

あ-02

ノラハック

新刊



既刊

電子工作系



3DCG系



現場で使える！系



コミュニティ系



あ-03

技書博11 Short Lovers あ03



新刊

技術書典17
新刊



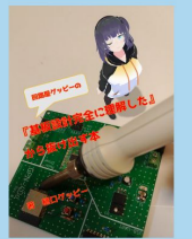
基板設計入門本
¥500

技術書典17
新刊



VRoid技術本
¥1500

既刊



基板設計ノウハウ集
¥500

designed by 天津川 繼
illustration by グッピーPG

はんだごて要らず、PC・シミュレータで学ぶ 電気回路超基礎第二弾。

これで学べばアノ電子部品屋に行っても
恥ずかしくない!



シミュレータで学べば
失敗だってノーリスク



第一弾も
好評重版出来!



あ-05

Xian DIY (@sabasabasabaniu)

ピアノ基板つくったよ

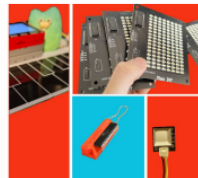


¥1000

Xian DIY @sabasabasabaniu

M5系マイコンで遊べる
ピアノ基板の制作記録！
少量キットも頒布予！

既刊も複数頒布します！



はあど
売る



Xian DIY
@sabasabasabaniu



あ-07

けもみみまほーつかい

RTK-GNSSによる測位精度 ■02



けもみみまほーつかい

「RTK-GNSSによる測位精度 ■02」 700円

1. 現在のGNSSについて
2. 測位で用いたAndroidアプリと受信機 & アンテナ
3. NMEAについて
4. 石川県能登半島震源発生後新潟県の三角点で測位
5. 参考リンク先

GNSS周波数リスト

信号番	中心周波数	波長
L1番	1575.420MHz	0.19029m
L2番	1227.600MHz	0.24421m
L3番	138.050MHz	0.21708m
L4番	1379.913MHz	0.21725m
L5番	176.450MHz	0.25483m
L6番	1278.750MHz	0.23444m

信号番	中心周波数	波長
G1(CDOP)	1575.420MHz	0.19029m
G2(GPS)	1575.420MHz	0.19029m
E5b(B2b)	1278.750MHz	0.23444m
G1(CDOP)	1227.600MHz	0.24421m
G2(COMA)	1227.600MHz	0.24421m
G3(GPS)	138.050MHz	0.21708m
L5/E5a(B2a)	176.450MHz	0.25483m
L6/G2(B2)	1379.913MHz	0.21725m
S2(4G)	2492.028MHz	0.12030m

光速度 299792458m/s

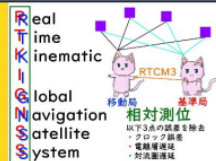
2024/03/23現在

GNSS周波数リスト(多葉辞書)

信号番	中心周波数	波長
L1/(L1)	1575.420MHz	0.19029m
L2/(L2)	1227.600MHz	0.24421m
G1/(CDOP)	1575.420MHz	0.19029m
G2/(GPS)	1575.420MHz	0.19029m
E5b/(B2b)	1278.750MHz	0.23444m
G1/(COMA)	1227.600MHz	0.24421m
G3/(GPS)	138.050MHz	0.21708m
L5/(E5a)	176.450MHz	0.25483m
L6/(G2)	1379.913MHz	0.21725m
S2/(4G)	2492.028MHz	0.12030m

光速度 299792458m/s

2024/03/23現在



条件ないと誤差数cm測位が可能
基準局 基準局と同一の周波数でGNSS受信機
・クロス検査
・位置情報
・測量距離
・測定時間
・測定結果
RTK GNSS 相対測位
以下の3つの要素を抽出
・クロス検査
・位置情報
・測量距離
Real Time Kinematic Global Navigation Satellite System

条件ないと誤差数cm測位が可能
基準局 基準局と同一の周波数でGNSS受信機
・クロス検査
・位置情報
・測量距離
・測定時間
・測定結果

「GNSSステッカー3種セット」 200円

位置情報技術系サークルです。

X(Twitter)で測位結果を投稿しています。

「#測位動画」、「#測位画像」で検索してみてね♪^._.^♪

X(Twitter)
#測位動画



X(Twitter)
#測位画像



X(Twitter)
@hksdnyan01



サークルメンバーの頒布物 (技書博 11)

Geoで遊ぶ、Geoを楽しむ
コミュニティ

電子版リンク頒布

【中級編】
MapLibre GL JS
を使った
WebGIS作成

MapLibre GL JS
を使ったWebGIS作成
【中級編】

PLATEAUのデータやDEMを使って、
ブラウザで動かすデジタルルツ
インに挑戦しよう！



物理本 (A4 / 20ページ)

レンタルサイクル乗ってみた

レンタルサイクルの各社比較使
い倒す技術、
GBFSまでをメモメモ！

700円

【そのほかの頒布物(予定)】

- MapLibre SwiftUI チュートリアル
- モバイルスキャンの手引き
- deck.glの同人誌 各300円

WebGISに関する相談やコミュニティ・イベントの紹介、
建築、土木、地理など周辺分野の方のお越しもお待ちしています！

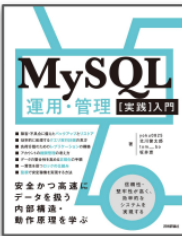
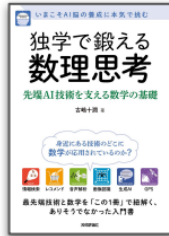
✉ : @asahina820 @kyotonagoya1476 @alt9800

あ-12

株式会社 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。



ブースに編集者がいます。
お気軽にお声がけください。

〒162-0846
東京都新宿区市谷左内町21-13
URL : <https://gihyo.jp/book>

技術評論社

い-03

「何か」を作ってワイワイします

味噌とんトロ定食

既刊総計31種
Booth頒布中



ChatGPTと始める
Unityゲーム開発

表紙の作り方、考え方。

Radare2で学ぶ
バイナリ解析入門

出張先でもラズパイ使ってSTEAM遊ぶぞ!

バイアスに気づいて、
うまく付き合う

GCP Professional Cloud Architect

VTuber

登録者数100人
突破道のり備忘録

配信環境構築

VTuberになつて
魔神剣を打つてみた

キッキンで実践スクラム
1時間で完成する美味しい晩御飯

ゲームが上手にならないから
強化学習にチャレンジしてみた

クラウドオブジェクト
ストレージサービスの
使い方シリーズ
Azure Blob Storage編
Google Cloud Storage編
S3編

XR Interaction ToolkitでサクッとはじめるOculus Quest向けアプリケーション開発

新卒SE

1年間で機械学習
エンジニアを目指す

e-Stat
と仲良くする本

Unityで作る!
VRブロック崩し

OS標準アプリ
だけで本を作る

Win/mac

余つてるラズパイで
室内干しを極める本

Goで学ぶGoogleCloudFunctionsの使い方

漫画で学ぶ
Python
プログラミング入門
ラズパイで学ぶ、
Edge TPUの使い方

広告付き
モバイルゲームの作り方

自動化
画像認識編集、

自動化
画像認識編集、

オーストラリア
ワーホリ体験記

ラズパイではじめる海洋調査

自動化
画像認識編集、

CTF対応

ビットキー技術書部



Bitkey Techhubの続編を制作中！
ビットキーのDeveloperたちの知見を

無料で

配布します！

技術はハードウェアからソフトウェアまで、さらにデザインやチーム運営などの話も！



@bitkey_dev

Developerの公式Xアカウントで
イベント情報・ブログ更新をお知らせします！

い-05

はじめまして！

株式会社プレーンテキスト

と申します



流通小売業×IT分野の情報を発信しているコンテンツ制作会社です。



技術書典「第9回 刺され！技術書アワード」
「刺さる部門」受賞作品

店舗を読み解く技術 ～小売業ドメイン知識入門～

小売業界に携わる人々に向けて
小売ビジネスの本質を分かりやすく解説
した実践的入門書です。

A5、112P

2,000円

メディアとコミュニティとイベントに関するzineや、どこでもNDAが締結できる伝票綴りなども頒布予定です！

➡PLAINTEXT➡

い-06

ダウンロードラボラトリ

ダウンロードしたり、古いディスク媒体を読んだり、
昔のインターネットのデータを発掘したりしています！
知新だけでなく温故も！

by : ムジナ@downloadlab

Lineup:



本書は複雑なUIの実装ポイントからアーキテクチャの理解促進まで、モバイルアプリ開発に欠かせない知見をノート形式で丁寧に紹介する一冊です。UIKitからSwiftUIへのシフトが進む中でもUI実装に情熱を注ぎ、iOSとAndroidの両方に取り組んできた著者が、日々の開発を通して得た経験や学びを、自身の“ノート”を通じて公開しています。

