

あ-01

統計の森

統計学、機械学習に関する解説を
書いています。

<https://www.hello-statisticians.com/>



直感的に理解する
Transformer の仕組み

Liberal arts



仕組みから理解する
ChatGPT



LiberalArts

最新の人工知能の仕組みを理解するために、**Transformer** や **ChatGPT** の仕組みを解説するテキストを作りました。

あ-02

じゅ~しい~すくりぷと



(仮)機械学習エンジニアの
ためのソフトウェア開発
(2023/11)

Gradio, Streamlitに非同期処理
やステート管理のような
ソフトウェア開発の要素を入れる本

<https://www.shikoan.com/>



AIアートの新時代
画像生成の本
(2023/5)

あ-03

はじめまい! サークル名は

ニャヌン

“ニャヌン”



@ましながき@

1. 画像生成AIで生成したイラストをまとめた本(480円、500~600回くらい)
2. 「仕様で見るTシャツ」(Lサイズ、2000円)
3. あと1ヶ月ほどでセミナー^{!!}（480円）



Q: あなたに何で?

まだのんびりしてない人用サークルです。

テキスト等は3歳以上でも楽しめる内容で、何回か会うことで少しづつ
会話を楽しむのが目的です。何回か会ってお話ししていく
遊びで「生きる」とておもが(?)り)1年後には社会と接する力までつけておきます。
また、お絵かきや手芸なども楽しんでいます。

自分で
ニヤ



Mathematica研究会葛飾/金町支部

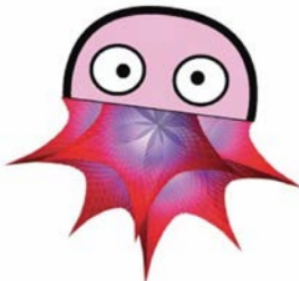
Wolfram言語(Mathematica)にオブジェクト指向(OOP)を実現する事で、逆にWolfram言語はOOPそのものが何であるかについて、深い理解を与えてくれます。

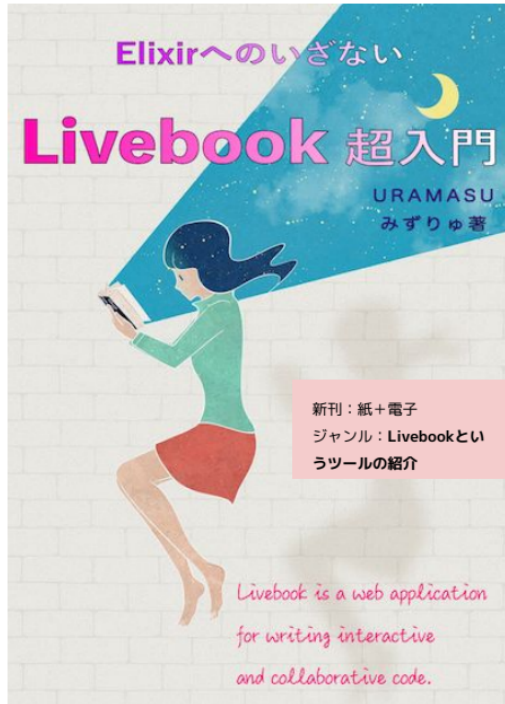
オブジェクト指向の本質と言われて来た、カプセル化・ポリモルフィズム・インヘリタンスという縛りを脱却して、さらに発展させることができます。

オブジェクト指向の本質は、

- ・コンストラクション可能性 → 10^6 個を超えるインスタンス集合の操作
- ・インスタンスの実体性 → マルチコア上の並列計算の実現
- ・インスタンスの独立性 → 時間発展するインスタンスの構築

新しい考え方によるプログラミング例をこの新刊で詳説しました。





Elixir製のJupyter Notebookとも言われるLivebookは、Elixirの実行環境のほかに、Markdown、Mermaid、Kino、Vega-Liteなどと組み合わせることで、コラボツールやデータ分析ツールにも早変わり。そんなLivebookの紹介本となります。

関数型言語Elixirに関する書籍を主体として、関数型言語Gleamの入門本や育児休業に関する本を記載していたりします。



既刊：紙+電子
ジャンル：ひとり合同誌

職場で有志を募ったが誰も集まらない
ず、「一人」で作ったこった煮系合同誌。
「テックブログを再開させた話」や「技術書典の協賛企業グエストトークした話」
などの体験記や、Elixirにまつわる情報
などが記載された一冊。



既刊：紙+電子
ジャンル：Gleamの入門本

Rustで作られ、Elixirのような書き方の
静的型付け関数型Gleam。
「物語」に介入しながら学ぶ、Gleamの入
門本です。



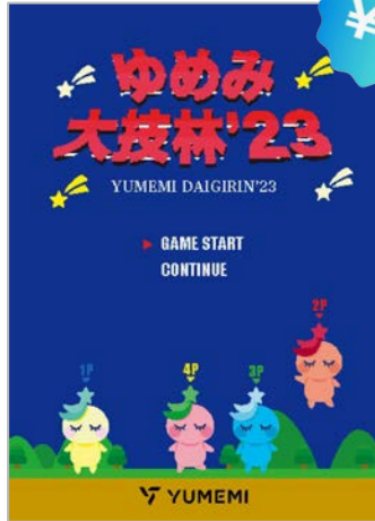
既刊：紙+電子
ジャンル：ElixirのTIPS本

関数型言語Elixirの脱初級者を目指すTIPS
本。iexの使い方やErlangライブラリの呼び
出し方、並行プログラミングやマクロ
をどのように理解していくのか、
などの第一歩をお手伝いする一冊。

あ-06

ゆめみ大技林製作委員会

ゆめみ大技林'23



既刊

ゆめみ大技林'23(2)



新刊

株式会社ゆめみのメンバーが作るアンソロジー本

iOS・Android開発、クロスプラットフォーム開発や開発環境など、いろんなネタが盛りだくさん！お好みの順番で自由に読んでね♪

CloudFormation の友

AWS CloudFormation の便利情報を本にします

基盤系SEを長くやっています。ここ数年 CloudFormationが面白く色々と動かしています。

CloudFormationの基礎説明とチートシート(早見表)を作成中です。

あ-08

ビルド工房

既刊

WARNING WARNING WARNING WARNING

C/C++警告集

～その警告大丈夫ですか？～

k-mana 著

WARNING WARNING WARNING WARNING

500円

新刊

タイトル未定
内容未定
まだ書いてます

たぶん500円

需要があるのかないのかわからない狭間な内容の本を書いています。

技書博は今回初参加になります。他のところで出した既刊と一応新刊を出します。(まだ書いてます)

