

pp. Python の基本

URL: <https://www.kkaneko.jp/cc/colab/index.html>

金子邦彦





pp-1. ガイダンス (Python を実践と演習で学ぶシリーズ)

pp-2. Python を使ってみる (paiza.IO を利用)

pp-3. Python の標準ライブラリを使ってみる (paiza.IO を利用)

pp-4. プログラミングについて, 知っておきたい大切なこと

pp-5. プログラミングの本質を, 式の抽象化, 関数で学ぶ

pp-6. 浮動小数点の精度 (予定)



pp-7. Anaconda を Windows マシンにインストール

pp-8. Anaconda を Ubuntu マシンにインストール (予定)

pp-9.

pp-10. Python のパッケージ, モジュール (予定)

Pp-12. numpy, アレイ, サイズ, 次元 (予定)

pp-13. pandas, メッシュグリッド (予定)

pp-14. matplotlib, seaborn (予定)



pp-13. OpenCV (予定)

pp-14. pillow (予定)

pp-15. imutils (予定)

pp-16. scikit-image (予定)

pp-17. Dlib (予定)

pp-18. タプル (予定)

pp-19. リスト (予定)

pp-20. 辞書 (予定)

pp-21. 乱数 (予定)

関連資料



- **Python まとめページ**

<https://www.kkaneko.jp/pro/python/googlecolab.html>

- **Python の基本**

Google Colaboratory, Paiza.IO を使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/colab/index.html>

- **Python 入門 (全6回)**

Google Colaboratoryを使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/pf/index.html>

- **Python プログラミング演習 (全9回)**

Python Tutor, VisuAlgo を使用

<https://www.kkaneko.jp/cc/po/index.html>

- **さまざまな Windows アプリケーションのインストールと設定**

<https://www.kkaneko.jp/cc/tools/index.html>