めに改めると、電気主任技術者(第2種)勤務が126H、休養が42H、一般教養の勉強なし。しかし、電気主任技術者の勤務は168H以外ありえないし、健常者以外ありえない、不可です。今年年金が止まる見通しになり、フルタイム勤務168Hにせざるをえないです。体調崩すことがあるので、OPEN就労です。OPEN168Hです。昔、電気設備保守の会社に応募書類を送ったときに、お断りの電話をうけたときに、「(高所に登ったときに、)足元がフラフラで、(体を支えるために、)高压電線をギュッと掴む。」と言われました、火を見るより明らかです。障害等級2級であろうが障害等級3級になるろうが、私の足元はいつもフラフラです。

令和4年12月~令和5年1月 六株式会社にて、3社のシステムを調査。

令和4年12月22日

エンベデッドシステムスペシャリスト試験不合格

エンベデッド不合格でした。勉強の手が完全に止まっています。勉強したら、年金が止まります。つまり、今後受験は無いです。つまり、エンベデッドには永久に受からないと。年金もらう。エンベデッド取る。どっちが良いですか？

令和4年12月24日

年金止まって勉強した向こう側にエンベデッドがあります。

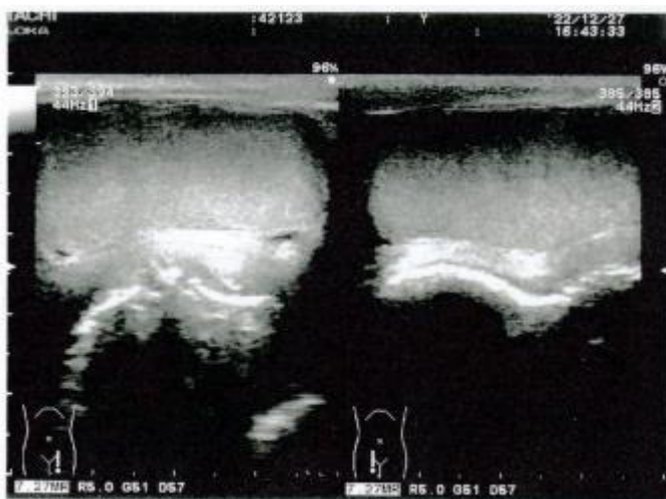
令和4年12月25日

電験2種、エンベデッドシステムスペシャリスト、行政書士、あれこれ1個でも

勉強したら、年金止まります。主治医 D05 先生は年金を止める気満々です。しかも年金止まった穴埋めに、仕事を増やして、受験無しを、強制してきます。受験無しです。私は受験ありきです。主治医 D05 先生は受験無しありきです。主治医 D05 先生は、年金を止める上に、受験 0 分(じゅけんぜろふん)にしようとしていますよね？

令和 4 年 12 月 27 日

泌尿器科に行って、睾丸がゴムボールか本物かを、エコーで確認しました。本物でした。しわが入っている所などが本物と説明を受けました。しわと質感がゴムボールそっくりな本物です。これ以上ムスコを疑うことはできません。すみませんでした。被害妄想でした。ゴメンナサイ。



検尿検査結果 (12/27)
([REDACTED]) 様
(基準値)
(5~7.5) pH (6)
(-) 蛋白 (-)
(-) 尿糖 (-)
(-) 潜血 (-)
(0) 白血球 (0)
(0) 赤血球 (0)

令和 4 年 12 月 28 日

[REDACTED] 人生下り坂です。私が妄想していた・・・私に落ち度があった。私は私立 A07 大学で、足を引っ張る存在だったと認めざるをえません。私立 A07 大学に落ち度はなく、私に落ち度があったと、敗訴です。年金止まった収入減を、私立 A07 大学からおぎなってもらおうなんて、望むべきもないです。年金停止見込み、受験無し、慰謝料無し、残存体力無し、仕事あり。仕事にまい進します。

令和 5 年 1 月 5 日

勉強を止めさせる(やめさせる)ための手段として、年金を止める(とめる)といわれていることと同じことです。**年金も財産も管理を止めて、勉強します。お金の管理を止めます。**