UI実装や新しい技術へのキャッチアップを効率よく進めたい方、また情報の整理・活用方法に悩んでいる方にとって、本書のノート事例は大いに役立つはずです。読者の皆さまが自分の開発スタイルや学習法を見直し、より実践に活かせる知見へと深めるきっかけになることを願っています。

Appendix:

直近のアップデートはこちら

実装指南をする書籍とはちょっと趣向を変えていますがよろしくお願ひします。

ゆめみ大技林製作委員会



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♪

い-09

arusekai

生成AI

goodsガシャポン
photobook

←スマホルダー
やタングラー
等々

既刊
DVDROMの作り方 ←秒で作れる
DVDのノウハウ
¥500
ぬりえほん ←脳を活性化
させよう
¥500

新刊
AIと介護/無料配布 ←AIと介護の
マリアージュ
予定
生成AI画像ROM ←イラストの
背景や壁紙
等々
用途は無限大
¥500

内容は変更になる場合がございます



い-10

親方Project



同人誌
ぼくのアジャイル
100本ノック

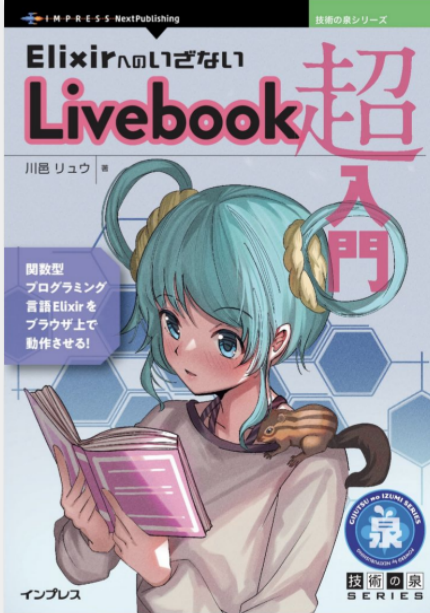


2022年発行のふとましいあいつが
技術評論社から商業誌としてパワーアップ！
アジャイルの価値とマインドにフォーカスして
18人の知見をまとめました。

う-02

URAMASU

技術博向けの割引価格で発売予定



詳細: <https://nextpublishing.jp/book/17819.html>

商業誌: 紙のみ **ジャンル:** ElixirのTIPS本

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

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ました。

既刊：紙+電子

ジャンル：継続

「好きなことなら本当に続けられるのか」を題材にして「継続する」ことを検証・実践した結果をまとめた一冊となります。



Gleamで
RealWorldを作ろう
(チャレンジ編)



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。
このGleamで、Medium.com のクローンである「RealWorld」の作成にチャレンジしてみた一冊になります。

その他、電子版で以下を取り扱っております



う-03

Sagittarius Chiron

オープンソース(GNU/GPL)のCFD(流体解析)とCAE(構造解析)の工学シミュレーションソフトで遊んでいる趣味レーショニストです。主にOpenFOAM、CalculiX、Salome-Mecaを使っています。

これらのソフトを使い始めたときには、初心者向けの情報が乏しかったため習得に非常に苦労しました。これから使ってみようと考えている人に向けて、自分が「あの時に欲しかった！」と思える内容の本を書いています。今回、技書博に初めて参加します。よろしくお願いします。

勉強会
(Connpass)



同人誌(BOOTH)



技書博11の当日
・見本誌を展示します。

・物理本も若干数を販売します。

商業出版

はじめよう

DEXCS OpenFOAM



CAEソフト
CalculiX深掘り実践入門
流体解析機能ガイド



う-04

サークル名：FROM CRADLE TO GRAVE



- ①大学化学を入門した
感想小説です ¥200
装丁拘りの一品！
- ②メンタル本 ¥100
↓ 購入いただいた方に↓
お土産あります！！



う-05

波耶書房

初参加です！物理分野の解説本を出しています。
初心者にも分かりやすい解説を心掛けています。

新刊

第一原理計算

+

TDDFT
解説本

600円
(予定)

既刊



高校生でも分かる
量子光学・レーザー基礎2

800円



改訂版：高校生でも分かる
量子光学・レーザー基礎

800円

う-06

Mochisuke Presents Tsurezure-Mecha 徒然メカ

～半導体の物理を解説したり、DTPの本を作っています～

単位を狙う
基礎半導体物理
ノート

もちすけ



Part 1
量子力学入門公式集

単位を狙う基礎半導体物理ノート
Part 1 量子力学入門公式集。

単位を狙う
基礎半導体物理
ノート

もちすけ



Part 2
統計力学入門公式集

単位を狙う基礎半導体物理ノート
Part 2 統計力学入門公式集

院試過去問も入れちゃったよ！！

そそそそしてなんと！！

ついに光の発生について考察を行う1冊が生まれる！

「古典論的 光の放出 おうち・ゼミ」(仮)
乞うご期待！

日本で一番おいしい日本酒を 計算してみた

$$P(n, N_{total}) = \frac{N_{total} - n}{N_{total} - 1} * 100$$

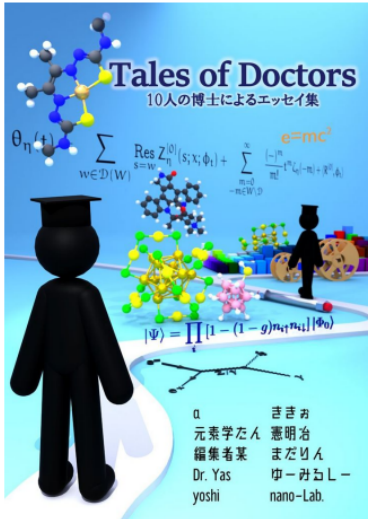
$$P_{category}(n) = \frac{2N_{total} - 2 \sum_{i=1}^{n-1} N(i) - N(n) - 1}{2N_{total} - 2} * 100$$



う-09



nano-Lab.



新刊 Tales of Doctors

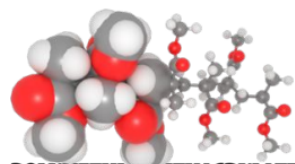
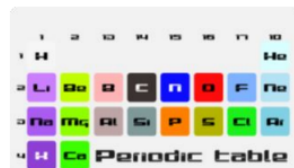
10人の博士によるエッセイ集

モノクロ 本文62ページ

¥700

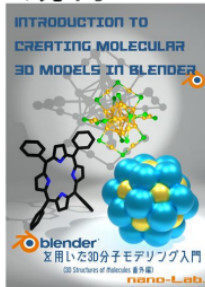
博士が何をしてるのか、どういった人なのか、これから博士進学を考えている人に何を思うか。狭い社会の中、孤独を感じることも多い博士課程で、博士たちがどのように生き、何を考えたのかを伝えたいエッセイ集

グッズ(アクキー・缶バッジ)もあります



POLYMETHYL METHACRYLATE
▲Polymethyl methacrylate(アクリル)

既刊



◀INTRODUCTION TO CREATING MOLECULAR 3D MODELS IN BLENDER

Blenderを用いた3Dモデリング入門

フルカラーコピー本 本文36ページ

¥500

3D Structures of Molecules Vol.1

立体視で見る分子/クラスター構造本

3D Structures of Molecules Vol.1▶

立体視で見る分子/クラスター構造本

フルカラーコピー本 本文20ページ

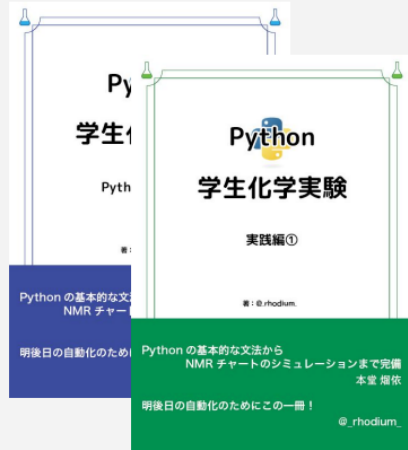
¥300

**3D Structures of
Molecules Vol.1**

立体視(スリーディスク)で見る分子/クラスター構造本

特集:
・フラーレン
・金剛クラスター
・Aerogel(R)等

nano-Lab.



