

化学のための Python プログラミング入門

黒崎宏太
医療分子解析学 博士課程

GUIとCUI

- GUI (Graphical User Interface)
人間の直感的な操作とPCの動きが連動している
- CUI (Character-based User Interface)
コマンドを打ってPCを操作していく



CUIに慣れよう！

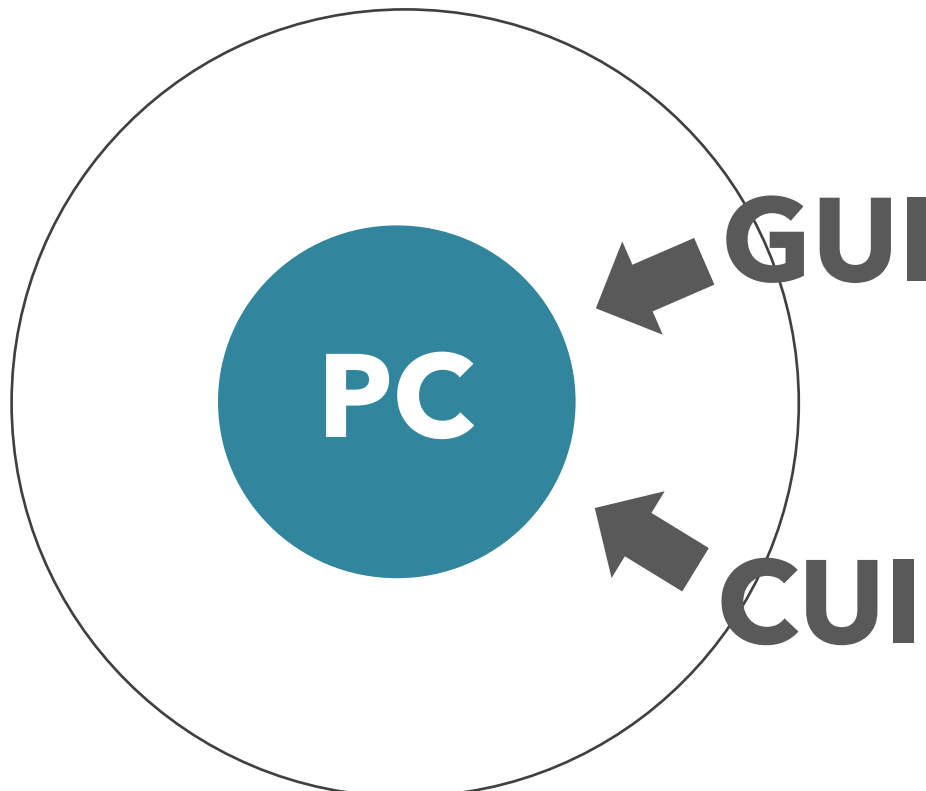
- CUIに慣れることのメリット
 1. ネットで検索して出てくる情報がほとんどCUI
 2. 煩わしいクリック戦争からの脱却
 3. 自動化してコーヒーブレイク



コマンドとプログラムの違い

- ・コマンド
 - ・OSを操作するために出すCUIの指令
 - ・クリックしていたものを文字指令に置き換えたもの
 - ・例) シェルスクリプト
- ・プログラム
 - ・予め仕組んでおいた計算指令
 - ・例) Python, Java, C++, R, etc...

PCをターミナルから動かすイメージ



プログラミングやるならMac?

- Macの利点・欠点

- 利点) GUIとCUIが連動していて直感的
- 利点) Linuxと似ている
- 欠点) ユーザが少ない

- Windowsの利点・欠点

- 利点) CUIがさっぱりわからなくとも操作できる
- 欠点) コマンドが独自的すぎて情報が少ない

WindowsでLinuxコマンドを使う

- WSL (Windows subsystem for Linux)
 - WindowsからLinuxのターミナル操作ができる！

WSLの導入

1. 「Windows の機能の有効化または無効」から「Linux 用 Windows サブシステム」を有効化
2. 「Windows の機能の有効化または無効」から「仮想マシンプラットフォーム」を有効化
3. 管理者権限でコマンドプロンプトを起動
4. `wsl -install`
というコマンドをうつ
5. Microsoft store からUbuntu 20.04をインストール

