

スカピッピパパのご紹介

2021.4.12

スカピッピパパ

本日の目的

- ざっくりと、スカピッピパパを知ってもらう。

現在と経歴

保有するスキル、知識

(もし興味があれば) 詳細は、個々に示すブログ記事を参照してください。

ただし、ブログ記事の性格上、特定の個人や企業が特定されるのはよくないと思い、それは明示してありません。

本書では、そこを明示しようと思います。

- スカピッピパパの持っているスキルをざっと知っていただき、今後の勉強会で出来る貢献を、検討したい。

スカピッピパパの現在の状況

現在の状況 1

• 職業 交通誘導員

工事会社の作業員と一緒に回りながら、工事中の交通誘導業務を実施。

高齢者でもできる比較的楽な仕事。

実は、通りの激しい道路の片側交互通行とかをするのは稀。

閑静な住宅街の路地の通行止めなんかほとんど。

⇨そんなとこ、人も車も滅多に通らんじゃん！

⇨つまりただ立っていれば良いことが、ほとんど。

⇨立ってさえいれば、好きなことを考えてて良い！

現在の状況 2

と言うことで、

勤務時間中に、色々考え事をしています。

アメブロでブログをやっている記事も、その成果です。

- 1、ブログの記事を、勤務中に頭の中でまとめる。
- 2、行き帰りの電車の中で、スマホで文章化する。
- 3、家で、パソコンで最終仕上げをして公開する。

ことが圧倒的に多いです。

運営しているホームページの御紹介

- 本当の日本の歴史と、日本人を知って、自信を持つ日本人になるためのブログ

<https://ameblo.jp/bscppppp/>

主力、僕の主張、日常を綴っている、ネットに公開された日記（ブログ）

- スカピッピパパの見解

<http://bscppppppc.html.xdomain.jp/view/>

ブログ記事を、テーマ毎にサマライズしたホームページ

- 日本愛国ブロガーが使う1万5千円のパソコン

<http://bscppppppc.html.xdomain.jp/>

パソコンの使い方を紹介するホームページ

本当の日本の歴史と、日本人を知って、自信を持つ日本人になるためのブログ



参考 「このブログのデザイン」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12054042297.html>

愛国者だから

歴史観、政治観に関する記事が多いですが、
特に決めつけず徒然に書いています。

今の所、テーマ毎の記事数は以下

宗教	・・・	20本	ブログ	・・・	23本
政治	・・・	94本	旅行記	・・・	11本
歴史	・・・	85本	雑談	・・・	45本
教育	・・・	15本	パソコン・		
雑誌・書籍	・・・	14本	インターネット	・・・	49本
文化	・・・	4本	心と体	・・・	26本
恋愛	・・・	5本	科学	・・・	2本
経営	・・・	32本	田母神道場	・・・	12本
経済	・・・	8本			

16テーマ

計445本

* 1 最近、田母神道場と言うテーマが増えました。

* 2 2019年1月12日現在（今はもう少し増えています）

スカピッピパパの見解 ホームページ

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'bscpc.html.xdomain.jp/view/src/dojo/index.html'. The page title is 'スカピッピパパの見解'. Below the title is a navigation menu with categories: 歴史, 政治, 宗教, 教育, 雑誌・書籍, 文化, 恋愛, 経営, 経済, ブログ, 旅行記, 雑談, PC・ネット, 心と体, 科学, 田母神道場. The main content area is titled '田母神道場' and contains a list of 12 articles. On the right side, there is a digital counter showing '001264' and the text '著者: スカピッピパパ 著者ブログ Twitter: @bscpcmm'. At the bottom, there is a copyright notice: 'Copyright © 2016,2017,2018 ツツピー・サービス All Rights Reserved.'

スカピッピパパの見解

bscpc.html.xdomain.jp/view/src/dojo/index.html

よく見るページ Yahoo! 台風情報 - Yahoo!天... Yahoo! カレンダー プレゼント情報 / EC... Google Yahoo! JAPAN NIKKEI NET 気象庁 | 週間天気予報 国語辞典 英和辞