Python 学生化学実験

「化学者もプログラミングをしよう」と思って本屋に行くと難しい本ばかりが並んでいます。機械学習未満のことでも機械にやってもらいたいのに……。

そんなことに悩んでいる方にこの一冊！まずは手作業を減らしたい人に届きますように。



明後日からわかる 有機化学入門

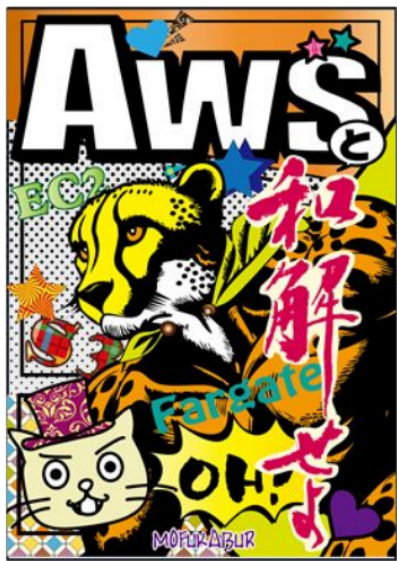
有機化学分からん。でも大学ではどんなことをやっているのか知りたい、というわがままな方に。(←「書いて☆」と言われた)身の回りの化学がすこし分かるようになるかも？

う-11

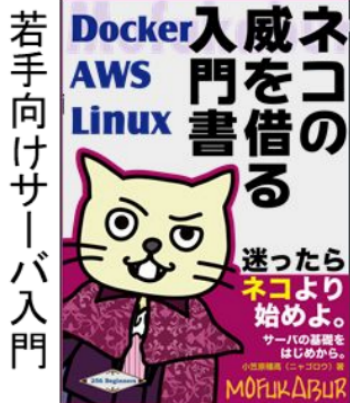
Mofukabur/モウフカブル

新刊！

Docker・AWS・機械学習



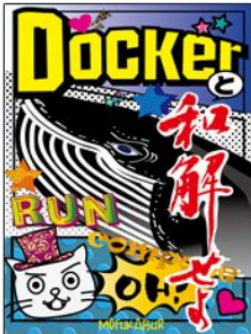
大概は500円



若手向けサーバ入門

Dockerと

和解せよ！



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！

小笠原義高・浅見尚、著

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

頭の悪いフリーぺーぺーあります。
いつもの無料配布本も用意してるよ！

機械学習入門
明後日

う-12

futonkabure/フトソカブーレ



世界で3頭しか飼育されてないマルミミゾウのうち、2頭が日本に居るって知ってるか？

我々は宇猫人だ



冬コミC105新刊。水族館本と、上野本

動物園写真集 & 水族館写真集
音楽CD（デバッグ音頭など）
料理本も忘れないように持つていきたい。



え-01



無線従事者国家試験対策

一般社団法人 電波教育協会

当協会は、2020年に設立された無線従事者国家試験の対策参考書の発行や国家試験対策講習会を行う団体です。出版事業のほかに、無線通信分野の周知広報活動として各地でのモールス体験などを行っています。



鹿島 34m アンテナ特集
1,000 円



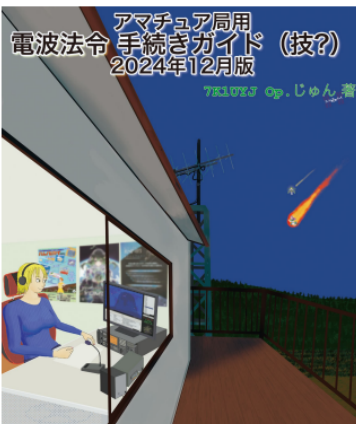
刊行誌 無線従事者 各号
1,500 円

発行している書籍の頒布の他に

- ・スタッフ個人の同人誌の頒布
- ・モールス打鍵体験と練習機の展示

を予定しています。





技書博初頒布♪(コミケ105新刊)

「アマチュア局用 電波法令手続きガイド
(技?)2024年12月版」頒価￥1,500

- ・技書博11開催直前にリニューアルされた電子申請・届出システムの最新情報*を特設記事として掲載！
- ・2023年制度改定以降辛くなったJARD保証手続きに頭を抱える自作派等の皆様が恐らく一番気にしているであろうスプリアスの測定の詳述を追加。

*原稿執筆時点(2024年12月上旬頃)までに確認された情報を反映



【既刊】「別冊 アマチュア局用電波法令手続きガイド保存版2023年制度大改定」￥500

- ・2023年に発行された「アマチュア局用電波法令手続きガイド」シリーズに特集として掲載した、2023年のアマチュア無線関連法制度大改定について特集した記事の単行本化！2023年、何がどう変わったか！？の確認・振り返りに、ぜひ一局に一冊お手元に♪



使用区分表示

- ・バンド毎に周波数／使用区分寸法の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(FM呼出周波数)を図示

【既刊】「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(「旧」=2023年9月24日まで「新」=2023年9月25日施行)にのみ基づいた



tetroとゆかいな仲間たちのサークルです。

当サークルでは

プログラミング、3DCG、電子工作等の技術系人誌を
扱っています。

おしながき

	M5StickC/CPlus スタンド	¥ 500-
	M5StickC/CPlus ホルダー	¥ 300-
	M5Stackホルダー	¥ 300-
	アインシュタイン・タイル (スマス帽) 6ピース入	¥ 500-
	ミク、まとめ本	¥ 1000-
	デイメンションWの コイルをつくってみた本	¥ 500-
	フリーペーパー	¥ 0-



え-04

D.M Entry Point

でいーえむ えんとりーぽいんと



Raspberry Piで
スーパーコンピュータ
を作ったみた！



D.M 著
D.M Entry Point 編



メロンブックス・とらのあな・Booth等で
通販も行っています。

ラズパイスピコンの展示と製作本を頒布します。また某シリーズのラックに搭載可能な、手のひらラズパイスピコンのフィギュアもありますので、是非ブースにお越しください！

本：¥1,650-
フィギュア¥1,000-



WEB
www.dmep.jp



@dmepjp



user/84757291

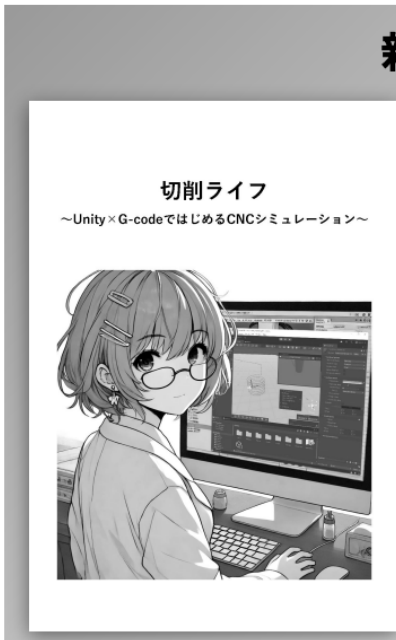
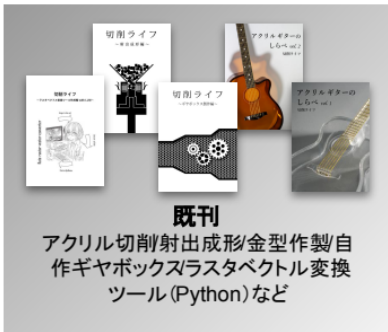


@dmep

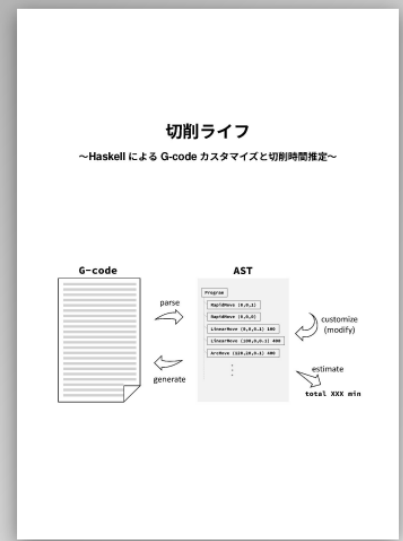
え-05

f/ats

卓上CNCフライスに関するノウハウや自作ツールの紹介本を頒布予定



Unity×G-codeではじめる
CNCシミュレーション
(700円)



HaskellによるG-code
カスタマイズと切削時間推定
(300円)

え-06

PIECE OF TECHNOLOGY

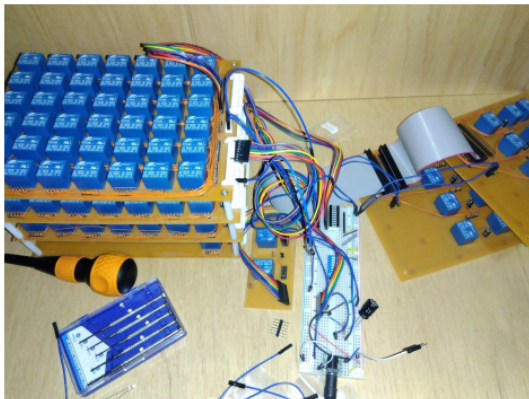
リレーコンピュータ関連同人誌あります。



リレーコンピュータ
の実装

1,000円

まだ製作途中ですが、本体も展示す
るので見に来てね！



Unicode直接入力キーボードも
作ってみました！

キットも頒布予定

え-07

OtakuAssembly

<https://otakuassembly.github.io/>

4年の時を経て
あのオタク達が帰ってきた!!