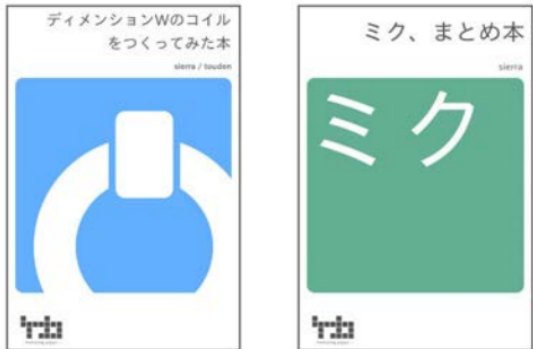


UNIX・シェルスクリプト・IoT・etc... の本を、様々制作しています。

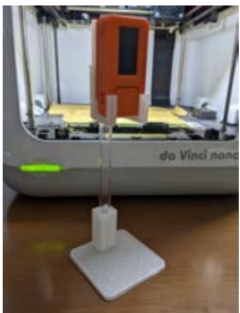
い-01

tenteroring project
テンテロリン プロジェクト

■ 同人誌



■ M5StickCのスタンド



サークルのジャンル

- 3DCG
- プログラミング
- 電子工作



<https://tenteroring.org>

い-02

もちっとカフェ

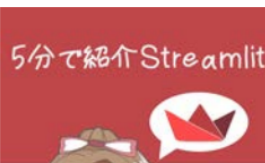
今日から始める Solr ベクトル検索



もちっとカフェ
著 さしみもち

検索エンジニアが知っておきたい
トレンドの検索技術を徹底解説

最近話題のベクトル検索を始め
とした検索、自然言語処理関連
の書籍を頒布します！



もちっとカフェ
著 さしみもち



詳しくはHP/Boothにて

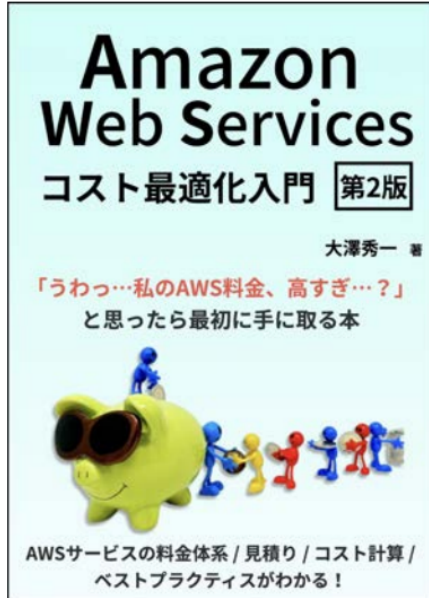


2022年度版Firebase/Firebase 最新情報&実践Stripeサブスクリ プション実装 **0円**

2022年に発表されたFirebaseの最新情報の紹介や、Firestore Web SDK v9での実装方法、2022年時点でのRun Payments with Stripeを用いたstripeのサブスクリプションの実装方法を紹介しています。

読むことによりFirebaseをよりディープに使うことができる効能がある本となっております。

※古い情報になるため、無料で本は配布しております。その代わりお話ししていただければ相談や新しい情報の提供などお話しします。



【新刊】

1. AWSコスト最適化入門 第3版
～コンピューティング編～
2. AWSコスト最適化入門 第3版
～ストレージ／データベース／
マルチアカウント編～
3. AWSコスト最適化入門 第3版
～可視化／分析／FinOps編～

表紙作成中…(↑は既刊の第2版です)



既刊

新刊

どうもこんにちは、システム工学研究会です！！
私たちは、愛知工業大学の公認情報系サークルとして様々な活動を行ってきました。今回は、そこで身につけた技術知見を本という形でアウトプットしました。ぜひ、シス研の集大成をご覧ください。

い-09

Southern Paradise

インフラ系技術 & 読み物本

@xency2

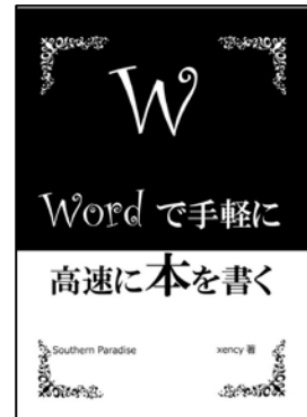


Southern Paradise

xency著

技書博9 新刊
幸せになる技術 A5 400円

Wordで手軽に高速に本を書く
A5 300円



Southern Paradise

xency著



その他既刊本あります

脆弱性診断研究会

脆弱性診断のノウハウを広める活動をしています。

<https://security-testing.doorkeeper.jp/>

【新刊】ゼロから学ぶ脆弱性診断

Webアプリケーション用の脆弱性診断ツールである
ZAP (Zed Attack Proxy) やBurp Suiteなどを使用して
脆弱性診断を実施する方法を解説します。



い-11

のみギーン

- サイバーセキュリティをもっと楽しくするサークル -

Part.1

ナゾトキ×CTF

入社試験からの脱出

クローズドゲームEDITION



BEGINNERS ARE WELCOME HERE!
LET'S HAVE FUN LEARNING TOGETHER.

CREATED BY HONIZOU



マニュアルあるので
簡単にできます

自分でホストして遊ぶタイプ

カードの裏にダウンロードのパスワードが書いてあります

- ・ プレイ人数無制限(チーム可能)
- ・ 社員教育などにも使えます

3500円

ナゾトキCTF

どちらからでも楽しめます

Part.2

Reversing
Crypto
Forensics
Web
Network
OSINT
Misc
???

虹色の研究

7つのジャンルのCTFと
ナゾトキがたのしめます

ナゾトキ×CTF

<https://7colors.nazotk.com>

サイト見てみてね



登録だけすぐ遊べるタイプ

クリアファイルの中に登録コードが入ってます

- ・ 1人プレイ限定
- ・ プレイ可能期限は1月3日まで!急げ!

500円

IT書籍づくりなら、お任せください。

超入門からビジネスまで、すべてのIT書を企画編集制作しています。

以下が当社の企画編集制作実績です。



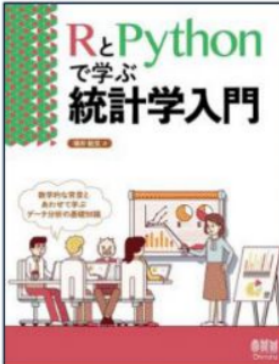
プレジデント社初の、ビジネスパーソン向けの超入門書を監修、制作。

中国語版、台湾・香港版、韓国語版の翻訳出版決定



丸ごと理解
DX最先端の
ことを理解

DXの80事例を見開き図解し、目で見てわかるDXを実現しました。
累計2万部突破。4刷



RとPythonの両言語に対応。
教科書として読者からの定評をいただきました。

2刷



WordPressの中・上級向け、人気定番書籍として支持をいただいている。

4刷 現在改訂版発刊中

- ①ITの知識を本にしたい人
- ②商業出版にチャレンジしたい人
- ③企画を持ち込む出版社を探している人
- ④すでに商業出版をした経験がある人
- ⑤企画書のつくり方がわからない人
- ⑥自分の技術知識を世に広めたい人
- ⑦既存の出版物に満足していない人



一つでも当てはまる方、ぜひ当社ブースでお声がけください。
業界雑談からリアルな商業出版の話まで、気軽にお話ししましょう！





最適化問題として考える開発と設計

製品開発プロセス全体を最適化問題として捉え、ウォーターフォールやアジャイルといった開発技法について新たな視点で俯瞰的に考えた一冊

各工程では、どのようなことをしているのか、全体から見てどのような位置づけであるのかを、最適化問題を通じて整理しています

すべての開発者はもちろん、開発プロセスそのものに興味がある人、プロジェクトのマネジメント側の人、最適化の応用先を考えている人、開発や設計の自動化を考えている人などにもおすすめです