歴史 政治 宗教 教育 雑誌・書籍 文化 恋愛 経営
経済 ブログ 旅行記 雑談 PC・ネット 心と体 科学 田母神道場

田母神道場

1. [田母神道場活動報告 ～ 立川防災航空祭に行ってきました](#)
2. [田母神道場活動報告 ～ 清掃工場見学](#)
3. [田母神道場活動報告 ～ ビラ配り](#)
4. [田母神道場活動報告 ～ アカオアルミ工場見学](#)
5. [田母神道場活動報告 ～ 秘密戦士陸軍中野学校生の最後の証言](#)
6. [田母神道場活動報告 ～ 靖国神社みたままつり](#)
7. [田母神道場活動報告 ～ 第2回田母神俊雄を応援する会参加](#)
8. [田母神道場活動報告 ～ 移民、難民、オブジェクション！ 坂東忠信さん講演会参加](#)
9. [田母神道場活動報告 ～ エアガン・シューティング会](#)
10. [田母神道場活動報告 ～ 田母神道場生おっぱ九直樹、八王子改革を熱く語る！！参加](#)
11. [田母神道場活動報告 ～ 田母神道場緊急企画！！秋だ！猿島だ！！要塞だ！！BBQだ！！](#)
12. [田母神道場活動報告 ～ 第一回次世代ドローン学術会議「ドローンX国防X人材育成」参加](#)

▲ページのトップへ戻る

著者：
スカピッピパパ
著者ブログ
Twitter: @bscpcmm

001264
RAYS-COUNTER.COM

Copyright © 2016,2017,2018 ツツピー・サービス All Rights Reserved.

日本愛国ブロガーが使う1万5千円のパソコン

linuxで実現する最安パソコン

Ubuntu Windows Macintosh

目次

章ごとに、関連する私のブログ記事を参照させました。
該当する章は、この文章を加筆修正して、掲載したいと考えています。

第1章 このホームページの存在意義

- 筆者はこういう人間です
[現代の鶴田浩二 一傷だらけの人生](#)
- このホームページの存在意義
[初心者用パソコンの手引書にOSの説明がない！！](#)
- このホームページの目標
[ブログ作成の解説ホームページ](#)

第2章 このコンピュータで十分な理由

- OSなんて何でも良い時代
[OSなんて何でも良い](#)
- 現代のコンピュータは十分に速い
[vistaの失敗に見るMICROSOFTの諸行無情](#)
- ホームコンピュータは32BitOSで充分
[32Bit OS存続運動をしましょう！！](#)
- 実際に僕が使っているパソコンのスペック
[僕がブログの開発のために準備したパソコン](#)