自作OS・コンパイラ・CPU、
リバースエンジニアリングなど
オタクのごった煮の合同誌です。

新刊



Vol.3
2000円

既刊



Vol.2
1000円

既刊



Vol.1
1000円

「自作OS」を軸に、近年はレトロハードを
対象に低レイヤーな活動をしています！

【新刊】

エミュレータのコードでわかる
**セガサターン
タイル描画の
うすい本**

大神 祐真 著
 © 2024 へにやぺんて

ゲームエンジンで小さなサンプルを作成し、エミュレータのデバッグ機能とコードからタイル描画の仕組みを知る。

```

  static void FASTCALL Vdp2DrawScroll(vdp2draw_struct *info, Vdp2* lines, Vdp2* reg)
  {
    int i, j;
    int x, y;
    clipping_struct c[2];
    u32 lineaddr0, lineaddr1, dr;
    u32 line, window;
    screeninfo_t info;
    float scrollx, scrolly;
    clipping_struct clip[2];
    int start_line = info->start_line;
    int bad_cycl = info->bad_cycl;
    int charaddrs;
    int output_y;
    u32 linescrollx, table51[16], table52[16];
    u32 linescrolly, table53[16], table54[16];
    float zoomx, zoomy, zoomx2, zoomy2;
    int num_vertical_cell_scroll;
    int num_mosaic;
    SetupScreenVars(info, &ainfo, info->PlaneAddr, reg);
    scrollx = info->x;
    scrolly = info->y;

    clip[0].xstart = clip[0].ystart = clip[0].yend = clip[0].xend = clip[1].xstart = clip[1].ystart = clip[1].yend = clip[1].xend = 0;
    ReadWindowData(info->wctc, c, lineaddr0, dr);
    lineaddr0 += lineaddr1;
    ReadWindowData(info->wctd, dr, lineaddr1, dr);
    lineaddr1 += lineaddr0;
    line_window_base[1] = lineaddr1 + dr;
    /* color calculation window: in => no color calc, out => color calc */
    ReadWindowData(regs->WCTL0, &WCTL0, colorcalcwindow, reg);
    [ ... ]
  }

```

新刊では、セガサターンに搭載された画面描画用のICが持つ「タイル」という描画方式について、エミュレータで動作する小さなサンプルを参考にしつつ、エミュレータのソースコードを読んで理解します！

その他にも独自な自作OSなど、低レイヤー活動の既刊を持っていく予定です！



さくらのエンジニアが制作した商業誌も頒布します！
グッズやクーポンも配布します。お楽しみに！

さくらインターネットが運営する技術情報サイト「さくらのナレッジ」の増刊号を頒布します！(新刊と既刊があります)
今回の新刊はeBPF特集。さくらのエンジニアがeBPFについて解説したり、eBPFの活用事例を紹介したりなど、技術情報満載でお送りします。



新刊の表紙は
鋭意制作中！

お-05

あの本もこの本も実はソシム!!

著者募集集中です!!

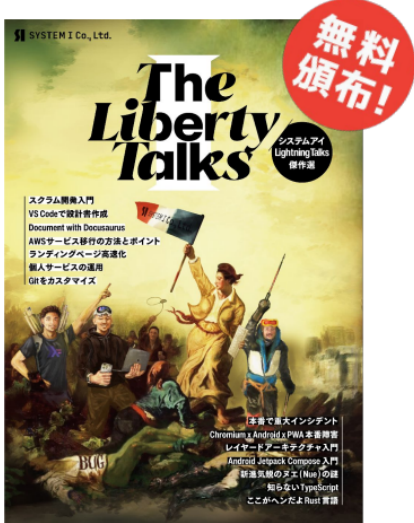
ソシム株式会社



〒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



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。
既刊、第二弾の新刊ともに無料頒布となっております！

X:@marimo_math

技書博
初持込

Typst

で
技術同人誌
を
書こう！



すぐに役立つ20のトピック

Typstでの技術同人誌制作をサポート
技術同人誌に必要な項目の記述例を記載
やりたいことベースで記述を解説

技書博
初持込

最適化問題

として考える

競馬

—理論編—

エンジニアのための
数理競馬入門

最適化問題

として考える

組込み 製品開発

ハードとソフトの交差点

設計問題 相互作用 ソフトとハードの時間のズレ
試作 製品機能 技術要素 不確実性 多目的最適化
最適設計 モデルベース開発 代替モデル DNN

最適化問題

として考える

開発 と 設計

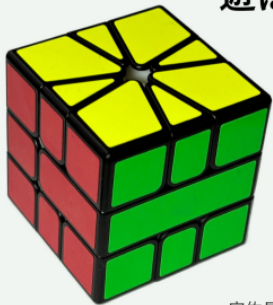
良いものは
良い作り方から
生まれる

オームの法則だけで理解する

スイッチ FET IOポート

ALL 1,000円 / 学生 500円

パズルキューブ
(スクエア・ワン)
Square-1 で
遊ぼう



宇佐見 公輔

Swift Testing
で書く
単体テスト

宇佐見 公輔

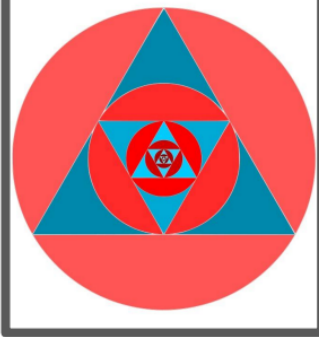
既刊
パズル解説本
体験コーナーもやります

新刊
Swiftプログラミング本
iOSアプリ開発など

たいら屋

次の既刊本を準備しています

Linuxへ入門するための手引

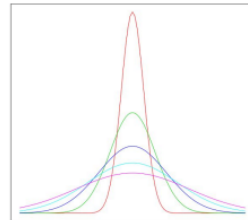


Linux 入門者の為の本
ライセンスや法律等の部分から簡単
なコンソールの使い方を解説

高校で習う統計学

平成 29, 30, 31 年改訂 学習指導要領 編

たいらようじ



高校の教科書(数学Iと数学B)
に掲載されている数理統計学に
ついて解説した本

画像野郎

ランレンジスコード法による高速プロップ解析

プロップ解析(ラベリング)のアルゴリズムで最も高速なランレンジスコード法について、図を多用して解説しています。商業書籍も含め日本国内で一番詳しい解説本と自負しております。全108ページの薄い本です、皆様のお仕事や研究にぜひ御活用ください！



画像野郎

第3章 ラベル付け

3.1 ラン同志の連結状態チェックの流れ

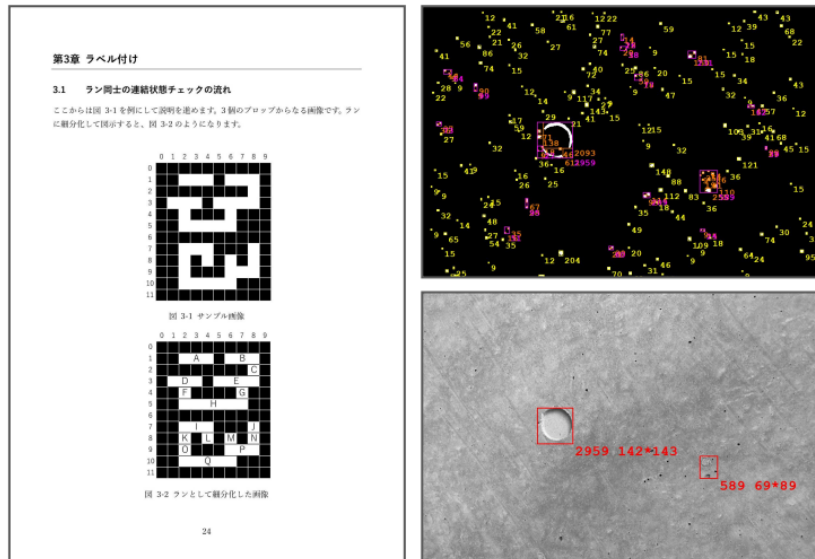
これからは図 3-1 を例にして説明を進めます。3 回のプロップからなる画像です。ランに網分化して図示すると、図 3-2 のようになります。

図 3-1 サンプル画像

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

図 3-2 ランとして網分した画像

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		A	B						
1				C	D	E			
2			D		F	G	H		
3				I	J	K	L	M	N
4					O	P	Q	R	S
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									



ソースコードやデバッグ用ツールのダウンロードページを御用意しています

@xency2



【新刊】①
初心者のための
GrafanaLoki
実践ガイド
¥ 1,500



【新刊】②
手順書を作る手順書
¥ 500(予定)



Southern Paradise xency著



Southern Paradise xency著

インフラ系、読み物系の本を扱うサークルです。
商業本「インフラ系チートシート集」「サーバとデータセンターが基礎から実践まで分かる本」も立ち読みできますのでもしよろしければ遊びに来てください♪

か-10



新刊

みんなの 配信大全

オンラインイベント編

(表紙作成中)

既刊



Real World
Platform
Engineering

現場の地図とノハウ



Japan / East Asia
S. Yoshizawa ■
Base, namayaku ■
Tenpo ■

はじめて
ちいさく始める
プラットフォーム
エンジニアリング

Japan / English / French

Base, namayaku ■

Tenpo ■

Yoshiyuki ■





その他既刊もあります!