令和 5 年 1 月 6 日

S.S さん(♂)をブロックしました。

令和 5 年 2 月 8 日

第二種電気主任技術者(電験 2 種)の合格通知が届きました。これから免状申請

です。

令和5年2月9日

第二種電気主任技術者(電験2種)の免状を申請しました。

令和5年3月11日

主治医 D05 先生が、私が**勉強すること自体への、不許可処分を撤回**しました。**勉強解禁**(べんきょうかいきん)です。これからは隙間時間(すきまじかん)に勉強ができます。

令和5年3月31日

第二種電気主任技術者(電験2種)の免状が届きました。令和5年3月30日の日付で**免許取得**です。

令和5年4月18日

免許や資格は(当たり前ですが)世襲(せしゅう)しないことに気が付きました。今勉強を頑張っていることは、次の世代の家族親類(かぞくしんるい)には何の関係も無いことに気が付いてしまいました。何のためにがんばっている、まだがんばっている、私は恥ずかしい男です。

令和5年5月～令和5年6月 六株式会社にて、パチンコ機会社の販売管理システムを作成。

令和5年6月7日

エンベデッドシステムスペシャリスト試験の受験の準備を進めて参りましたが、撤退します。今年からの出題方式の変更により、午後 II の解答が不可能になったからです。

令和5年6月10日

終わってしまったエンベデッドのことは、もう考えるだけでも無駄です。履歴書上はエンベデッドを全く(まったく)勉強しなかった人と区別ができません。エンベデッド受験を妨害(ぼうがい)され続け、ついには永久に取り逃がしました。無いものねだりですが、どうしてくれるのですか? 複数の方から、「エンベデッドは無駄じゃなかった。」と励まされました。ありがとうございます。じゃあどう活かせるかなあ?

令和5年6月15日

私の勉強自体を規制する方々は、私の商売の邪魔(ジャマ)者です。エンベデッドの就活は、エレベーターev9 のポートフォリオがあるので、今回だけは、許します。: <http://hidemine.ciao.jp/semiconductorclub/download/ev9.zip>

令和5年6月17日

副業の名刺(めいし)を更新しました。名刺(めいし)の中にエンベデッドの肩書(かたがき)が無いです。餅屋(もちや)の名刺(めいし)に餅(もち)の免許が書いていないです。おかきや饅頭(まんじゅう)の免許は書いていますが、餅(もち)の

免許が書いていないです。



令和5年7月～令和6年3月 六株式会社にて、14社さまと1自治体さまをサポート。

令和5年7月16日

はんだ付けヲタクでもない私が、受かる資格ではなかったのですね、エンベデッドは。そもそもエンベデッドとの出会いは小学5年生の時の万引き時の他人によるチョコQ選定でした。エンベデッド愛が足りませんでした。エンベデッドで負けました。あー負けた。私の人生で、今までの合計時間は、○ソフトウェア開発技術者関連が1万6千時間、○電気通信主任技術者(伝送交換)関連が4千時間、○第二種電気主任技術者(電験2種)関連が1万時間、×エンベデッドシステムスペシャリスト関連が9千時間。賞罰は、×万引き、○文部科学大臣奨励賞(デジタル技術検定3級)。ポートフォリオ作成2件(○疑似スレッドEVソフト・○お絵描きCADソフト)。6勝2敗。餅屋(もちや)の名刺(めいし)に餅(もち)の免許が書いていないし、この名刺(めいし)は分裂名刺(ぶんれつめいし)です、精神分裂病(せいしんぶんれつびょう)の名刺(めいし)です、無効な名刺(めいし)です。それで、これから法律ですか、道は遠いです。もはや何をやっているのかわかりません。

令和5年7月21日

「どうしてこんなことをしたの！」とのお問い合わせがありました。それは自責拡大連想スイッチです。押さないでください。

令和5年7月22日

「電験の受験の時点で、統合失調症の患者の受験は、不可なのでは？」とのお問い合わせがありました。それはマイナスハンデです。こういう扱いの病名です。

令和5年8月5日

平成9年4月の発病以来、ずーっとエネルギーがじえんじえん足りまっしえーん！エネルギーの消費が激しすぎますっ！死ぬまで戦うっ！

令和5年9月4日

就活準備の志望動機：「ヒデタカ(仮名)は一般で普通に働け！」との周囲からのお声がけが後を絶たないことです。主治医までもが言います。

令和5年9月25日

情報処理推進機構さんがエンベデッドシステムスペシャリスト午後IIのサンプル問題とサンプル答案用紙を公開しました。

サンプル問題:

https://www.ipa.go.jp/shiken/syllabus/henkou/2023/ps6vr7000001x9uc-att/es_pm2_sample_qs.pdf