著者：
スカビッピーパパ
著者ブログ
Twitter: @bscppmm

参考文献

パソコン入門 5冊分！
パソコン入門5冊分！

知識さえあれば、そんなにお金をかけなくても、出来るのに、メーカーはMicrosoftと結託して、やたらに新製品を買わせようとする。

日本愛国ブロガーが使う1万5千円のパソコン ホームページ構想

ブログ開発を題材に、開発業務でのコンピュータの使用方法を、素人向けにレクチャーするホームページを作りたい。

Ubuntu Linux(*)、Windows、MACそれぞれに、具体的な方法をまとめたい。

それをベースに、将来的にはソフトウェア開発ツール（コンパイラやデバッカーetc.）の使い方や、ソフトウェア開発環境の構築方法までまとめたい。

と、思っているんだけど、、、

工数がなくて、進んでいない。。。

現状は、目次を作り、骨格となる説明をブログ記事として作った物を、これも参照しているだけ。

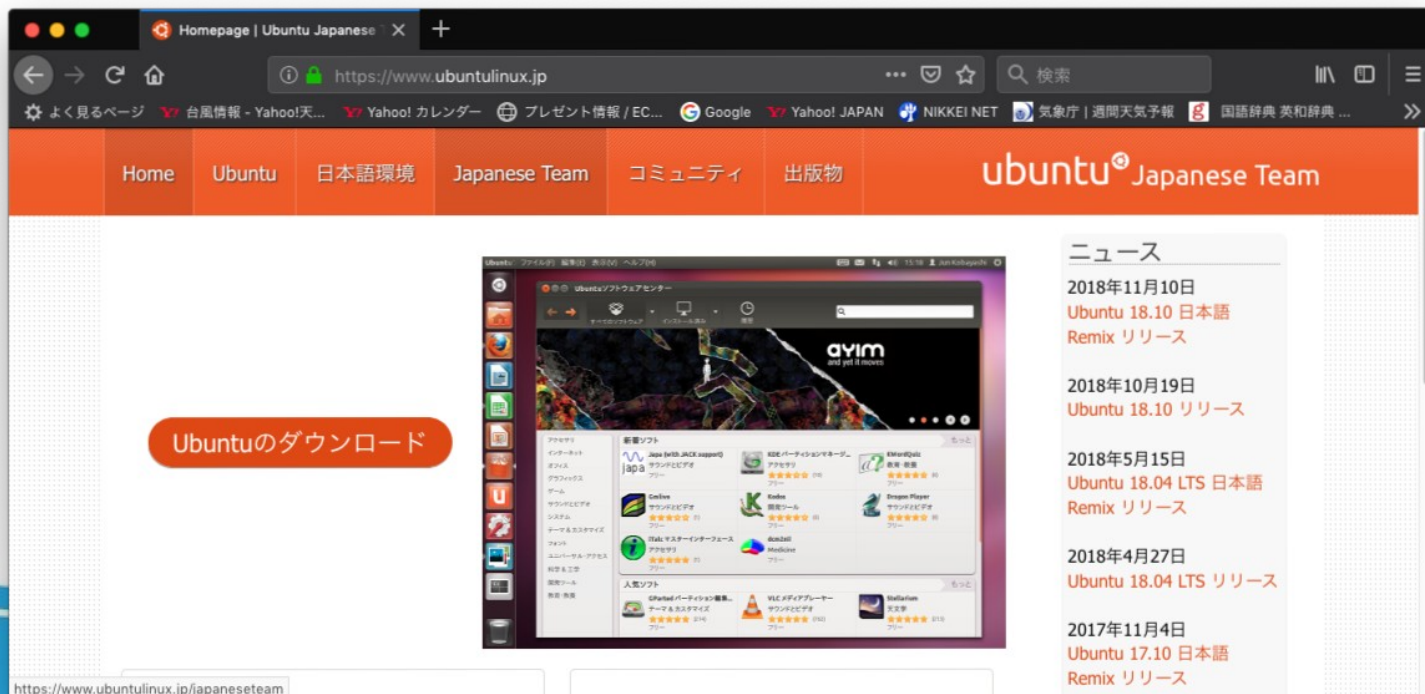
Ubuntu Linuxとは

FREEでOpenSourceのOSです。

FREEとは、無料ということです。
FREEとは、自由ということです。

無料で使うことができ、ソースコードも参照可能です。
以下のURLから、ダウンロードできます。

<https://www.ubuntulinux.jp/>



スカピッピパパの経歴

生まれ

1963年（昭和38年）生まれの57歳

東京オリンピック、東海道新幹線開業の前年

流石に、これは記憶にないけれど。。。

かすかに、戦争の残滓は残っていた。

- ・新宿にいた、傷痍軍人物乞い
- ・1972年（昭和47年）沖縄返還

は記憶に残っている。

出身大学

1987年（昭和62年）3月 千葉大学理学部物理学科卒業

共通一次試験世代

とにかく、英語が苦手で、
共通一次の失点の4割くらいは英語。。。。

2次試験に英語のある一流国立大（東大、東工大等）は、だめ。

英数理、3科目で決まる、一流私立大（早稲田、慶応等）も、だめ。

2次試験に英語のない、地方の国立大学に行くしかなかった。

何しろ、ここなら、

一次二次合わせて英語の配点は200/2000だった ^^;

大学で学んだこと

- 素粒子物理学・・・素粒子（陽子、中性子、電子、光、**etc.**）の振る舞いを説明する理論。それが、粒子でもあり、波でもある。素粒子の位置と、運動速度を正確に決めることは出来ない（不確定性原理）。
- 相対性理論・・・宇宙は、4次元時空が、5次元の方向に歪んでいると説明する。その歪みを作るものが、質量である。ニュートン力学は、光の速度無限大とした近似解、物体の動作速度が光速に近くなると、ずれてくる。
- 卒業ゼミ・・・重力場の崩壊（ブラックホール生成の理論）、巨大な質量を持つ恒星は、核融合エネルギーを使い果たすと自分自身の重力で潰れ、5次元方向に空間の穴を作ってしまう。これがブラックホールである。

実は、本当に大学で学んだこと

- 僕には大学レベルの、
物理学、数学を理解する能力はないという事実。
- 高校レベルの物理学、数学は全部分かった。
- 高校当時の僕は、
自分の物理学、数学の理解力は無限だと思っていた。
- しかし、これは傲慢な考えで、大学では歯が立たなかった。

この辺をまとめたブログ記事が以下

参考 「物理学では、世の中は良くなるしない」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12054050361.html>

一言で言うと、現在の僕の興味は、物理学➡政治。

そこにあるのは、レベルの違いだけ

- 中学時代の親友にこんな奴がいた。

当時一緒にやっていたバンドのリーダー的存在

参考 「リーダーシップについて思うこと
～ 僕達のバンドのリーダー」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12052507596.html>

中学校時代の数学が分からなかった彼は、
その後高校を中退して、職人さんになった。

- 中学か大学かのレベルの違いがあるだけで、
理解力に限界があることには違いがない。
- 要は、能力と適正に合わせたレベルの職人仕事を身に付け、
頑張るしかない。