既刊

サーバー系とハード系

新刊

システム工学研究室サークル内で、人を集めることができ難くなってしまったので、同人活動だけを切り出し、別でインカレサークルを立ち上げました。Luciano研究所は、自由気ままにハードウェア、サーバー、電子工作などをいじっています。自分たちの趣味全開の同人誌をぜひ手にお取りください。
<https://www.stluciano-server.net/>



おとうふ工房

第9回 刺され！技術書アワード

大賞受賞作品

160p 500円

わたしの
ペースで歩む



エンジニアの道

ここどこ？

あおい 著



小さい頃から将来の夢がない！

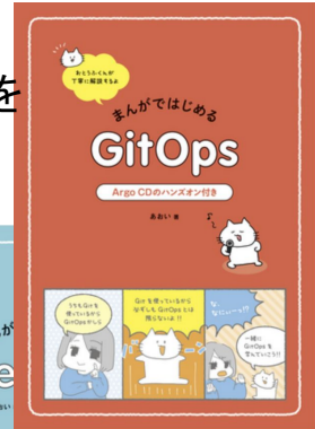
キャリア大迷走！

漫画の影響で自分探し！？

元気！大好き！インターネット！

笑って泣ける？エッセイ

その他技術漫画を
何作品か
持ち込みます！



Kubernetes
GitOps
ChatGPT
Vim...

Raven's nest

〔鍵〕

19 インチサーバーラックを
自作する本

Ver1.5

コミケで出した本のアップデート版
が出るはずです。

久々に本を作ったのは勉強会で
読者にあって2冊目を催促された
ためです。人生楽しいね♡



〔鍵〕
@kagijaco

最後の最後に数年前に1回だけコミケで出した技術同人誌の読者でした言
われて動搖を隠せないで無事死んでる...
すまない..醜態をさらしてすまない...

#shiojiri cyber

午後8:49 · 2024年2月3日 · 176 件の表示

き-01

日本openSUSEユーザ会



Geeko Magazine 2024冬

おしながき：

- ★ openSUSE.Asia Summit 2024開催
- ★ Proxmox VEのCPU周りの変更を少しだけ追いかけてみた
- ★ AVX命令を使うプログラムがProxmoxの仮想マシンで動かない
- ★ “SBSA”ゲストをVMホストで動作させてみよう
- ★ KritaとAIで描く賑やかなopenSUSE.Asia Summitの光景

openSUSE, Proxmox, AI, ラノベ（？）等々
情報満載な既刊本もまだあるゾヨ～！！

with 東海道らぐ

今回は東海道らぐとコラボ決定！
東海道らぐ初の薄い本（？）を
こちらで無料配布します！



Thinking Penguin Magazine



- ・2025年こそLinuxデスクトップ元年を迎えるよう
- ・notectlで始めるMisskeyモデレーション
- ・鯖缶2年生、ここまで成長しています！？
- ・Kamalを使ったリレーサーバの簡単デプロイ
- ・国漢文混用体からHolloまで
- ・私と同人活動とFediverse
- ・Mastodonのメディアファイルとオブジェクトストレージ、そして弊サーバでのWasabi運用状況
- ・中小規模Misskeyサーバーを2年間運営した感想



初技術書同人誌博覧会・初技術書同人誌発刊！
Fediverseで活動するLinuxユーザーコミュニティです！LinuxとFediverseの情報が満載のThinking Penguin Magazine Vol.0を頒布します！

新刊 Thinking Penguin Magazine Vol.0 表題一覧

- ・2025年こそLinuxデスクトップ元年を迎えるよう
- ・notectlで始めるMisskeyモデレーション
- ・鯖缶2年生、ここまで成長しています！？
- ・Kamalを使ったリレーサーバの簡単デプロイ
- ・国漢文混用体からHolloまで
- ・私と同人活動とFediverse
- ・Mastodonのメディアファイルとオブジェクトストレージ、そして弊サーバでのWasabi運用状況
- ・中小規模Misskeyサーバーを2年間運営した感想

き-03

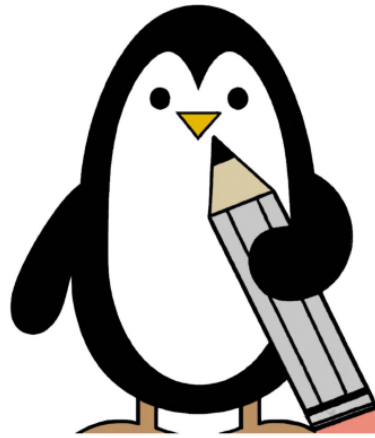
てんぐ屋



LPIC / LinuC の
試験対策に

アルファベット ドリル

はじめてのLinuxコマンド



はじめての
アルファベット練習に

“新しいLinuxの教科書”
に対応

¥ 500

き-04

新刊かいてます！



おまえを
サバーバースに
してやるから、
俺をセキュアに
してくれ！

めも書きば

き-06

·Υαλίνιος ヒュアリニオス

古典語の復権と
コンピュータで多言語を扱うための知識の普及を
目論むサークル

新刊 ソフトウェア国際化入門（予定）

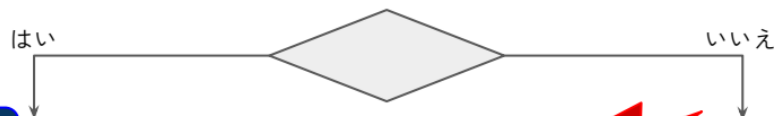
ソフトウェア国際化の基礎概念について解説
多言語対応のつまづきやすい点をカバー

既刊 言語とコンピュータにまつわる本各種



他

技術書 同人誌 ですけど、 実用性を求めてるんですか!?



そんなあなたに ...



↑サーバ運用



←データベース

Web技術→

東銀座のエンジニア
を支える悟空毎週金曜日に中野書店「悟空」へ
みんなで行って軽食をとる会活「悟空会」

実用的・センシティブな不思議なまでに便利

実用的・センシティブな不思議なまでに便利

実用的・センシティブな不思議なまでに便利

実用的・センシティブな不思議なまでに便利

実用的・センシティブな不思議なまでに便利

実用性不明の
UNIXコマンド本①②

メガ盛りチャーハン
体験記



き-09

GMO INTERNET GROUP

エンジニア有志一同



GMOインターネットグループ エンジニア有志による技術同人誌です！
各書籍ではITやWeb技術にまつわる様々なテーマをオムニバス形式で掲載しています。

既刊の2冊に加えて、新刊の「Good Morning #03」も **無料** で頒布いたします！

き-10

雑貨屋かさい

ドキュメンテーション データベース クックブック

Notion DB を用いたレシピ集



kasaikou 著
アシオリカ 絵

データベースの使い方から
Notion AI の活用方法まで!

ドキュメン
テーション
データベース
クックブック

←天使の絵が目印です

2017年に出した
Oracle PL/SQLを
PostgreSQL
PL/pgSQLにする本
の復刻修正版が出
せたらいいな！！



<-01

チーム：おのせい

生成AI作家が目標だす



ただの怪しげなご隠居ですだよ

(自宅VRAMは150GB超)



with メンバー

佐藤崇政

(目指すは某ネコ型ロボット!)