¥1,000



オームの法則だけで理解するスイッチ・FET・IOポート

電子製品や電子工作で使われることの多いマイコンのIOポートについて、抵抗・スイッチ・FETで内部構造を表現し、オームの法則だけで解説

抵抗の大小で表現した理想的なスイッチを軸に、FET、IOポートを説明、オープンドレインやドライブ電流など、回路設計に必要な内容も収録

電子工作に入門したい人・入門中の、組込みファームウェア担当の人、マイコンやFPGAを使う人、何故か回路を作ることになった人などにおすすめです

¥1,000

初参加です！立ち読みだけでも是非！

う-02

校正未経験の方にもわかりやすいように、手順や各工程の解説・コツなどをまとめました。

『文章校正のしきり 増補改訂版』

1200円

校正のうちの“表記統一”や“辞書”、“級数表”や“学年別漢字配当表”などを解説しました。

付録：ハガキサイズの文字スケール（級数表）

『とるツメ！ 合冊版』 800円

ノートや手帳各種、マスキングテープ、
手ぬぐい、スリップ（書籍売上カード）
形のメモ、RRR本などもこっそり（？）
持参いたします。

お気軽に立ち寄りくださいませ～♪

猫・文具・校正校閲



創業平成二十七年

音引屋

moi (モイ)

文房具大好きっ子俱楽部 No.99

全国手帳スカスカ会 No.01110

e-mail : moi@e-mail.jp

X、タイツー: @onbikiya

note : <https://note.com/onbikiya>

BOOTH : <https://onbikiya.booth.pm>
(一部の本・グッズのみ通販可)



説明!!

本書は、Androidアプリを実機でテストする際のポイントをまとめたガイドブックです。

AndroidエンジニアやQAエンジニアはもちろん、企画や運用といった、実装に直接携わらない方々にも知っておいてもらいたい情報を詰め込みました。

さまざまな立場の方に気軽に読んでもらうため、Androidアプリ開発やソフトウェアテストについての専門的な知識は前提とせず、必要と思われる場面では噛み碎いた説明を加えるように心がけました。

「形だけ真似るな その奥底まで理解しろ」 そう岡本太郎もいっている。

う-04

かみやましやちゅう

香美山社中



理系のための

妄想版

経理 入門

きくゆた
Kiku Yuta

新刊

エンジニア必見！

良く知らないままスタートアップ
を始めてしまった
現役経営者が贈ります

経理という名の技術を
理系の観点でとことん
追求してみた異色の解説

技術屋のメンタルにしみる解説書

スタートアップで直面する課題をこの一冊から

複式簿記による表現手法をどう理解すれば良いのか
独自のアプローチで再解釈した、考え方の核心をお伝えします

う-05

megusunuLab

X(Twitter): @megusunu

【新刊】(執筆中！)

手書きのQRコードが読めるなら、編み物にても読めるはず！
…ということで、編みながら執筆しています。QRコードに関する知識に加え、正確に編む技術を組み合わせて鋭意作成中です！



執筆中の
「QRコードを編
む」
のコンテンツが
変化？！
アンケート実施
中です！！
ご協力お願ひし
ます

普段は編み物ばかりしております…
今回は編み物の技術を利用してやってみたかっ
たことを考察してみます！！！

個人用のLINE BOTを作つ
て愛でよう！！簡単に手
軽に実装するところまでを
紹介しています！

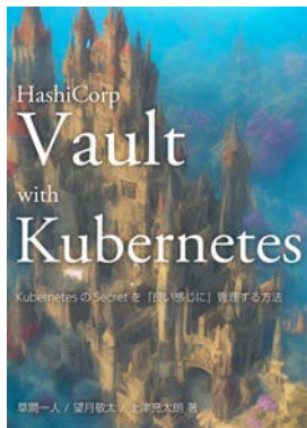
扱いに困るKubernetes
のSecret。HashiCorp
Vaultで『良い感じに』管
理できちゃう本

LINE BOT

ではじめる！
「居心地の良い」
コミュニケーションの実践

LINE Messaging API / Google Apps Script を使って
LINE BOTを個人的にカスタムしてみる

@megusunu 著



Kubernetes の Secret を「良い感じに」管理する方法

草間一人／望月敬太／上澤亮太郎 著

↑主催↑ 既刊 ↑委託↑

象形科技

アスキーアート
技術読本

動向と課題



技術書博は二回目の参加
になります。

今回はアスキーアートに関する本を持っていきます。アスキーアートに関する何かを作ってくれる人を増やしたいです。

う-08

黒猫舎

黒猫舎は趣味が高じて手ぬぐいや
手ぬぐいに関する本を制作しています。



手ぬぐい蒐集帖 3



手ぬぐい蒐集帖



手ぬぐい蒐集帖 4

手ぬぐい蒐集帖は自身の手ぬぐいコレクションを写真付きで染色技法なども含めて紹介しています。

An error has occurred. To continue:

Press Enter to return to Windows, or

Press CTRL+ALT+DEL to restart your computer. If you do this,
you will lose any unsaved information in all open applications.

Error : 9F : 016F : BFC7E3J4

Press any Key to continue

てぬマップシリーズはご当地手ぬぐいの
ガイドブック的な作りになっています。



当日は持つていけたら
注染で使用する道具や
型紙も展示します。

今回は新作の手ぬぐいとして
「BSoD 手ぬぐい」
を発表します。

画像は完成予定図の為
実際の仕上がりとは
異なります。

Lineup:



Vol.1

Vol.2

まかない編

おもしろ編

ALL ¥1,000- ※少ない冊数になりますが頒布予定です

Appendix:

お知らせ:これがラスト(?)UIKit関連書籍の頒布になるかもです。
次の書籍は鋭意企画中でございます。お待たせしてすみません..。

う-10

【スポンサーブース】株式会社リセ

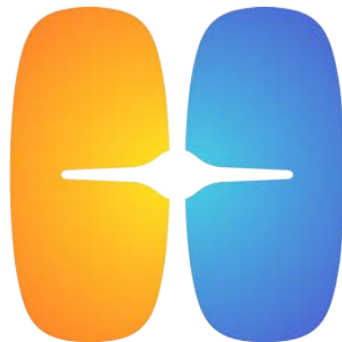


皆さん初めまして！
今回が初参加となるLisse(リセ)と言います！

AIで契約書の内容をチェックするプロダクト「LeCHECK(リチェック)」を開発しています。



本はありませんが、ブースで皆さんとお話しできることを楽しみにしています。
ノベルティも用意しているので、ぜひ遊びにきてください～！



Helpfeel

株式会社Helpfeelと申します！

弊社は「Helpfeel」「Gyazo」「Scrapbox」という3つのプロダクトを開発、運営しております。

かわいいプロダクトステッカーなどのノベルティを配布します。

CTOのありがたいお言葉が載った小冊子もゲットできるかも！？
ぜひお立ち寄りください！

う-12

【スポンサーブース】株式会社タイミー



本はないけど、かわいいかわいいマスクコットのノベルティが貰えるガラガラをやります！

ちなみに
←この子の名前ですが、
名前はまだありません！！！

タンブラー や ストレスボールなど
様々なアイテムをご用意してお待ち
しておりますので是非遊びにきてね～

Timee

え-01

TeamJ

鋭意執筆中

LLM時代の 検索を 考える観察 日記

進捗: 60%

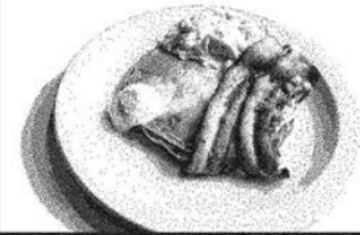
生成AI (LLM) に慣れる
ための試行錯誤の記録
と、身近な情報検索
サービスでの応用例の
観察記録です。