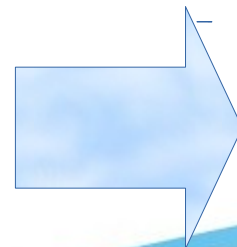
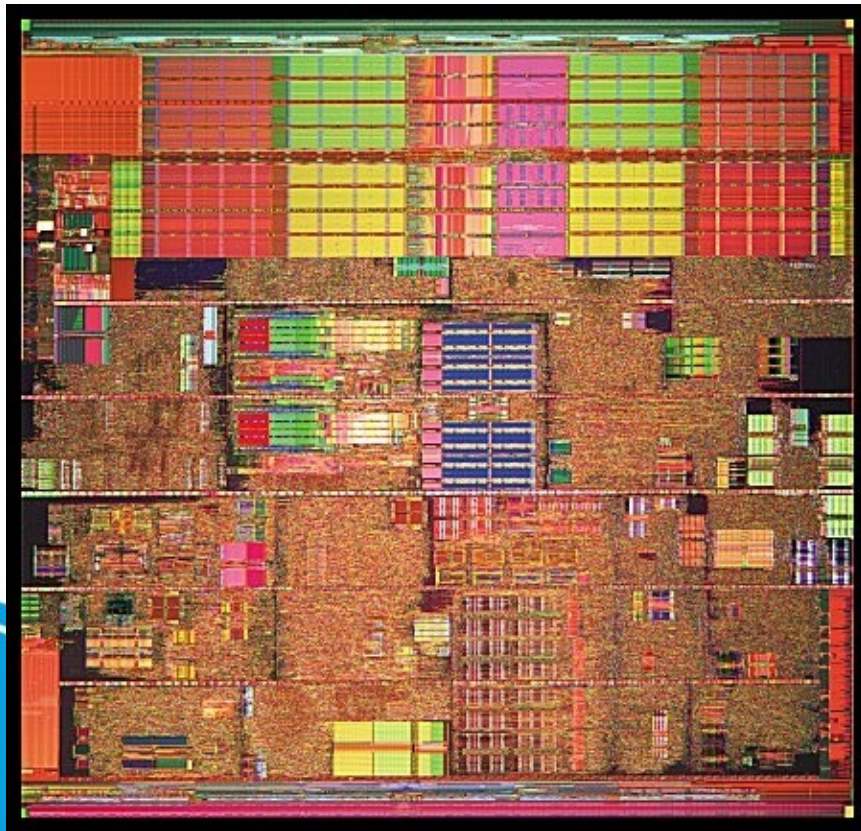
社会人としてのスタート