陰ながら貴方の頑張りを見守り、
辛い時に優しく励ましてくれる。
そんな「貴方の心に寄り添う」
AIチャットボットを製作中にやん

AI関連

- ・データセンター向けGPUの個人PC組み込みノウハウなど
- ・自分の頑張りを励ます「メンタルヘルスAI チャットボット」鋭意作成中(メンバー)

出版関連

- ・Amazon KDP紙書籍版の出版
(神速の出版術！ ルビもOK)
- ・末端の情報システム管理者の悲哀をエッセイ化
- ・執筆環境ポメラの紹介

Amazon著者ページ: 小野谷静

<https://www.amazon.co.jp/stores/author/B09Q2TTRQX>

note

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



note : メンバー佐藤崇政

https://note.com/sato_rinn/

<-02

Rabbit Soft Worker's



書籍ではなく、ここだけゲームの展示になります(ちゃんと認可は頂いてますよ)。

パッケージに騙されたのも束の間、右下のロゴを見てガッカリされる内容となります。

世間様一般でキーボードに不慣れな若年層が話題になっていた折、ハードの性能も然ることながら当人の性能が頭打ちの状態で、どうしたらアプローチ出来そうなモノを作れるかと思い悩んだ末、タイピングをテーマにRPG仕立ての何かが生まれました。

プレイヤーとキャラクターの成長がリンクし、遊びながら上達するというメタバースもビックリの文科省が黙っていないプレイ体験をお届けします。

百聞は一見に如かずと申しますが、若し期待外れだつたりした際には、一昨日来て頂ければ誠意を以て対応致します。

どうぞ宜しく願い申し上げます。

LOSTWORD - Episode1

~蘇る忌みし言の葉~

¥2,500-

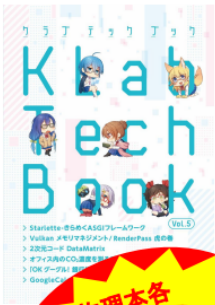
多分、期待外れなので冷やかしのつもりでお越し頂ければ幸いです。

MSX
turbo R

Rabbit Soft Worker's

<-03

KLab 株式会社



KLab社内の有志で合同誌を発行しています
各々の興味のある技術について書き連ねました



電子版無料領布中

<https://www.klab.com/jp/blog/tech/2024/tbf17.html>

物理本各
500円

<-04

おうちクラウド研究部

Home Cloud Lab



Proxmoxで始める
おうちKubernetes

超入門



PROXMOX

VOID 著

おうちクラウド研究部



自宅でk8sを始める入門書

- 1. Kubernetesを知ろう！
- 2. ハードウェアを選ぼう！
- 3. ネットワークを構築しよう！
- 4. Proxmoxを導入しよう！
- 5. Kubernetesを導入しよう！
- 6. Kubernetesを使おう！
- 7. Kubernetesを活用してみる！

自宅でKubernetesクラスタを作りたい必見の本となっています。

自宅サーバーの基礎となるPCの選び方、そしてネットワークの構築などの基礎から始まり、Proxmoxのインストール、Kubernetesクラスタの構築を丁寧に扱っています。

少しでもKubernetesに興味のある方はぜひこの本で初めてみませんか？

紙+電子版

700円

進捗次第でおまけ冊子が付くかも？

<-05

調布ヶ丘麦作研究農園



- 四足歩行ロボットレースの企画
解説本
- 自走式卓上紐結びロボットの
展示
- うどん自作用の畠の紹介
- 靴紐編組作品の展示

<-06

脆弱性診断研究会

「脆弱性診断研究会」はWebアプリケーションの脆弱性診断手法や脆弱性診断ツールの活用法などを研究するコミュニティです。

<https://security-testing.connpass.com/>

【新刊】 ゼロからはじめるセキュアコーディング クロスサイトスクリプティング基礎編（改訂2版）

※コミケ105（2024/12/30）で頒布した技術同人誌の改訂版です。



Webアプリケーションにて検出されるさまざまな脆弱性のうち、とくに発生頻度が高く、かつ深刻な影響をもたらす可能性のある「クロスサイトスクリプティング（XSS）」に焦点を当て、その原因と対策について詳しく解説します。

改訂2版には「Content Security Policy (CSP)」の解説を追加しています。

<-07

FREE'S

新刊？

Raspberry Pi Pico と Rustでキーボード
デバイス・ゲームコントローラを作る
(プロトタイプ版)



Raspberry Pi と Rustでキー
ボードデバイスを作る本

300円

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

既刊



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



Windowsの
ログオン画面で遊ぼう！
Credential Provider 入門

1000円



自作IDS/IPSを作ろう！
(Windows編)
※電子版のみ

1000円

<-08

サイバーセキュリティを
たのしくするサークル

みぞーん

NEW



技書博新刊

1時間で Linux と 友達になる本

ぼくと1時間で友達になってよ!

B5/64 ページ

1000円

商業誌



重版出来! 大好評発売中

7日間で ハッキングをはじめる本

不思議な力でちょっと安く買えます

A5/312 ページ

2860円 (税込)

→ **2500円**

↑もう買ったよ!って方は申告していただければ犬ステッカー差し上げます!

**技書博限定
新春ハッキング福袋**

2025年はハッキングをはじめてみませんか?

セット内容

①1時間で
Linuxをはじめる本

定価 **1000円**

②TryHackMeで学ぶ
ハッキングを
2時間ではじめる本
(DLカード版)

定価 **500円**

③7日間でハッキング
をはじめる本

定価 **2860円**

(税込)

④ハッカーダ
スペシャルステッカー

以上4点、ぜんぶあわせて…

4360円

31%OFF

→ **3000円**

技書博限定(多分)のお買い得セットです!

<-09



シリーズ累計1万部突破

雰囲気でOAuth2.0を使っているエンジニアがOAuth2.0を整理して、手を動かしながら学べる本

以下の間に
答えられますか？

- ◆スコープとはなんですか？
- ◆認可コードは何が行われた証ですか？
- ◆モバイルアプリの場合
どのグランタイプをつかうべきですか？

**OAuth、
OAuth認証、
OpenID Connect**
の違いを整理して、
理解できる本

以下の間に答えられますか？

- ◆OAuthは認可のプロトコルなのに、OAuth認証と言うのはなぜか？
- ◆素のOAuthを認証に使う問題点は？
- ◆IDトークンを発行するのはOAuth認証?OIDC?

OAuth・OIDCへの攻撃と対策を整理して理解できる本
(リダイレクトへの攻撃編)

Auth屋

対策してますか？

- ◆クロスサイトリクエストフォージェリ
- ◆リブレイ攻撃
- ◆認可コード横取り攻撃
- ◆コードインジェクション攻撃
- ◆トーキングインジェクション攻撃

黒川
Auth屋
黒川
ritou

すばすきーの パス

～まずは使ってみよう～

2023改定版

2024改定版

2023改定版



木田 亮介 @_ryskit · 5月9日

Auth屋さんの『雰囲気でOAuth2.0を使っているエンジニアが~』って本がすごくまとまってて分かりやすかった！ページ数も100ページぐらいで読むのにそんなに時間がからないし、GoogleのPhoto Library APIを使って学んだことを試せるから良い



onagaway@awsえんじにあ @onagaway_aws · 3月21日

Auth屋のOAuth2.0本素晴らしく解りやすかった。ありがたや。



はるきち @halkichisec · 1月12日

何年か前の技術書典で購入しましたが世界で1番わかり易かったです。ありがとうございます。



gotoken @kennygt51

@authysan めちゃくちゃわかりやすい構成になっていて感動しました！



しんぶんぶん @shinbunbun...

読了。めちゃめちゃ分かり易かったので、OIDCやりたい人はマジでおすすめ。OIDC何もわからないとOIDCショットデキルの境界線くらいには立てた気がするw



木田 亮介 @_ryskit · 5月16日

『OAuth・OIDCへの攻撃と対策を整理して理解できる本』読んだ。分かりやすいし、内容も面白かった！

<-10

アウトサイド

#Python

#Flask

#JavaScript

Python Flask フレームワーク

Flaskで
請求書発行アプリを
作ろう

サンプルコード
付き

ブラウザで
請求書を発行！

インボイス制度
対応！



きつしー
OUTSIDER DESIGN & TECH INC.

BOOTH



Python Flask フレームワーク

Flask
アプリケーションを
デプロイしよう

サンプルコード
付き

ブラウザで
請求書を発行！

インボイス制度
対応！



きつしー
OUTSIDER DESIGN & TECH INC.

BOOTH



Web

Gul

徹

<-11

電腦世界

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追記した商業本です。

紙版

3,000円

新刊



これで迷わない!
同人ゲーム制作の
はじめかた

~売るための事業計画&完成させたための制作計画~

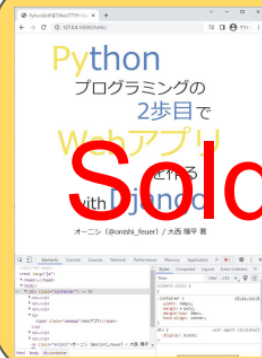
大西 隆平 著

Sold Out

初めて同人ゲームを作ろうとしている方に向けて、市場分析から販売戦略、制作計画まで一コードマップ!

冊子+DLコード内包

1,000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



もうダメだあってなった時に読む本

冊子+DLコード内包

1,000円

新刊『仮想環境を作る、
あるいは
仮想環境を作らない』

見せてあげますよ
2025年のPython環境を

他 GitHub Copilot Extensions
Python実装冊子も準備中
ftnext/blackboard-extension-python

<-13

もえじら組

Firefox 20周年記念本

“Moezilla Historica”

全年齢向け A4 フルカラー 118ページ

会場頒布価格4000円



前代未聞!!