知的生産の ための画像 検索システム 開発記

進捗: 10%

知的生産を支援する検索
システムを作っている話
です。マルチモーダルな
画像検索とチャットの
融合を考えます。

写真を点描画ふう
に変換するツールを
つくる



- ・OpenCV / Pillow を使って画像を加工する
- ・SVG で多段階の点描パターン画像をつくる
- ・自作ツールを Cloud Run で動かす

daiiz著

写真を味わいのある
モノクロ点描画に変換
するプログラムを紹介
します。無料で使える
ツールも配ります。

え-03

テストの解説マンガです。
新刊出します！
X : @mty_mno



パッケージ依存関係管理ツール

Composer の教科書

【第2版】

一モダンなPHP開発の基礎知識

増井 敏克

- ・使っているけど仕組みがよくわからない
- ・日本語の資料が少なくて探すのが大変
- ・パッケージを作って公開してみたい

1,000円
(約100ページ)

新刊『Composerの教科書』

以前の技術書典や技書博にて頒布していた本の第2版です。
中身は基本的に同じですが、最新バージョンに更新しています。

その他、商業誌をいくつか持っていく予定です(割引価格)。



え-06

準新刊 ¥800

Paper Only



商業誌 ¥2,000

少数ですが、世界一かわいいWasm本も取り扱っています。



<https://news.nextpublishing.jp/news/detail/1327/>

asuka@C.9

Is the order a WASI?

つのぶえ出版

ステップアップ Tailwind CSS

Tailwindに優しいデザインとは?
どうカスタマイズしていく?

もしくは何らかの展示

Type D4 Lab

新刊

わかりやすい
技術書を書く
考え方
(仮題)

iOSなどのAppleプラットフォームでの開発や
Swiftによるプログラミングを扱います。

今回の新刊は、これまでと少し異なり、
技術書を書くときの考え方を書いた本です。

既刊



え-11

aozora Project

新刊!! 500円

以下の既刊(電子のみ)は

BOOTH[■] にて!

入門!実践!
Kotlin
Compose
Multiplatform
でデスクトップ
アプリ開発!

FORTE著

紙版+DLコード付き!



商業



Webアプリの作り方に加え、必要な周辺知識の基礎をざっくりまとめて記した商業本です。

紙版

3,500円



Webアプリの基本的な仕組みを学び、Djangoで実際に簡単な制作体験をしてみるハンズオン本です！

冊子+DLコード内包

1,000円



Pythonを実際に書いて作りながらプログラミングを身に付けるための本です！

冊子+DLコード内包

1,500円



Pythonの基礎文法を学習済みの方向け。GUIアプリの制作を通して学習を深めるための本です。

冊子+DLコード内包

1,000円

お-01

arusekai



arusekai

環境と人に優しいデザインを

ワンストップちゃん応援グッズ

馬とお米のデザイングッズ

再生紙・再生コットンを使用した
写真集とグッズを取り扱っております。

「AI画像生成したら異世界転生した話」

「ROMDVDを作ろう」

無料配布本あります!

@reprizewhite

©2023arusekai



お-02

親方Project

@oyakata2438



技術同人誌を書こう 改訂版 ¥2000

技術同人誌を書いてイベントに出るまでのノウハウすべて網羅。

ネタ出し、執筆、表紙、入稿、準備
“商業化” “合同誌”について大幅加筆して
かえってきた、サークル主必携の書。
サークル主20人のノウハウを330Pに
ぎゅっと詰め込みました！
本書いてサークル参加しよう！



ぼくのアジャイル
100本ノック ¥2000



レーザー本 ¥1500



ワンストップシリーズ 以下続々進行中..執筆者募集中
電子版はこちら <https://oyakata.booth.pm/>

お-04



NEM+US

特定非営利活動法人
NEM技術普及推進会
NEMTUS(ねむたす)

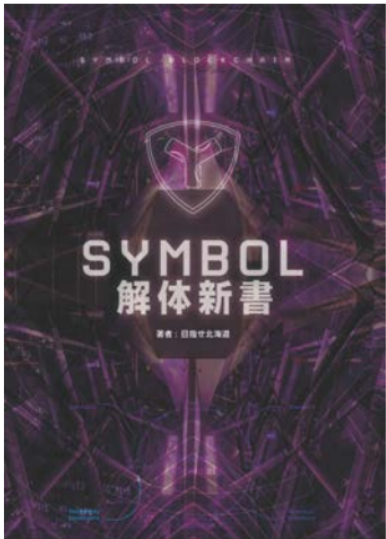
ブロックチェーン(NEM / Symbol)の技術普及及推進活動に取り組んでいます。



速習Symbol
JS版, C#版
ブロックチェーンを用いた
実践的な開発入門



月刊NEMTUS
LT資料集vol1, 2
コミュニティの取組の記録、
ユースケースなど



Symbol解体新書
Symbolブロックチェーンの
ホワイトペーパー和訳＆コア領域についての解説

Computer Society

KCSは慶應義塾大学で唯一のコンピューターサークルです。

KCS Tipsは、サークル員から記事を募り、

1人1章自由に執筆した内容となっています。



目次

1. 小さいことは気にしない! Vim コマンド入門講座
2. Wayland 上でも Always on top
3. Gentoo Linux でパソコンを愛てる
4. 【C++20】パーサーコンビネータを自作して json パーサを作る



お-06

有志の学生で合同誌を
執筆しました！

総勢15名で
様々なジャンルについて
書きました

みてね！

Project Kit

vol.1

2023.11

ラズパイでローカル CTF サーバー構築

AR でみる未来の教科書について

JetpackCompose で hilt に挑戦

ハッカソンをやってみた話

【簡単】Wi-Fi ハンティング
をやってみた！

VScode&SGDK で始める！
レトログーム機メガドライブで動く
ソフトウェア開発のはじめの一歩

写真から始める 3D モデリング

GitHub Actions で快適に Next.js
を VPS に自動デプロイする

Rails におけるタイムゾーンの罠

レインボーテーブル攻撃を
してみたい！！！

LINEBot を布教したい！

Suricata on Windows

モバイルアプリ未経験が SwiftUI
を触ってみた所感

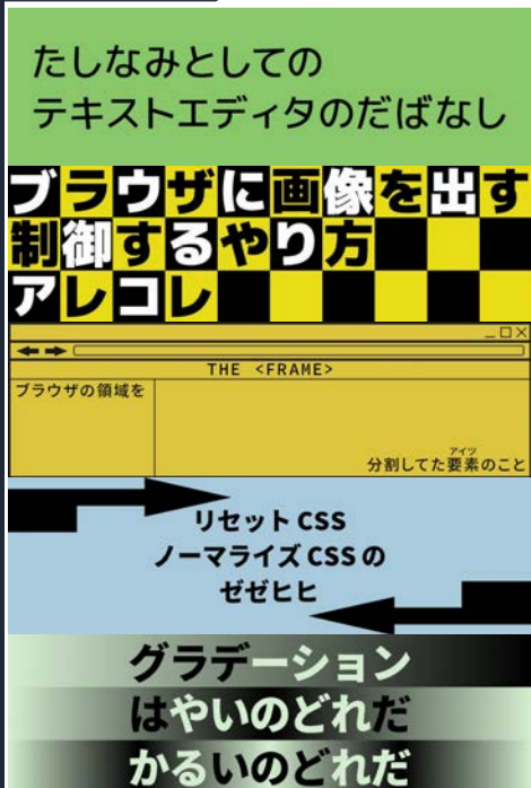
LPWA の紹介とちょっとした開発

夏休みの個人開発備忘録



お-07

KP. KIRYUSHIKI PROJECT.