- ということで進学をあきらめ、就職することに、

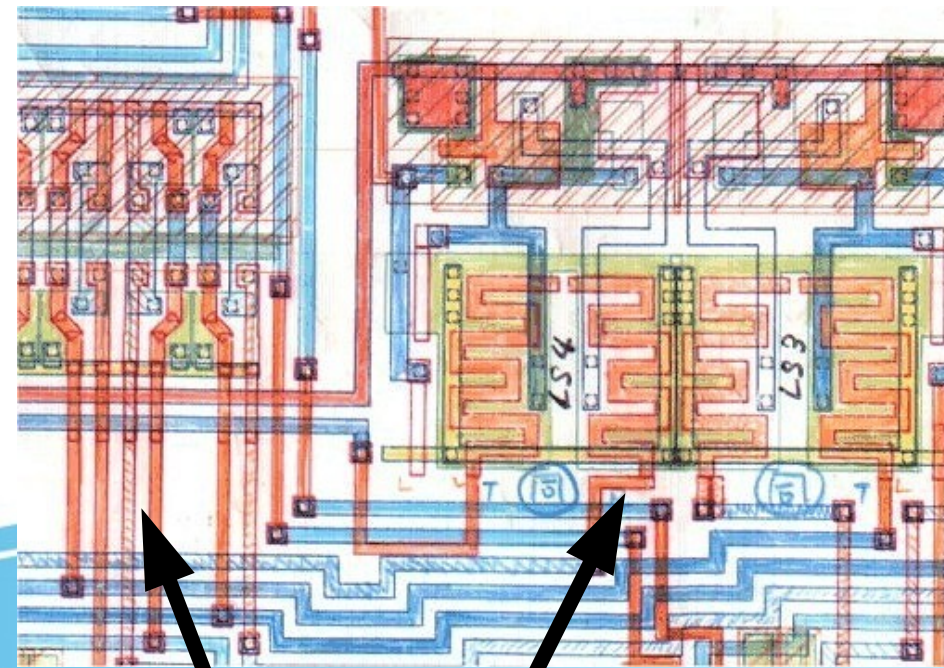
将来有望と思えた、半導体エンジニアになることにした。

1987年4月 日本電気株式会社（NEC）入社。

当初は、半導体のレイアウト設計のエンジニアとして勤務。
シリコン基板上にトランジスタを配置し、結線をする工程。



拡大



配線

トランジスタ

ハードをソフトで作る世界

- 半導体（ハードウェア、機械）を
ソフトウェア（プログラム）で作る世界
= コンピュータによる自動設計を目指す。
- 設計結果をコンピュータ上に保存し、磁気テープ（USBメモリみたいなやつ）にコピーして、工場に渡せば、LSIを製造してもらえる環境は、スカピッピパパ入社当時から出来ていた。
- ワードプロで文章を作るみたいに、コンピュータの前で、全て手作業でなら、当時から設計できた。
- より複雑で、大規模なLSIを、どこまでコンピュータで自動で設計できるかを、各メーカーが競っていた。