サンプル答案用紙:

https://www.ipa.go.jp/shiken/syllabus/henkou/2023/ps6vr7000001x9uc-att/es_pm2_sample_touan.pdf

疑似スレッドの数段先をいっているサンプル問題です。これからの後輩に託します。

令和5年11月12日

行政書士試験を受験しました。自己採点結果は(204点くらい/300点中)でした。180点以上です。合格見込みです。

令和5年12月3日

私は、頭がショートする病気であり、頭の回路を切り離す薬を飲んでおり、**認知力を低くしております**。頭の体操で、資格受験をしております。

令和6年1月8日

令和5年(1月~12月)1年間の六株式会社における私は、労働時間 846.5 時間×時給 1,060 円＝給料 897,290 円でした。ほかに障害者基礎年金等の収入がありました。

令和6年1月27日(土)

薬局で薬剤師さんから「リスペリドン 1mg(G01)が手に入らなくなったのでリスペリドン 1mg(G02)に変わります。」と言われて薬を受け取りました。

令和6年1月28日(日)

G02の服薬を開始しました。

令和6年1月31日

行政書士試験に合格しました。

令和6年2月1日(木)

勤務先六株式会社で仕事が完了し帰宅時に穴ヶ洞バス停 18:21 発の藤が丘行きバスに乗り遅れ寒風吹きさらしのバス停でバスを待ち、穴ヶ洞バス停 18:51 発の大會根行きのバスに乗り、B01 ショッピングセンターに行って夕食を食べ地下鉄で上社の自宅に帰りました。夜寝るときは体がズシーンと重かったです。

令和6年2月2日(金)

母に朝起こしてもらいいつもよりも30分早いバスに乗り穴ヶ洞の勤務先に行き、その日は営業で鶴舞に行きました。営業はスーツ着用でした。作業は14:00過ぎに終わり、地下鉄で藤が丘に行きベンチの吹きさらしの中で母が作ってくれたお弁当を食べました。地下鉄では筋肉痛でした。午後帰宅後体がズシーンと重くて日課の勉強ができませんでした。行政書士試験の得点が分かりました。(198点/300点中)でした。記述式の得点が自己採点よりも6点低かったです。一般知識等が56点満点でした。

合否通知書

愛知県知事から委任を受けて実施した、令和5年度行政書士試験の結果を通知します。

氏名	■■■■
生年月日	昭和49年3月■■
試験地	愛知県
試験場	ポートメッセなごや
受験番号	■■■■■■
合否区分	合格

配点表

試験科目	出題形式	出題数	満点
法令等	択一式	5肢択一式	40問 160点
		多肢選択式	3問 24点
	記述式	3問 60点	
	計	46問 244点	
一般知識等	択一式	5肢択一式	14問 56点
合計		60問 300点	

<令和5年度行政書士試験合否判定基準>

1. 配点
裏面配点表のとおり。

2. 合格基準点
次の要件のいずれも満たした者を合格とする。
(1) 行政書士の業務に関し必要な法令等科目の得点が、122点以上である者
(2) 行政書士の業務に関連する一般知識等科目の得点が、24点以上である者
(3) 試験全体の得点が、180点以上である者

<得点>

法令等	択一式	5肢択一式	100点	
		多肢選択式	18点	
一般知識等	択一式	5肢択一式	56点	小計 142点
		多肢選択式	18点	小計 56点
総得点	択一式	5肢択一式	156点	合計 198点
		多肢選択式	18点	
	記述式	24点		

(備考)
1. 記述式の得点表示「**」は採点を行っていないことを表しています(記述式については、択一式の得点が一定以上の方を採点対象としています。)
2. 成績内容の照会には、一切応じられません。

令和6年2月3日(土)

母に起こされるまで寝ていて、精神科診療所に1時間寝坊して30分遅刻しました。体がズシーンと重かったです。

令和6年2月4日(日)

電話がかかってきて、母に起こされるまで寝ていて、恩師を囲む会(食事会)をすっぽかしてしまいました。体がズシーンと重いです。

令和6年2月5日(月)