Webサイトにまつわる本を頒布している個人サークルです。

主にコミックマーケットで頒布していますが、
技書博は初参加です。

(8のパンドラ袋で←の本見たことある方は
お騒がせしました)

主にHTMLとかCSSに関する本を出しますが
たまにプログラミングの本を出したりします。
(過去にJavaScriptの本とかPHPの本とか)

Website: <https://www.kiryushiki.net/>
X (Twitter): @kiryushiki

これまでに頒布した本の一例

お-08

同人誌印刷会社の しまや出版です !!

印刷に関する資料を
沢山ご用意してきました！

是非お立ち寄りください !!

ご相談もお気軽にどうぞ !

<https://www.shimaya.net>

X (Twitter) : @ShimayaTokyo

パンフレット（本誌）の印刷もお手伝いをさせていただきました！





The Liberty Talks

LT にもっと自由を! という合言葉で作成された LT 傑作選。当社で毎月開催される LT 会より、特に評判の良かったものをお届けします。

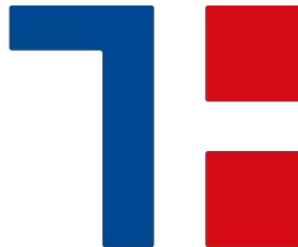
【収録例】

- ・スクラム開発入門
- ・本番で重大インシデントが発生した件
- ・新進気鋭のヌエ (Nue) の謎
- ・あなたの知らない TypeScript
- ・ランディングページを高速化した話、他

無料
配布!

全14編 82ページを収録

進化する企業に、未来を変える採用を。



TechnoBrain

テクノブレーンはエンジニア向けの転職エージェント。

技術領域全般をカバーし、様々な業界・業種への転職支援を行っています。

【優秀なエンジニアを求める企業の情報】や【転職市場の最新情報】など

「広く深く」専門のコンサルタントがお話しします！

ご興味ある方は、ぜひブースまでお立ち寄りください ^~

ノーコードでWebDBを作れるサイボウズのクラウドサービス
kintone（キントーン）を題材に、読んで面白い、試して楽しい
ユニークなAPI連携例を紹介する同人誌を販売します



絶品! kintone餃子

おもちゃの餃子をお皿に投げ入れるゲームを、
kintoneやRaspberry Pi、
センサーを使って作りました。

¥200



俺の自由研究 -3日でできるobniz連携-

obniz×kintone連携でラジコンカーを動かす方法を夏休みの自由研究風に解説します。ハードウェア初心者にもお勧めです。

¥200



REACT & REST API

Reactのhooks機能を使って、CORSエラーを回避しながらkintone のデータをReactのウェブページに表示させてみました。

¥200



俺の自由研究

- Vue.jsで始めるポータルカスタマイズ -

初学者でも扱いやすいフレームワークVue.jsを使ってkintoneのポータルを自分流にカスタマイズしてみる1冊です。

¥200

お-12

【スポンサーブース】株式会社はてな



ブログを書くまでが 技書博



entry.newにアクセス、またはQRコードを読み込んで

技書博の感想を書こう!

か-01

株式会社ボーンデジタル

PC/IT、デザイン書などを刊行している出版社です！



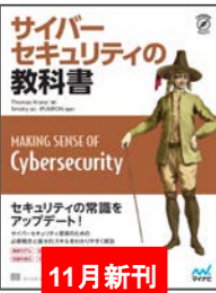
執筆者、絶賛大募集中！
お気軽にお声がけください。

書籍サイトは
こちらから



か-02

マイナビ出版 書籍編集部



お気軽にブースにお立ち寄りください✿
みなさまとお話しできるのを楽しみにお待ちしております！

校了直前の注目新刊
会場でチラ見せ！

12月新刊 面倒なことはChatGPTに やらせよう

Advanced Data Analysisではじめる一歩先のAI活用
著：カレーちゃん、からあげ



商業出版のご相談
お待ちしております



こういった本をつくっています！
ぜひ会場でご覧ください！



〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2-14
ノービィビル6F
X (Twitter) : @kspub_kodansha
URL: <https://www.kspub.co.jp/>

か-04

I/O 技書博部



技術書を
会場特別価格で!!



イベント限定!!

月刊I/Oで連載中の四コマを
2000年～2008年分掲載!



電子書籍サイト
オープン!



か-05

とうきょうかがく同人

科学系の本を刊行している出版社です！



理工系出版社(株)東京化学同人の情報科学分野レベル

DIGITAL FOREST



き-01

技術評論社

「あなたの企画、商業出版しませんか？」

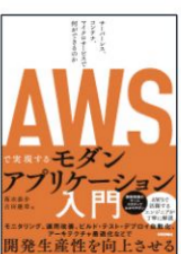
専門書編集者が多数在籍しています。この機会にぜひご相談ください。



担当 : K.H



担当 : T.T



担当 : K.K



担当 : M.N



担当 : A.N



担当 : D.N



担当 : Y.D



担当 : D.I



担当 : Y.K



担当 : S.T



担当 : S.M



書籍企画の持ち込みに関するお問い合わせはQRコードから

株式会社 翔泳社

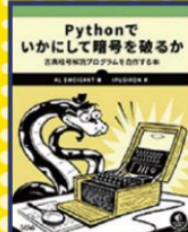
- ・ 書籍展示販売（点数限定）
- ・ 展示企画
「本ができるまで」
- ・ 出張編集部
企画持込・相談大歓迎



き-04

神保町から来ました、出版社のソシムです

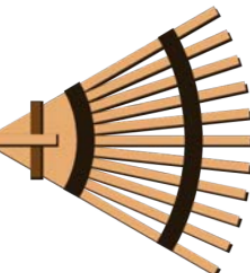
著者募集中！！編集・営業とともにブースにいますので、お気軽にお声がけください。お弁当の感想もお待ちしています^^



〒101-0064 東京都千代田区神田猿楽町 1-5-15 猿楽町 SS ビル
原稿はコチラまで !! newstar@socym.co.jp



・y・ いもあらい。



[新刊]

タスクランナーkumade Pythonで作業を自動化しよう

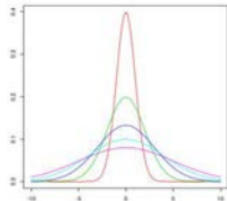
kumadeはPythonで書かれたタスクランナーです。何度も行う作業、複雑な作業をPythonのコードで書いておき、コマンドで実行できます。本書ではkumadeの使い方を説明します。さらにkumadeの活用例として組版のビルド自動化を紹介します。