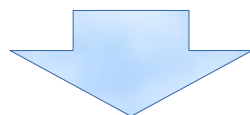


より優秀なCADを、誰がどう作るか？ の勝負！
CAD（computer-aided design）：コンピュータ支援設計

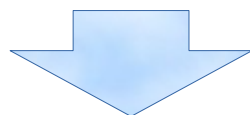
CADプログラム開発エンジニアへのシフト

1987年

半導体レイアウト（ハードウェア）を設計するエンジニア



ハードウェアの設計を楽にするため、小規模なプログラム（ツールという）を手作りすることから、プログラミングを開始

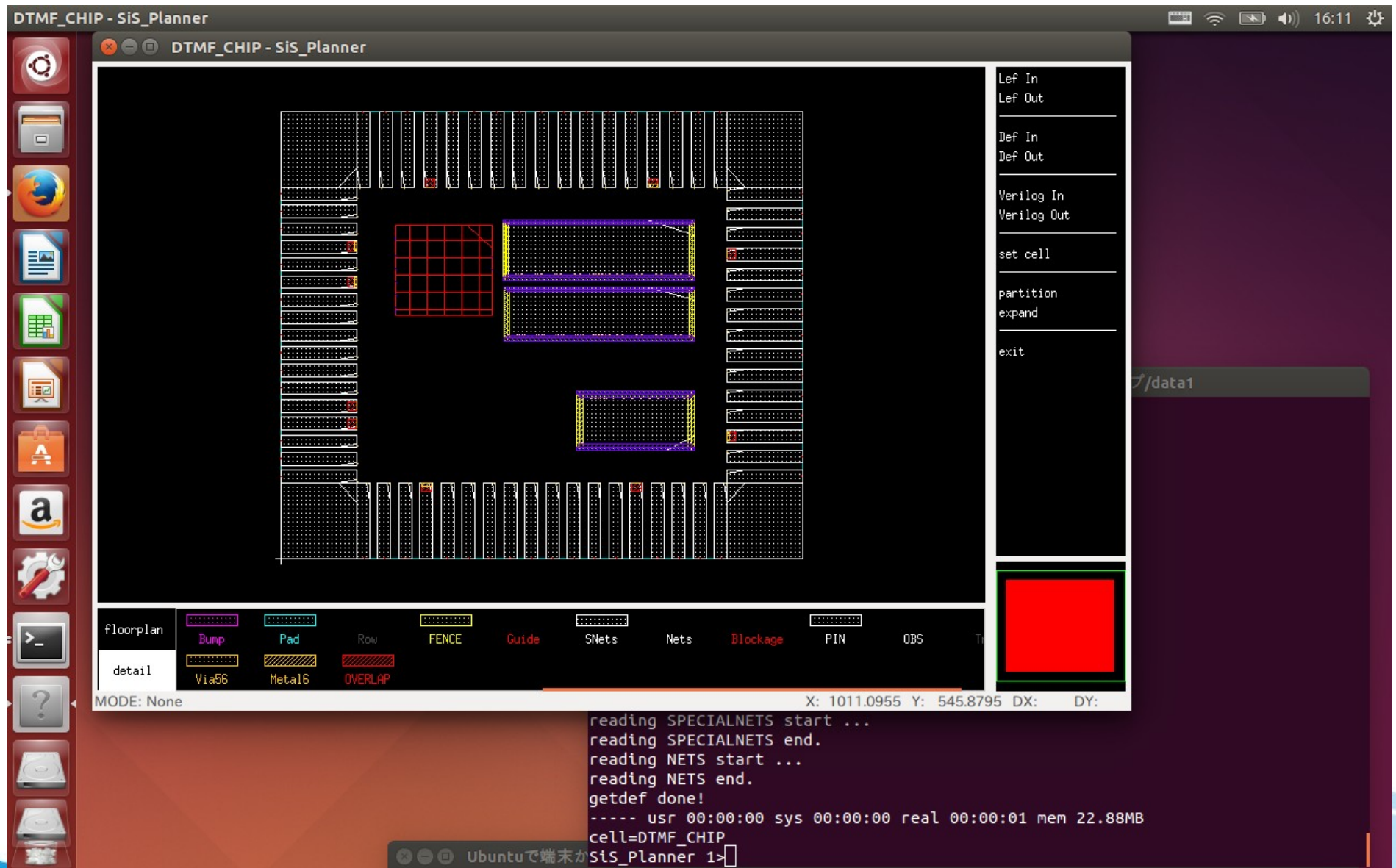


1994年

ハードウェア（半導体）を設計するための本格的なCADソフトウェア開発エンジニアへ

ハード作りから、ソフト作りへ！

フロアプランナーの開発



LSIのレイアウトをコンピュータ上で表示し、作成するプログラム

CAD開発エンジニア対レイアウトエンジニア

- この業界でのステータスは、

CAD開発エンジニア > レイアウトエンジニア

- CAD開発エンジニアは、ほぼ電気電子工学部出身者で、大学での研究も、

半導体集積回路の自動設計手法の研究

とか、まんま即戦力

- 一方レイアウトエンジニアは、理系ではあるが、物理とか化学とか、専門外の学科の出身者が結構いた。
- 中心にいるCADエンジニアの作ったCADで、多数のレイアウトエンジニアが、LSIのレイアウトを作る構造。レイアウトエンジニアは、CADエンジニアに、CADの使い方を教わる立場。

だけど実は、お互いに相手のことがわからない

- レイアウトエンジニア ⇨ プログラミングが出来ない。

設計作業を夜なべしてすることは出来るが、そらをコンピュータに教えて、自動化できる奴は、いなかった。

- CAD開発エンジニア ⇨ 半導体のレイアウトが出来ない。

市販CADのlook&feelを真似し、他者が発表した研究論文を参照して、そのアルゴリズムを組み込んでるだけ。

僕はレイアウトエンジニアとしてスタートし、プログラミングは独学で勉強した。結果、両方できるようになった。



ここが、後の僕の大きなアドバンテージになった。

何を、どう、作れば良いかわからない

僕は、レイアウト設計のエンジニアとして、自分が欲しいと思うCADプログラムを、開発していた。

CAD開発エンジニアは、LSIのレイアウト方法がわからない。
⇨ 何を作れば良いのかわからない。

レイアウトエンジニアは、プログラムの作り方がわからない。
⇨ どう作れば良いのかわからない。

そんなわけで、会社は不振を極めていた。

結果、こうなった。

参考「これで潰れない方が不思議」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12092382645.html>

ほとんど潰れたに等しい。

NEC その後の成り行き

- 2002年 半導体製造部門だけ分社化して、
NECエレクトロニクス株式会社
として、株式を公開し、資金調達、立ち直りを目指す。
- 2003年 日立、三菱より半導体部門を分社統合し
ルネサステクノロジ設立。
- 2004年 呆れ果てて、
スカピッピパパはNECエレクトロニクスを退職。
- 2010年 ルネサステクノロジ、NECエレクトロニクスの合併によ
りルネサスエレクトロニクス誕生。
- 2012年 倒産回避のため、産業革新機構の出資を仰ぐ。
持株比率69.16%の筆頭株主、事実上の国策会社化。
- 2018年末現在も、産業革新機構が持株比率33.38%の筆頭株主。

ネクサスエレクトロニクス株主構成

Renesas Electronics > 投資家の皆様へ (IR情報) > 株式・債券情報

株主構成

大株主一覧 (上位10名)

(2018年6月30日現在)

株主名	持株数	発行済株式総数に対する所有株式数の割合(%)
(株) 産業革新機構	556,842,175	33.38
JP MORGAN CHASE BANK 380055	86,298,467	5.17
GIC PRIVATE LIMITED -C	83,916,300	5.03
(株) デンソー	83,359,725	4.99
三菱電機 (株)	75,706,885	4.53
日本トラスティ・サービス信託銀行 (株) (三井住友信託銀行再信託分・日本電気 (株) 退職給付信託口)	71,779,857	4.30
(株) 日立製作所	61,990,548	3.71
トヨタ自動車 (株)	50,015,900	2.99
日本トラスティ・サービス信託銀行 (株) (信託口)	18,718,300	1.12
GIC PRIVATE LIMITED -H	31,887,600	1.91
日本マスタートラスト信託銀行 (株) (信託口)	23,005,100	1.37
計	1,124,802,557	67.38