Webブラウザ歴史解説コスプレ写真集

全世界で20万ユーザーが使うFirefox用アドオン「Tree Style Tab」の作者が
5万字超の特大ボリュームでお贈りするMozilla方面に偏ったWebブラウザ歴史解説本!
Firefox擬人化キャラクター「ふおくす子」美麗コスプレによるイメージ写真とともに
Webブラウザの進歩の歴史を俯瞰できるメモリアルな一冊を、ぜひお手元に!

け-01

Wasm, あります

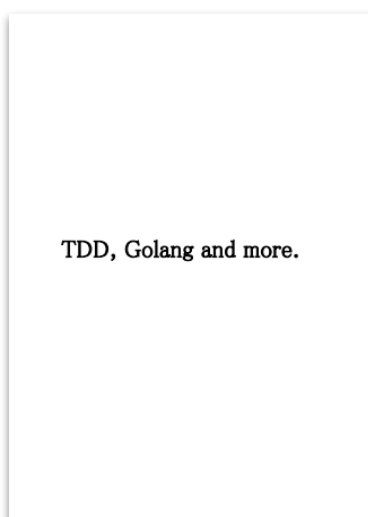
C.9

WebAssembly関連のネタを扱っているサークルです。
2024年の秋に発行した商業誌、同人誌を当日用意します。

新刊
TDDの実践本を予定しています。

Cookbook vol.2
Wasmの小ネタ集です。

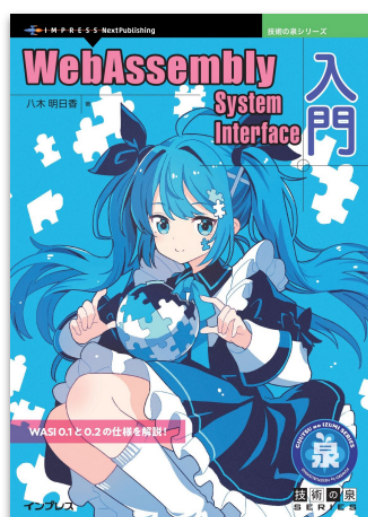
WASI入門
最新のWasmに関する情報をまとめた1冊です。



¥800



¥800



¥2,000

け-02

aozora Project



既刊はこちら

新刊 各500円

Kotlinとソフトスキル



け-03

Team J

銳意執筆中

LLM 時代の検索を考える観察日記



{

daiiz 著

or



}

知的生産のための 画像検索システム 開発記

daiiz 著

新刊

- **生成AI (LLM)** を活用して知的生産を支援するツールの話。LLM フレンドリーな情報記述を考える。
- 個人開発で育てているマルチモーダル検索システムの進捗報告。
- **AI Agent**の時代に向けて、いま考えていること。ほか

け-04

Neln



WebE2Eテストツール Playwright解説本
各1,500円

こ-01



株式会社
ソフトウェアコントロール
Software Control Corporation



新刊1(予価)¥500

アーテックリンクス 非公式作例集 2025

Unofficial sample works of Arteclinks



プログラミング教材「アーテックリンクス」を使って開発され 2024 年末までに
展示会で披露した当社作品の経緯やソフトウェアについて解説した技術冊子です！

株式会社リコトウェアコントロール
Software Control Corporation

新刊2(予価)¥500

誠実性 (Sincerity)・専門性 (Speciality)・感受性 (Sensibility)
「3つの S」を込めた秘伝の書

至誠熟眼

Zhichéng shú yǎn
しせいじゅくがん



其の零
vol.0

当社社員による技術記事を集めた初めての合同本です。

- CesiumJS における巨大モデル読み込みの工夫
- Copilot を使って開発業務をほんの少し楽にする方法 3 選
- Flutter で始める WEB フロントエンド開発
- 生成 AI を利用した英語学習法
- 展示会準備の基礎技術

株式会社リコトウェアコントロール
Software Control Corporation

<https://www.scnet.co.jp/>

技書博初出展です。よろしくお願いします！



ブロックチェーン(NEM/Symbol)の技術普及推進に取り組んでいます！

New!

New!

New!

New!

新刊4点！

人気シリーズ「今日から現場で使える 速習 Symbolブロックチェーン」の【PHP版】が登場！

さらに、毎月末に開催しているLTイベント
「月刊NEMTUS LT資料集」の新刊【vol.3】
【vol.4】【vol.5】も発売です！



・ PHPerでブロックチェーンに触れてみたい方や使ってみたい方

・ ブロックチェーン活用事例やアプリ開発の実際に興味がある方

・ ブロックチェーンコミュニティの人々がどんな活動をしているのか見てみたい方

など、ぜひご購入ください！

こ-04

fkuMnk

Scribusで本を書く



速習! OSS 本質チュートリアルブック
既刊
A5サイズ・86ページ



パソコンで頑張って本を書きました^^

Vampire Survivors 安全生存ハンドブック



新規冒険者の身を守る安全対策ビルドの提案と実例
改訂版(予定)
A5サイズ・48ページ+

こ-05

校正が初めての方でも、手順や各工程の作業のコツなどがわかります

『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”をまとめた一冊

付録：ハガキサイズの文字スケール（級数表）

『とるツ×！ 合冊版』 800円

文芸書以外の媒体の校正ポイントをざっくり解説

『文章以外の校正のしきり』

vol.1 実用書 300円

vol.2 漫画 200円

vol.3 問題集 200円

1mm罫ノート、注染手ぬぐい、
スリップ（書籍売上カード）形の×モ、
フロッピーディスクケース入りの×モ、
パスワードや住所録などの管理カード
等々ございます。
お気軽に立ち寄りくださいませ♪

猫・文具・校正校閲



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 : @onbikiya

Bluesky:@onbikiya.bsky.social

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

BOOTH : <https://onbikiya.booth.pm>

創業平成二十七年

前回の技書博で「QRコードを編む」を面白がっていただいた皆様。

本当にありがとうございました！

予想以上に「編み物をしてみたい」「編み物に興味ある」という声が聞けたので。。。思い切って、編み物の専門家ではないmegusunuが、QRコードを編むことを中心にした

「編み物やその他ハンドメイドのTips集」を作成中です！

編み物の奥深さや面白さが伝われば幸いです。

例えば . . .

- まっすぐ編むには？
- 糸変え、糸を巻き込むってどうするの？
- ビーズ編み、なんかまっすぐにならないんだけど、何が悪いの？

などなど。

編み物って面白そうと思っていただけの内容に

しようと誠意作成中ですので、ぜひ遊びに来てください！

megusunuが編んだ編み物小物も

少し持っています。

ぜひ遊びに来てください。

(QRコードを読みに来てください！)

X: @megusunu

Instagram: @megusunu

既刊も少しあります↓



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

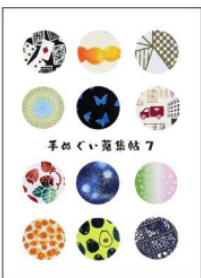
LINE Messaging API | Google Apps Script を使って
LINE BOT を個人的にカスタムしてみる

@megusunu著

こ-07

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。

今回は食べ物手ぬぐいを紹介する手ぬぐい蒐集帖 6 が新刊です。

	400 Bad Request		402 Payment Required		403 Forbidden		404 Not Found		408 Request Timeout		409 Conflict		418 I'm a teapot		423 Locked
	508 Loop		509 Teletype		510 Entity Too Large		503 Service Unavailable		504 Gateway Timeout		505 HTTP Version Not Supported		507 Insufficient Storage		511 Network Error
	508 Loop		509 Teletype		510 Entity Too Large		503 Service Unavailable		504 Gateway Timeout		505 HTTP Version Not Supported		507 Insufficient Storage		511 Network Error
	508 Loop		509 Teletype		510 Entity Too Large		503 Service Unavailable		504 Gateway Timeout		505 HTTP Version Not Supported		507 Insufficient Storage		511 Network Error

前回の技書博に間に合わなかつた
「HTTP エラー手ぬぐい」を頒布します。

BABEL BABEL B
BABEL BABEL B

An error has occu
Press Enter to re
Press CTRL+ALT+D
you will lose any
Error : 9F : 016

この柄の手ぬぐいもありますよ。

こ-08



kanata

Typst

技術同人誌を書く。



Typstで技術同人誌を書こうと決断したのですが、あまりにも良かったので、その良さをおすすめ分けしよう

と思い、Typstの技術同人誌を書くことにしました。
技術同人誌を最速で作る方法を解説します。



あと昔書いた既刊も
少數印刷します。

さ-01

@縛りプレーでプログラム開発 メモ帳だけで、C#開発をやってみた！

← まことのこと研究所@技術博11(maccoto)
4,638 件のポスト

メモ帳

&csc.exe

プログラム開発 メモ帳 &csc.exe × ChatGPT 初期装備で挑む

プロフィールを編集

まことのこと研究所@技術博11(maccoto) 認証される @MACCCOTO1

技術博11初登場。よろしくお願ひします。
何も入っていない『初期パソコン』でプログラムを作り出す、挑戦本が登場！ 初期装備のみでいかに開発に挑むかを探る一冊。
現代の便利な環境から一步外に出て、ゼロから作り上げる醍醐味を体感してみませんか？