数理最適化や人工知能、オブジェクト指向の既刊もあります

たいら屋

高校で習う統計学
平成29.3.31 年度22 学習指導要領 編

Linuxへ入門するための手引



現在の学習指導要領に合わせた「高校で習う統計学」と
既刊「Linuxへ入門するための手引」を用意しています。

<-04

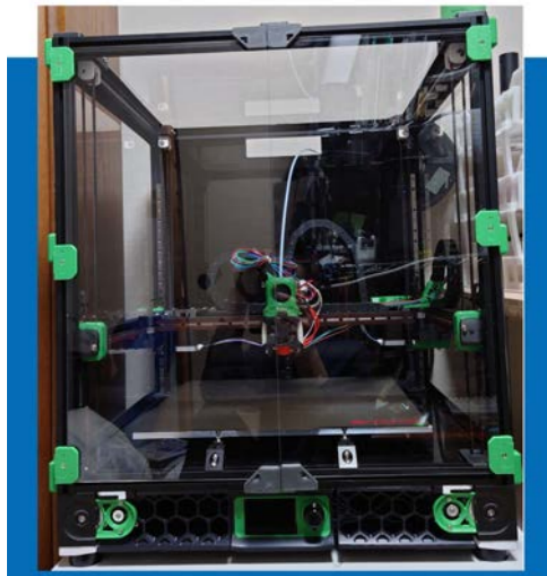
ちんちらんど

最適化・アルゴリズム・ゲーム・パズルについて
予備知識なしで理解出来る本を出しています



誤家庭工房

3Dプリンター
を
DIYしてみた



新刊
600円

本書は筆者がオープンソース
3DプリンターのVORONを組み
立てた経験をまとめた本に
なっています。

また3Dプリンター関連の
解説書をBOOTHにて頒
布しています。

Arduino nanoより小さくしたい人の 裸マイコン開発「日本語版」



[ルネサスのマイコン開発手法解説]
500円

Arduino使った方が簡単だけど、
小さくするにはマイコン単体が便利よ。
その最初の一歩を解説してるわ。



転生しておい派遣おじさんが国立研究所の
仕事してたら新しい単位が生まれた。ので
それを使って無双してくれ。



[新しい単位についての論文解説]
500円

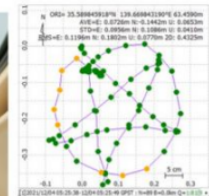
普段は見ることのない
「論文」について解説した本だな。
新しい単位についての説明するぞ。



<-08

けもみみまほーつかい

RTK-GNSSによる測位精度



けもみみまほーつかい

- GNSSについて
- ZED-F9P搭載機器を用いたRTK-GNSS
- わたしが使用している位置情報Androidアプリと他
- 実際に三角点でRTK-GNSSを試す
- 新幹線車内でFIX
- RTK-GNSSを用いたおえかき



RTK-GNSSによる測位精度 **500円**

X(Twitter)で「#測位動画」「#測位画像」と検索すると、
わたしが測位した動画、画像が表示されます

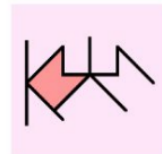
X(Twitter)
#測位動画



X(Twitter)
#測位画像



X(Twitter)
@hksdnyan01



け-01

ZOB.Club

Twitter: @yyhayami



情報サイエンスにおけるCPUアーキテクチャに基づき 1970年代の8ビットCPUの MC6800と Intel8080について解説します。



既刊



9
Sep.2019

CPU x86 The Beginner Assembler

● MC6800 と Intel8080 を学ぼう

ZOB.Club



超入門編

MC6800,i8080 から x86 アセンブラーへ

け-02

TK-80互換機 ZK-80N

PDF版
500円

組立て
キット
4,000円



PDF版は
USBメモリーで
ご提供



Foolish4

PDF版
1,000円

冊子版
1,000円

組立て
キット
4,000円



 picosoft

Short Lovers しょ~とらば~す

『初心者という Short な期間を応援しよう！！』

をテーマとして活動開始した

横口グッピーとゆかひなゲストさん達による
ものづくりサークルです。

公式サイト

<https://www.shortlovers.net/>

サークル公式 Twitter

https://twitter.com/Short_Lovers

サークル代表 Twitter

https://twitter.com/Guppy_T_Higuchi



『基板設計完全に理解した』から抜き出す本

基板設計の入門本を読んだ方向けに、現役
の回路屋であるグッピーが独断と偏見で選んだ

『基板設計をお仕事にしたり、
ロボコンとかでばんばん活躍するための
基板設計のコツ』を解説します～。



既刊

電子工作初心者がとりあえず基板設計できるようになる本

なんも追加資料なしのこの一冊で
基板設計用の CAD の基本操作から最初の
一作目の設計、業者への委託まで説明しよう
ではありませんか！！！



スリメイド AI x ESP32 で遊んだ話

ロボット界隈で最近話題の格安ロボット
『スリメイド AI』を ESP32 で動かしてみた
まとめ本です。



け-04

VTuber Tech&DIY



三峰スズ工房

RISC-V 自作マイコンボード (WCH CH32V)

Suzuduino UNO 詳説

「作るV」として駆け抜けた2023年
電子工作・ものづくり系
VTuberのはなし

Twitter(X): @verylowfreq
YouTube: @MitsumineSuzu



「なければ作ろう！すでにあっても自分で作ろう！」

三峰スズ(みつみね すず)は電子工作・3Dプリンター・レーザー加工機・
プログラミング・DIYなどを楽しむ、Tech&DIYなVTuberです！

け-05

エンジニアの登壇を応援する会

NOW
PRINTING

新刊です！

「LT秘伝の書」

勉強会を不定期開催中！
今すぐチェックしよう！



け-06

ZINE Community

ビジネス領域における実用的なノウハウや、最新のIT系サービスの有効な活用方法、企画立案などのシーンで使える創造的な思考法など、日々の生活や仕事に役立つ書籍を制作しているコミュニティです。



まさとらん



Yossy



豊田 昌代

こ-01

CQ出版社



エレクトロニクス技術やコンピュータ技術などを題材とした雑誌や書籍を刊行する1954年創業の出版社です。

Interface



ハードウェア寄りのソフトウェア
エンジニアのためのコンピュータ
サイエンス&テクノロジ専門誌です。



実際に手を動かしながら最新コンピュータ技術を体験できる！

これから注目のエレクトロニクス技術を、実験などを交えて分かりやすく実践的に紹介する月刊誌です。

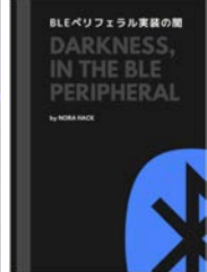


ベテラン回路屋さんの熟練技術を分かりやすくお届け！

月刊誌の記事執筆や編集について気になる方は
ぜひブースにお立ち寄りください！

こ-02

電子工作系



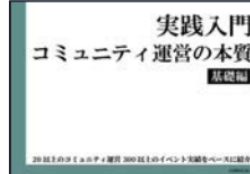
現場で使える！系



現場で使える!
AI活用入門
(執筆中)