スカピッピパパ 歴史と政治の目覚め

20~30歳台前半の僕は、バリバリの理系
コンピュータとソフトウェア開発の勉強ばかりしていた。

当時愛読していた月刊誌

DOS/Vマガジン	・・・	パソコンハードウェアの解説本
UNIX USER	・・・	OSの解説本
c magazine	・・・	プログラミングの解説本

なんかは、毎号隅から隅まで読んでいた。

いい加減、自分でも勉強仕切った感が、、、

でも、人生
それだけじゃいかんでしょ！

スカピッピパパ歴史と政治の目覚め 2

1999年くらいかな

手始めに、西尾幹二さんの
「国民の歴史」を読んでみた。



あと、井沢 元彦さんの逆説の歴史シリーズとか、

参考 「逆説の日本史23を読みました」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12333056235.html>

大航海時代くらいから、大きく歴史を振り返って見れば
どう考えても、

侵略していた（開国させようとした）のが、誰で？

防衛しようとした（鎖国しようとした）のは、誰？

答えは、明らかだと思った。

参考 「信教の自由の日に関する変な文章 その2」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12054060393.html>

仕事に話を戻して（SFT時代）

2004年 NECエレクトロニクスを退職した僕は、

SFT（システム・ファブリケーション・テクノロジズ）株式会社に入社
新入社員時代の上司に誘われて入社した。

NECに愛想を尽かしたのか、SFTに魅力があったのか。。。

⇨多分両方

バリバリのベンチャー企業、
下の話に出てくる、入社時の上司に引き抜かれた。

参考 「リーダーシップについて思うこと
～ 優秀な人達のはずなのに」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12052552470.html>

勉強ができることと、リーダーシップがあることとは違う！

SFT時代 2

今でも、ググるとこんなページがヒットする。


高周波・アナログ半導体ビジネス研究会

◆セミナー報告
→第10回
セミナー
(19.12.06)
報告

第10回 高周波アナログ半導体技術セミナー報告

- テーマ：「高周波・高速SiP技術の動向と将来展望」
- 日時：平成19年12月06日(月) 13:30~16:35
- 場所：横浜ラポール 大会議場

◆講演3. :「新アーキテクチャーSiSの紹介」

 (株) システム・ファブ리케이션・テクノロジーズ 取締役 兼 技術開発本部長

技術開発の背景 (Busのボトルネック化、SRAM個数増等)、SiS技術の紹介 (異なるテクノロジーのチップをマイクロバンプで接続、SoCの設計手法+マルチチップ、テストチップとマイクロバンプ、SISRAM、テスト技術、システム・イン・シリコンの構造と特徴)、応用例 (システム・イン・シリコンの設計、製造、貫通電極SiP両面実装) 独自のSISRAMと新アーキテクチャーSiSにより大容量、高速転送をワンパッケージで実現、独自のインターフェイスによりプロトコルの単純化、パワーの最小化を実現。

何れにしても、ハイリスクをとり、技術開発をしようとした、典型的な、ベンチャー企業で、今はもうない会社。

SFT時代 3

こんな紙だけでベンチャーキャピタルから1.5億円を調達して、3年で使い果たして、自主廃業した会社。

事業計画書 (2004年5月28日 : 第12版)
Confidential



事業計画書 (ビジネスプラン)

本計画書は、技術情報のみならず、人事情報等の非常に守秘性の高い情報を含んでおりますので、取り扱いには充分な注意をお願いします。

株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ

2004年5月作成

複製及び配布厳禁

© 2004 (株)システム・アプリケーション・テクノロジーズ
2/78

事業計画書 (2004年5月28日 : 第12版)
Confidential

事業計画書 目次

第1章	企業情報		
1.	経営理念	→	3
2.	会社概要	→	4
3.	会社沿革	→	4
4.	経営者の経歴	→	5
5.	組織・人材の状況	→	8
6.	オフィス環境	→	10
第2章	半導体市場と当社の技術		
1.	半導体市場の状況と分析	→	11
2.	技術の背景と構想	→	16
3.	当社の提案する新技術	→	21
第3章	ビジネスモデルと事業方針		
1.	ビジネスモデル	→	33
2.	コアコンピタンス	→	34
3.	アライアンス	→	35
4.	技術開発・事業計画の目標	→	36
第4章	技術開発計画		
1.	事業に対する技術開発の目標	→	37
2.	SiSアーキテクチャーの確立 (課題1)	→	39
3.	DRAM(Multi Media Memory)の開発 (課題2)	→	41
4.	SiS設計プラットフォームの確立 (課題3)	→	42
5.	開発スケジュール	→	43
6.	開発に係る特許関係	→	44
7.	内外における技術との相違と関連	→	50
第5章	事業計画		
1.	販売計画	→	51
2.	人員計画	→	54
3.	ビジネスプラン (損益計画)	→	52
4.	キャッシュフロー	→	56
5.	開発経費及び予定	→	57
6.	事務経費明細	→	58
Appendix			
1.	EDA製品の事業	→	59
2.	将来ビジネス拠点展開	→	64