朝母に起こしてもらいました。体がズシーンと重いです。体温は35.5°Cでした。勤務先に出勤しました。退勤後藤が丘までバスで行き夕食を取り自宅に帰りました。夜体温は34.6°C低体温症でした。

令和6年2月7日(水) 令和6年2月8日(木) 令和6年2月9日(金)

3日間風呂時に湯舟に熱い湯に浸かったら3回共に頭がグァラグァラになり、令和6年2月8日(木)の勤務で頭が働かず失敗しました。令和6年2月10日(土)「頭がグァラグァラ、体がズシーンなので、G02の服薬を中止したいです。」と申し出たら、薬剤師さんが、「ヒデタカ(仮名)さんの体には合わなかったのだね。」と、たまたま在庫があった薬G01に戻してくれました。

令和6年2月16日(金)

ロシアの野党の党首さんは、なぜ真冬の北極圏で、お散歩を?・・・。低体温症?

令和6年3月15日(金)

タイトル： 令和6年3月14日の自動車運転免許につき愛知県公安委員会へ提出する用の診断書

病名： 統合失調症(F20)

総合所見： 23歳時発症。幻覚妄想状態にて平成9年より1年程入院。治療を受ける。その後も継続して精神科に通院している。当院には平成13年より通院加療を続けている。慢性の幻覚妄想を認めるが病識は欠如している。

その他参考事項： 慢性の幻覚妄想状態にあるが、現在は概ね背景化している。運転は何年もしていないと述べ、運転能力に関しては判断が難しいが、本人は安全な運転に必要な能力は欠いていないと述べる。再発時には大きく解体することはないが現実検討能力は低下する。本人は悪化時には運転をしない判断はつけることが可能と述べる。

令和6年3月17日(日)

タイトル： 行政書士受験の感想

1回目の講座利用時は、スケジュールだけこなしていました。知識が定着せず、試験の法令等があまりにもひどかった(とくに民法はサイコロ未満だった)ので、講座で口酸っぱく勧められていた、基本の徹底を実行に移すべく、テキストを何周もしました。テキストを読んでから24時間後までは80%覚えています、48時間後20%しか覚えていないという、高校生時代の個別指導塾の忘却曲線の話思い出し、2回目の受講時は、毎日前日の復習をしながらテキストと動画を周回しました。また、一般知識等のために公民の教科書(高校の「公共」)を購入して読みました。模擬試験の結果を解析したら、難問を65点取るよりも、基本を100点取るようにしたら良いことに気が付きました。複数の予備校のテキストを買

い、それぞれの特徴を見て、どれが基本問題か見極め、試験当日に正解すべき問題を見積もりました。五肢択一の法令等 40 問の目標(100 点/160 点中)を立て、結果(100 点/160 点中)ピッタリでした。2 回目試験の前の半年間は、面白いように得点が伸び、あまりに上手く行きすぎるので、記憶が定着しないと思い、2 回目の試験の後も復習しました。今は、簿記・会計の勉強をしています。司法書士試験も検討しましたが、分かっていないのに電験 3 種に受かってしまって、分かっていないと受からない電験 2 種の受験に 9 回もかかったのを思い出し、分かっていないのに行政書士試験に受かってしまって、分かっていないと受からない司法書士試験は、9 回くらいかかると思い、司法書士試験は挑戦しないという判断になりました。私は、六株式会社で、販売管理在庫管理システムの、プログラマーをやっているので、特に、自治体さまが顧客の時は、行政書士の事務的な知識をシステムの仕様に反映していきたいと思います。開業は、営業の勝算が無いので、できません。弁理士試験選択科目免除の資格の中で、私が持っている資格は、

理工Ⅱ： 第 2 種電気主任技術者(電験 2 種)

理工Ⅴ： 電気通信主任技術者(伝送交換)

理工Ⅴ： ソフトウェア開発技術者

法律： 行政書士(未登録)

ですが、弁理士になりたいということも無く、定年 70 歳まで六株式会社のプログラマーとして働きます。

令和 6 年 3 月 私、ヒデタカ(仮名)は、生きて 50 歳を迎えました。これも皆さまのご協力の賜物(たまもの)です。ありがとうございます。祝、50 歳!!!

完