現場で使える!
自動化入門
Vol.2
(執筆中)

コミュニティ系



ローコード系



はじめての
Node-RED
MCU Edition
補足書(11/11)
(執筆中)

3DCG系



こ-04

Pikopiko FACTORY



Open Source
Hardware Synthesizer
profree-4

<https://twitter.com/PikopikoF>
https://twitter.com/PikopikoF_tech

こ-05

FREE'S



【新刊】セキュリティの勉強に！

自作IDS/IPSを作ろう！(Windows編)

新刊

1000円

既刊

Booth : <https://frees.booth.pm>

/

HP : <https://frees.jp>



M5Stackで始めるゲーム
エミュレータ自作入門1

800円



ゆかちゃんは学びたい
【チャットノベル式】
Go言語入門

500円



Windows EventLogを
本気で理解する

800円

へにやぺんて

【新刊】

第1章 PDP-7とバイナリ生物学、DaisyOSについて

本書の重要なキーワードである「PDP-7」と「バイナリ生物学」、「DaisyOS」の3つについて、本書でそれを扱う動機も含めて説明します。

著者情報
著者名：大神祐真

第2章 PDP-7向け設計の解説

PDP-7でも動くくらいにシンプルに行つたDaisyOSの設計を解説します。



第3章 PoC実装を用いた実験の紹介

「ガイア理論」の「デイジーワールド」と呼ばれるモデル環境を、PoC実装上で独自に再現した実験とその結果を紹介します。



著者情報
著者名：大神祐真

よりシンプルな バイナリ 生物学 の本



よりシンプルな
バイナリ生物学の設計
と
PoC実装による
デイジーワールド実験
を紹介！



大神 祐真 著
© 2023 へにやぺんて

その他、独自な自作OSに関する既刊もいくつか持っています！

ウェブサイト: <http://yuma.ohgami.jp/>

こ-07

植物生体電位 を測ろう！

植物生体電位測定をオープンにするプロジェクト
Open Plant Bioelectric Potential Measurement
興味をもつ誰もが、植物という身近がで未知な生命について、植物生体電位を通じて実践的に知見を深められる環境整備を目的として、測定の方法と装置、アプリケーションを開発し、公開しています！



↓オリジナルBOX

↓ X (旧Twitter)



↓ BOOTH



↑ 植物生体電位測定キット

植物生体電位測定器v2.0。Arduino Unoにスタックするだけで、植物生体電位測定が始まられるシールド仕様。さあ、植物生体電位の世界に足を踏み入れよう！

←はじめての植物生体電位測定 西田騎夕
植物生体電位の概要から実践的な測定方法までを網羅的にまとめた書籍。これさえ読めば、測定を始められます！

表紙などを担当している、
オオタソラのイラスト集も販売！

↓やさしく殿る オオタソラ



こ-08

締切駆動開発で鋭意開発中！

kintone と M5stack 製品 で IoT 化してみた本を頒布予定



Holiday Lab.



さ-01

自転車操業



イベント会場向けに電飾を施すにはどうすれば可能かの試行錯誤を記しています。



コロナ禍での同人イベントにおいて、電子マネー決済と感染症対策に向き合います。



ウェブサービス「対面電書」を使い、デジタルデータを対面販売する方法とノウハウ。

さ-02

とこしえ工房

3Dプロジェクター
買ってみた



3D プロジェクター(バーサライタ)を購入してコミケのサークルスペースで広告として使ってみた話。当日は実物が動いています。

¥ 500



FXで1000万円リアルに溶かし
その経験を元に自分なりの投資
方法を確立して1000万円を取り
戻した体験談。

¥ 500



同人誌印刷屋では「みかんの樹」だけが行なえる特殊印刷の紹介。実際に特殊印刷を使って印刷してみました。

¥ 500



東京から日帰り可能な範囲で工場、官公庁、ミュージアム、体験施設などを訪れた見学記。1巻から全て持っています。

総集編は¥ 700

¥ 500

電子決済を
同人誌即売会に
導入してみた
改訂版



最近よりもメジャーでなかった時に電子決済機を法人ではなく個人で契約してコミケで運用した体験談。導入後の電子決済の移り変わりも紹介。

¥ 500

電子マネー
クレジットカード
での支払可能

さ-03

技術同人サークル

野孤ヲ俱楽部

自作Color Scheme

rain-theme の本を出します！

X:@85clab0

GitHub:@85clab0

Official Site:↓



さ-04

秋葉原無線部

秋葉原を中心に活動している
アマチュア無線サークルです☆

合同誌 もえれとりくす 1-3

- ・アマチュア無線の遊び方とか
- ・電子工作や実験とか
- ・法令や免許申請とか

その他雑貨類

自作機器展示

各種 暗号通貨での支払い歓迎☆



初心者向けブロックチェーン・クリプトの本2023年版 本当は危なくない真実を「ウサギ」でも分かるように 短く簡単にまとめました！



4アマからはじまる
デジタルOokerに
転生して
DXCC目指す本

200円

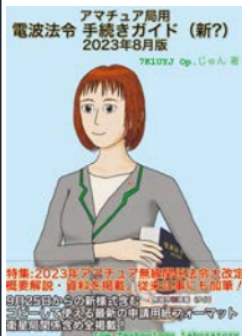
コミカルな
ウサギとブタの
฿ストーリー

毎年更新！
最新技術！



←他にアマチュア無線の本などもあり〼。

今回の頒布物（いずれも初出はコミケ102の既刊です）



アマチュア無線局の手続き技術の書！ 「アマチュア局用 電波法令手続きガイド (新?) 2023年8月版」￥1,300

- 全面施行直前（発刊当時）の2023年アマチュア無線制度大改定を特集
- ネットを調べてもまとまつては出てこない、手続きの度に悩まされるアマチュア無線の手続きのあれこれを1冊に凝縮！
- 情報の少ない「記念局の開局方法」「アマチュア衛星局の開局方法」の寄稿文も掲載
- コピーして使える申請用紙フォーマットの最新版を、衛星局関係含め掲載

アマチュアバンドプラン読み解き技術の書？ 「法的に正しい?アマチュアバンドプラン 新旧比較版」￥700

- 法令等にのみ基づいた使用区分表示
- 各バンド毎に周波数/寸法比率を一定とした表示
- 各バンドの指定周波数、ビーコンスポット周波数、メインチャンネルも図示



さ-07

鉄道同人技術研究所

主宰: mipsparc

鉄道を支える情報通信技術について、いろいろな角度から深く掘り下げた同人誌を出しています



「改訂 鉄道車両内ネットワークの基礎」
最新の電車では、運転士の操作は制御情報として Ethernetと国際規格化されたプロトコルで列車全体に伝えられて、加減速などしています。それ以前の歴史や、パケット内容まで細かく掲載した自信作です。
読者向けの追加情報 UPDATE1/2もあります。