© 2004 (株)システム・アプリケーション・テクノロジーズ
2/78

事業計画書 (2004年5月28日 : 第12版)
Confidential

2. 会社概要



商号 株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ
(会社法人番号:)
本店 東京都中央区
電話: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
設立 平成15年10月22日
資本金 6,900万円
発行可能株数 1,200万株
発行済株式数 580万株
事業内容 ファブレス・アプリケーション・スペシフィック・SiSベンダー
新しいマルチチップ実装手法(SiSアーキテクチャー)に基づいたマルチチップ・カスタムLSIの設計受託・製品販売
従業員数 6名(役員を含む)
取引銀行 三井住友銀行
主要株主(上位4名)
1. 株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ 2,480,000株
2. 株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ 740,000株
3. 株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ 500,000株
4. 株式会社システム・アプリケーション・テクノロジーズ 500,000株

3. 会社沿革

平成15年10月 会社設立(資本金1,900万円)
平成15年11月 調理室に本社オフィスを開業
平成15年12月 第三者割当増資1億円実施(資本金6,900万円)
平成16年2月 財務担当のC.F.O. 株式会社(取締役就任)
平成16年4月 技術担当のC.T.O. 株式会社(取締役就任予定)

© 2004 (株)システム・アプリケーション・テクノロジーズ
5/78

参考「僕の文字通り跡形もなく無くなった株の話を書いて下さい」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12376936193.html>

その後

再就職しようにも、ルネサス含め、日本の半導体業界は壊滅状態

台湾、韓国の半導体メーカーへの転職は出来た（でしょう）

米国のCADソフト開発会社への転職も出来た（でしょう）

でも、当時の僕の心の中では、

愛国者 > エンジニア

だった。ので、外国のために働く気にはならなかった。

エンジニアはあきらめ、交通誘導員になった。

結果、意外なことに、下記を認識し、現在に至る。

参考 「今までの社会人生活の中で、現在が一番満足度が高い」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12078918935.html>

お金のために、不本意なことをするくらいなら、
趣味で好きなことをしていた方が良い！

現在

僕がブログをやっている理由、それは

参考 「僕なら出来る！」

<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12311513783.html>

それを、自分自身に証明するため！

推薦図書 1

今回の推薦図書として、ブログ記事で参照した10冊をあげます。

・パソコン入門5冊分！

＜Windows10入門＋Windows10活用
＋インターネット&メール＋Word＋Excel＞

飯島弘文 著
技術評論社

OSの説明からきちんとかけている、パソコン入門書。
いきなりMicroSoft Office等、
アプリの説明だけしちやっている素人向け指南書が多い。

参考 「初心者用パソコンの手引書にOSの説明がない！！」
<https://ameblo.jp/bscppppp/entry-12176494125.html>

・これならわかる！Linux入門講座第3版

水口克也 著
秀和システム

OS Linuxの説明をする、数少ない初心者向けの入門書

推薦図書 2

- ・あと3年古いパソコンが使える本 (日経BPパソコンベストムック)
日経Linux 著
日経BP

現在のパソコンは、やたらに新製品を買う必要のない
成熟した商品になった。

- ・ご冗談でしょう、ファインマンさん (上) (下)
リチャード・フィリップス・ファインマン 著
岩波現代文庫

物理学の天才科学者は、世の中をこう見ている！

- ・国民の歴史
西尾 幹二 著
文春文庫

日本の歴史の真っ当な見方

- ・逆説の日本史 1～2 4
井沢 元彦 著
小学館

日本の本当の歴史が知りたいならば、これ。

推薦図書 3

- カエルの楽園
百田尚樹 著
新潮社

現在の日本は、まさしくカエルの楽園

- 永遠の0
百田尚樹 著
講談社文庫

日本人の戦いを見たいなら。

- 海賊とよばれた男（上）（下）
百田尚樹 著
講談社文庫

出光興産をモデルにした物語、
戦後の日本人の戦いを見たいなら。

- 戦争と平和
百田尚樹 著
新潮新書

安直に百田さんの思想を知りたいなら
(作品読んだ方がよいとは思うけど) 37