さ-02

品質公団

@hinsitukodan



PICT HACKS

組み合わせテスト入門



DXとかIT変革とかで話題になっていた「2025年の崖」とは何か、が良くわかる本

経済産業省の「2025年の崖」のレポートの内容を、すぐ役に立つようにわかりやすく解説しています。「DX」の本質とは?「レガシーシステム」とは? JTCは何をやめ、どう変わるべきかとか。

『「ウォーターフォール」の原典の「はず」の Royce論文解説

(在庫が切れていたロングセラーを再度加筆改訂)

「ウォーターフォール」の原典(元凶)とされてきた Royce論文、しかしその内容は「まさかのアジャイル風味」で「Waterfall」という単語は出現すらしない。むしろ ウォーターフォール普及前にウォーターフォールの問題点の対策を指摘していたあまりに時代に先んじた内容だった。その衝撃の内容と現在にも通じる内容を詳細解説しました。

『PICT HACKS～組み合わせテスト入門』

「なんで網羅確認してなかったの?」と組み合わせ爆発を知らない馬鹿に言われて苦しむ時代を終わらせるツール。「••の基準で100%網羅しました」と言おう

エンジニアを苦しめる「条件組み合わせを網羅確認しなきやいけない」悩みを激減させる便利ツールの紹介。10年くらい前にガチで作ったけど今一つ売れずディスコンしていた本でしたが、技書博7で最優秀を受賞して復活した本を、在庫切れから再生産して持参予定。

『この世界は不完全すぎる』の 「テスト的な事情」解説本

2024夏アニメ。異世界転生風だが「閉じ込められたゲーム世界で不具合報告を続けるテスト担当」と異例の設定。「あの社長」を生み出すような界隈ブラック事情など説明。作品を何倍も面白く。

『AIの遺電子』の本

作品の「これから起こるかもしれない人類と AIにまつわる問題を詳細に解説: 作中に登場する「人類が開けてしまった破滅の未来」とは / シンギュラリティって「こういうこと」 / 生成AIがMICHIみたいなものを本当に生み出しつつある / フェイクニュース蔓延の先 ...

など、既刊多数全部持参予定

さ-03

テスターちゃん

マンガでわかる ソフトウェア テスト入門

テスターちゃん Vol.2

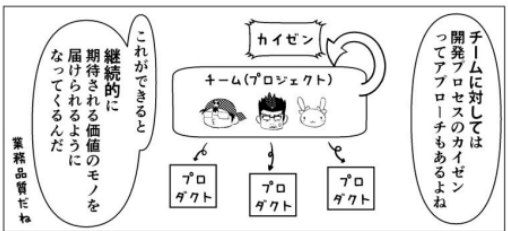
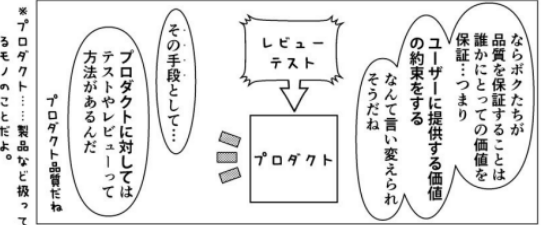
松谷峰生著



社員教育の補助教材としても使える!

ソフトウェアテストに関するコラムも充実!

C&R研究所





SYSEN MONSTER

システムズ エンジニアリングに基づく 製品開発の 実践的アプローチ

オリンパス株式会社
後町智子・土屋浩幸・鈴木 研

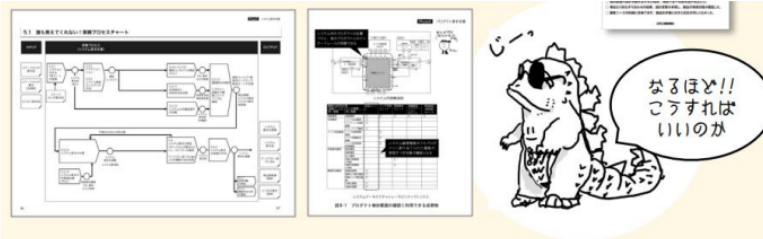
要求数理～
アーキテクチャ

現場の悩みに応える処方箋！

- 他社に負けない製品を作りたいが、開発力を最大化する方法が見つからなかった。
- 個別最適の設計を組み合わせた結果、機能不全や性能未達が発生した。
- 場当たり的なすり合わせの結果、設計変更が多く発し、製品の発売日程が遅延した。
- 顧客ニーズが的確に反映できず、製品を市場に出すと反応が芳しくなかった。

日刊工業新聞社

よりよい製品をつくるために
日々奮闘している開発者の皆さん！



長年製品開発をしてきた技術者のシステムズエンジニアリングのノウハウが
「いいのか？」というくらい惜しみなく！バッチリ！掲載されます。

し-01



ENGINEER MEETUP

エンジニア集会

エンジニア集会は、バーチャル空間を中心にエンジニアが集まり交流をするエンジニアコミュニティです。

新刊



エンジニア集会 TechBook

エンジニア集会合同誌#1

メンテナビリティの高いGASプロジェクトの作り方を考えてみる
[著]島田ゆに
(仮)QRコードでURLを判定しよう
[著]cleanited
自宅インフラのはじめかた
[著]えー
[著]えー

技術好きエンジニア達の
技術の闇鍋合同誌!

エンジニア集会 TechBook
エンジニア集会合同誌#1

¥500

エンジニア集会に参加している技
術好きのエンジニアたちが、自
分の好きな技術について自由に書
く合同誌！

既刊

技術系バーチャル
イベントのはじめかた

¥ 500

これからバーチャルで技術系イベ
ントをやりたい人に、バーチャルで
イベント開催するノウハウを共有
します。



技術系バーチャル
イベントの
はじめかた

技術系イベントの新しいかたち

Shinosami Yuni
幕張ゆに
[著]

基底現実の制約を超えた、
技術イベントの開催方法

バーチャルイベントの暗黙知を言語化

既刊

技術系バーチャルイベント
の続けかた

¥ 500

イベントって続けるのが大変！
そんな悩みに役立つ知見を、
イベントを3年間続けた私が共有し
ます。



技術系バーチャル
イベントの
続けかた

Shinosami Yuni
幕張ゆに
[著]

イベントって続けるのが大変…！

そんな悩みに役立つ知見を、
イベントを3年間続けた私が共有します

新刊

プロスタッフの道具箱

コピー本・カラー・A5サイズ
500円(予)

いろいろなカンファレンスイベントで
当日ボランティアスタッフをしている
経験や、イベントスタッフバイトなど
の経験から、「プロスタッフ」と呼ば
れることがあります。

スタッフ活動に役立つアイテムはどう
いうものなのか？その考え方から、実
際に使用した感想を紹介します。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

既刊

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



し-03

ノンプログラマーのための スキルアップ研究会



平凡なあなた
こっそり使えて
自信も身に着く

既刊・新刊ほか
商業本も頒布予定



ノンプロ研

ノンプログラマーとはITを専門職としない人々のこと。
ノンプロ研では“プログラムで「働く」を変える！”を掲げて
VBAやGAS、Pythonを中心とした言語やツールを学び、
日々の実務に活かしています。

し-04

ZINE COMMUNITY

ビジネススキル、ITサービス活用、ZINEや雑誌づくりなど、多様な本を作るコミュニティです。



「キーボードで漢字の打てる機械などできるはずがない」と信じられた時代がありました沢山活字を必要とするタイプライターや活版印刷の都合で「漢字をなくすか減らせ」と明治時代から叫ばれ1946年から始まる国語改革で公的な国語表記が変更されました漢字も略字が正とされ、印刷所では旧字の活字も廃棄されました漢字を減らすとかなづかひも邪魔物にされ、表音式になりました

ところが1978年、かな漢字変換による日本語ワープロつまり「キーボードで漢字の打てる夢の機械」が発売され、日本人が漢字に自信の持てる時代がやってきましたその後、国語改革以前に一般的だった書き方つまり

「旧字・旧かな」による出版もコンピュータの力で復活したのです

- ・「旧字・旧かな」の文章の入力と変換
- ・「新字・新かな」の文章の「旧字・旧かな」への一括変換
- ・「旧漢字」をサポートするフォント

等を紹介する冊子、および実際の作例として

「コンピュータで制作した、旧字・旧かなの本」も頒布します



コンピュータによる
旧字旧かな文書作成入門
2024改訂版

押井徳馬・著

冊子版 1,000円
電子版 0円