RTL-SDRとGNURadioによる
ATS-Pの解析



「RTL-SDRとGNURadioによるATS-Pの解析」
保安装置のATS-Pから出ている電磁波を拾って、復調、意味の解析まで行いました。

新刊「ATS-P地上子を解析(しようと)した」

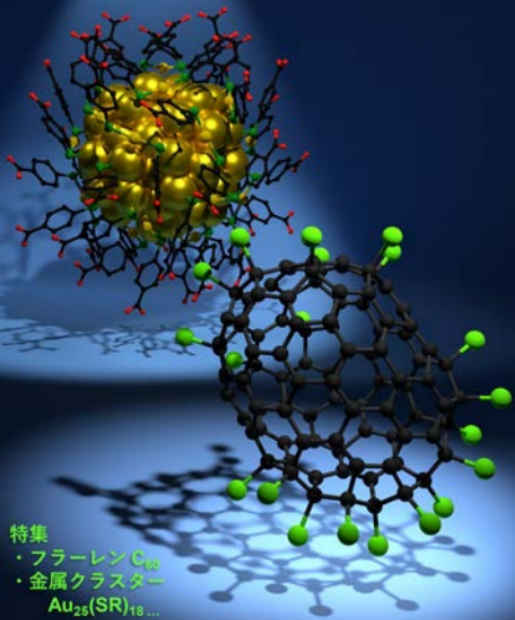
地上子を手に入れたので、解析しようと試みた過程を紹介します。
付録: ATS-P電文一覧表

他に、「スマホで発メロボタンUSB-C」という自作ガジェットも頒布します。
本物の発車メロディボタンに基板が入っていて、スマホと繋ぐと好きな音源を流せます

(理工系全般-科学・技術史-全般)

3D Structures of Molecules Vol.1

立体視(ステレオグラム)で見る分子/クラスター構造本

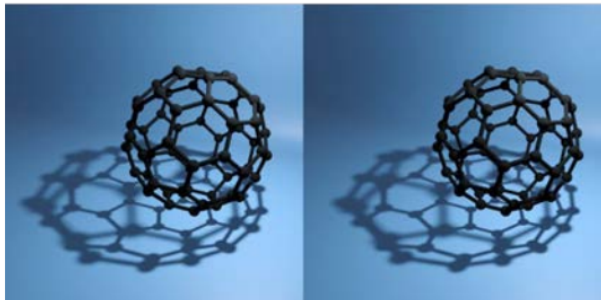


3D Structures of Molecules

B5 ¥500(予定)

C102既刊(化学系読み物)

立体視(ステレオグラム)を利用して分子の立体構造を眺める本です。



間に合えば、新刊(Blenderを用いた分子構造の書き方・デザインなど)があるかも。
よろしくお願いします！

し-02

味噌とんトロ定食

商業出版

された本をメインで展示します



電子版は **BOOTH** で頒布中

IoTからVRまで20冊以上立ち読みできます。気軽にお越し
ください。



社会人VTuberマグカップの実物展示もあります。



し-03

futonkabure/フトソカブーレ



動物園写真集 & 水族館写真集

デバッグ音頭(音楽CD)

データベース三文賛歌(音楽CD)

我々は宇猫人だ



し-04

Mofukabur/モウカブル

11月新刊は2冊！ 大概500円

世界のロー化と 龍脈ワンダーランド

ネコも杓子も AWS,AI と喧じあひ今だ、
ベテランから駆け出しエンジニアまで、
誰も彼もが叫んでゐる。とんだ公告だ。
そんづらの豈體何が面白みとみみのだ。
それは、そこに興味は無る。たゞ毎日、
サブバアが無事あれかしと願ふ日である。

と、いう人向けの本です。

—モウカブル

AWSとか
機械学習とか
色々と、やかましいが、
何でも

技書博
新刊

頭の悪いビジネス書(無配)アリ。
いつもの無料配布本も用意してるよ！

Docker・AWS
機械学習

ノベルティ
缶バッヂ



Mofukabur

明後日から使える

AI・機械学習入門

この1冊で機械学習の概要を掴む！

小笠原種高・浅居尚 著

256 Beginners

とにかく
機械学習を
わかりたい！

ChatGPT・画像生成AI
仕組みを解説

MOFUKABUR



共鳴効果

改訂版 !!

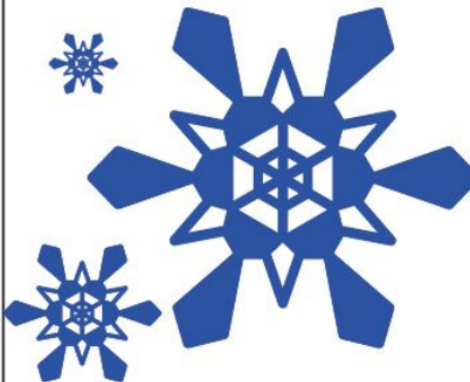
ついに出た！

The Chemical Structures consist of Carbon and Hydrogen

炭素と水素による 構造式一覧

改訂第2版

著者 : @_rhodium



炭素 9 つからなる化合物まで計算したときにぶち当たった計算量爆発に屈折したあの日から 3 年。あの手この手でアルゴリズムを鍛え上げ、ついに C10 までの計算を達成しました！

本書ではその「あの手この手」を全公開します。原点にして頂点、特許明細書の「R は 1 から 10 の炭化水素基とする」中身を全て解き明かすことができます。

し-06

ブライトシステム

準新刊

ロストテクノロジー

「16bitセンセーション」の時代検証を別冊にて頒布します

頒布価格 600円



既刊

とんで ぶ~りあん
V.1.0.1

少々改定した

頒布価格 600円



既刊

エンジニアのための
カジュアル面談のトリセツ

頒布価格 1,500円

村山直紀

(情報処理試験の本(の中の人)を展示)



村山直紀 @MurayamaNaoki

サークル名「村山直紀」

【出し物】

①拙著を机に置く（売らない）

日経『うかる！』応用情報と支援士、秀和ポケスタ何冊か

②執筆作業が見える

③本のご持参で著者サイン

④喋れる、文句を言える

拙著のご持参で
サイン描きます(お
求めは書店で)

実演します本書き作業
質問とかにも答えます

日経『うかる！』とかポケスタとか。読者さま いらっしゃいませ！



[午後]
速効問題集

村山直紀著

記述問題の「答」を見る！

初学者お断り!? のスルい問題集です。



午後問題集
[第2版]

村山直紀著

記述問題の「答」を見る！

初学者お断り!? のスルい問題集です。



[第3版]

村山直紀著

記述問題の「答」を見る！

初学者お断り!? のスルい問題集です。



ポケットスタディ
情報処理 館せば
安全確保支援士

村山直紀著

記述問題の「答」を見る！

初学者お断り!? のスルい問題集です。

【版元様】
ご相談があります

エンジニアのための着物生活本

コピー本・カラー・A5サイズ
500円(予)

普段着＝着物のITエンジニアが、ゆるく着物で暮らす生活のノウハウをまとめた同人誌。

着物(長着・浴衣)から甚平・作務衣まで男性着物での過ごし方・TPOを紹介。

和装用の小物の紹介記事有。

着るのに必要な実用小物から、おしゃれ小物まで、実際に使用した体験談を交えて紹介します。

購入可能なサイトのリンク (QR)付き。

既刊

改訂版

TRPGはどうやって 振り返り文化 を定着させたか？

～あるユーザーの20年の体験～

コピー本・白黒・A5サイズ
500円



X:@ShirayanagiRyuj