

Python 関連の書籍

集合知プログラミング

- ・ Python を使って、データマイニング・機械学習の初歩的なアルゴリズムを学ぶ。

Python 3 プログラミング徹底入門

- ・ 編集中

速効! Python プログラミング バージョン 2.5 対応

- ・ [出版社のページ\(目次\)](#)
- ・ [Subversion](#) 関連のドキュメント翻訳とかもやっている人が著者。

Python プログラミング入門

- ・ 日本語オリジナル入門書その 3。
- ・ 特に Tkinter の解説が、本の 1/3 くらいを使って具体的に載っている。

実践 Python ~ 文字列操作から Web アプリケーション開発まで

- ・ 日本語オリジナル入門書その 2。
- ・ 出版日 2006/12/1
- ・ 初版には誤植が多い。
- ・ [正誤表](#)

みんなの Python

- ・ 日本語オリジナル入門書その 1。
- ・ Python 入門者におすすめできる本。
- ・ 索引が弱い。
- ・ [書籍詳細 \(cbook24\)](#)

初めての Python 第 2 版

- ・ けっこう網羅的に解説が載っている。
- ・ 入門書にしては高い。

Python で学ぶプログラム作法

- ・ プログラミングがはじめてな人向け。「プログラミング」の入門書。
- ・ プログラミングの本質的な部分について書かれているので、すでに Python で書けるようになった人でも学ぶべき点がある。
- ・ <http://www.freenetpages.co.uk/hp/alan.gauld/> で英語ですがオンライン版が読めます。

Python テクニカルリファレンス 言語仕様とライブラリ

- ・ 496 ページでほどよい重さ。用例もちらほら載ってる。そういうのを手元に置きたい人は必携だけどいかんせん 1.5.2。改訂きぼんぬ。
- ・ 下の「クイックリファレンス」があるんで、現在では存在価値は無いに等しいと思われ。

- 名無しさん (2006 年 01 月 04 日 00 時 10 分 30 秒)

Python クイックリファレンス

- ・ 基本的なライブラリの用法解説が載ってる辞書的な本。Python の基本文法を理解したあとで、入門書には載ってない自作プログラムを作る場合に必要。

最新 Python エクスプローラ Django,TurboGears,Twisted,IronPython 完全攻略

- ・ [SoftwareDesign](#) 誌に掲載された内容 + 。
- ・ [概要・目次](#) (技術評論社)

物理仮想実験室

- ・ 物理および数値計算の教科書。
- ・ 付属ソフトウェアに Python を使っている。
- ・ 巻末に Python クイックリファレンスがついている。
- ・ [書籍の紹介ページ](#)

Byte of Python

- ・ [CC BY-NC-SA](#) ライセンスの電子書籍。(非商用の制限付きなので販売はされてない。)
- ・ [公式サイト](#)

Dive Into Python

- ・ プログラミングの経験がある人向けの Python 入門書。
- ・ [GFDL](#) ライセンスを採用しており、Web 上でも無料で読むことができる。
 - ・ [Dive Into Python](#)
- ・ 部分的に日本語訳が存在する。
 - ・ [Dive into Python 5.4. \(JAPANESE\)](#)
 - ・ [Chapter 2. Your First Python Program \(はじめての Python プログラム\) - でこぼこ翻訳ハジメ](#)
 - ・ [2.2. Declaring Functions \(関数の宣言\) - でこぼこ翻訳ハジメ](#)
 - ・ [2.3. Documenting Functions \(関数の文書化\) - でこぼこ翻訳ハジメ](#)
 - ・ [ダイブ イントゥ パイソン](#)
 - ・ [Dive Into Python](#)
 - ・ [\[Dive Into Python\] - 暗号、数学、時々プログラミング](#)

Dive Into Python 3

- ・ 上記 Dive Into Python の新版。
- ・ [Creative Commons BY-SA 3.0](#) ライセンスを採用しており、Web 上でも無料で読むことができる。
 - ・ [Dive Into Python 3](#)
- ・ 日本語訳が存在する。
 - ・ [Dive Into Python 3 日本語版](#)

Non-Programmer's Tutorial for Python/Contents

- ・ [Wikibooks](#) にある eBook。サンプルコード大量。

Python Cookbook

- [ActiveState O'Reilly Python cookbook](#) の書籍版。
- [cookbook 2nd-ed. の日本語版も準備中らしい](#)。いつになるかわからんので気長に待ちましょう。
- 2007 年 6 月 23 日に発売になりました。

Python Programming on Win 32

- Python を使って Windows をコントロールする方法がいろいろ書いてある。Excel の操作や GUI プログラムの作り方など。しかし内容が古く、Python は 1.5.2、Windows は 2000 頃の話だ。
- 12 章 (Advanced Python and COM) と 20 章 (GUI Development) が [Web で閲覧可能](#)。

wxPython in Action

- Python で GUI プログラムを作る [wxPython](#) の解説書。
- 著者のひとり ([Robin Dunn](#) 氏) は wxPython 開発者。
- GUI プログラミングの知識がなくても読める。もちろん、基本的な Python の知識は必要 (『[みんなの Python](#)』レベルで十分)。wxPython の使用頻度の高いコンポーネントについてはかなりカバーされている。
- [Manning 社のサイトで 2 章と 9 章の PDF が配布されている](#)。
- 表紙の絵は、1796 年にフランスで発行された「Encyclopedie des Voyages」という本に書かれた日本の兵士 (Soldat Japonais) だそうです。

Text Processing in Python

- Python でテキスト処理。 [無料で読めます](#) (テキスト形式)。

How to Think Like a Computer Scientist

- Python で学ぶコンピュータ・サイエンスの基礎。PDF や LaTeX 形式で欲しい場合は [こちら](#) から。

Python Standard Library

- Python 2.0 のライブラリの簡単な説明とサンプルコードをまとめたもの。 [Web で閲覧できます](#)。

Python Scripting for Computational Science (Texts in Computational Science and Engineering)

- Python で数値計算をしたい人向け。Numpy、Scipy に関する解説あり。 [Web サイトはこちら](#)。