ターミナルをかっこよくする

1. zshというシェルをインストールする

```
sudo apt-get install zsh
```

2. Zshをデフォルトシェルに変更する

```
which zsh
```

```
chsh -s /bin/zsh
```

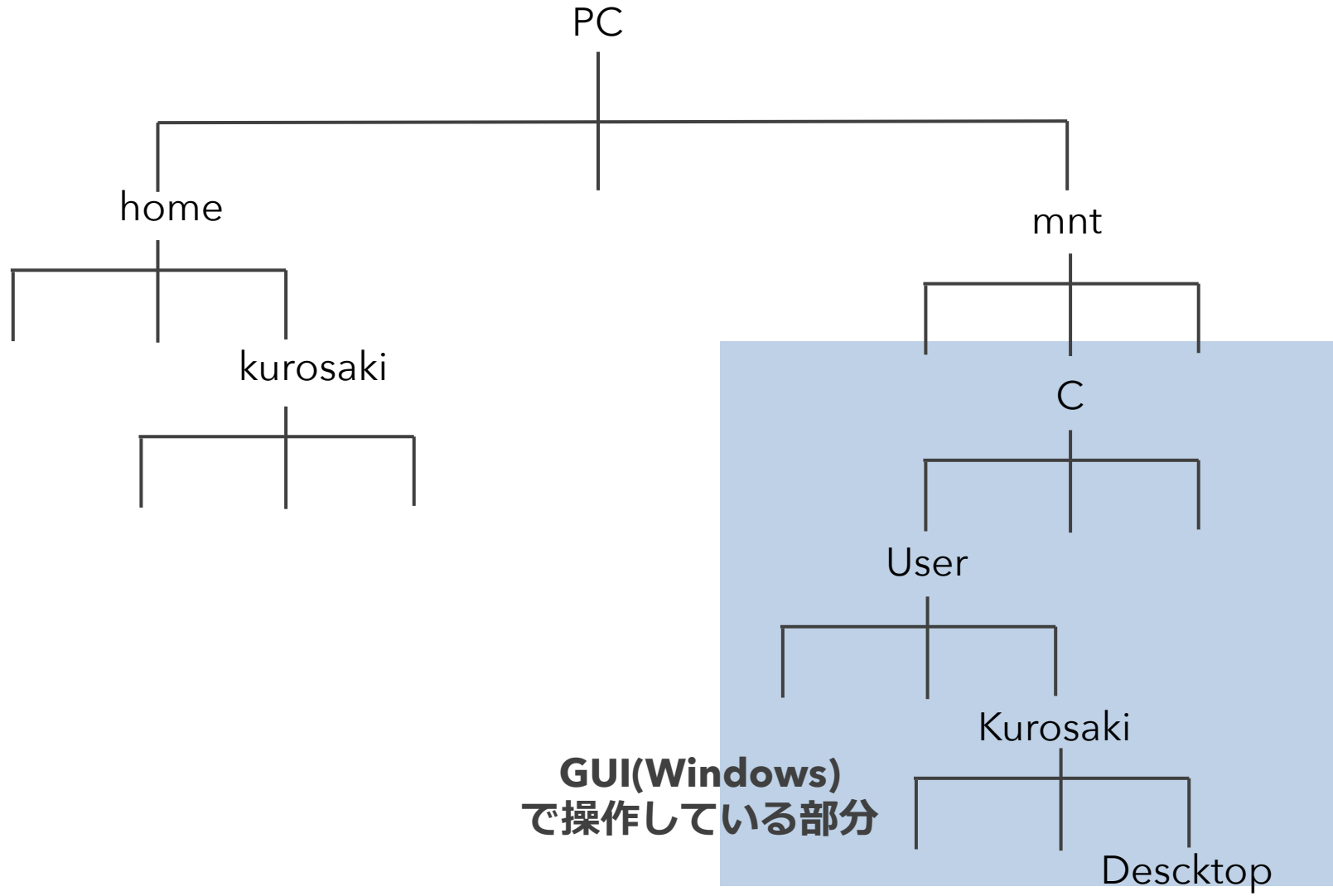
3. 再起動

続き

4.<https://qiita.com/kinchiki/items/57e9391128d07819c321>
のやり方を参照

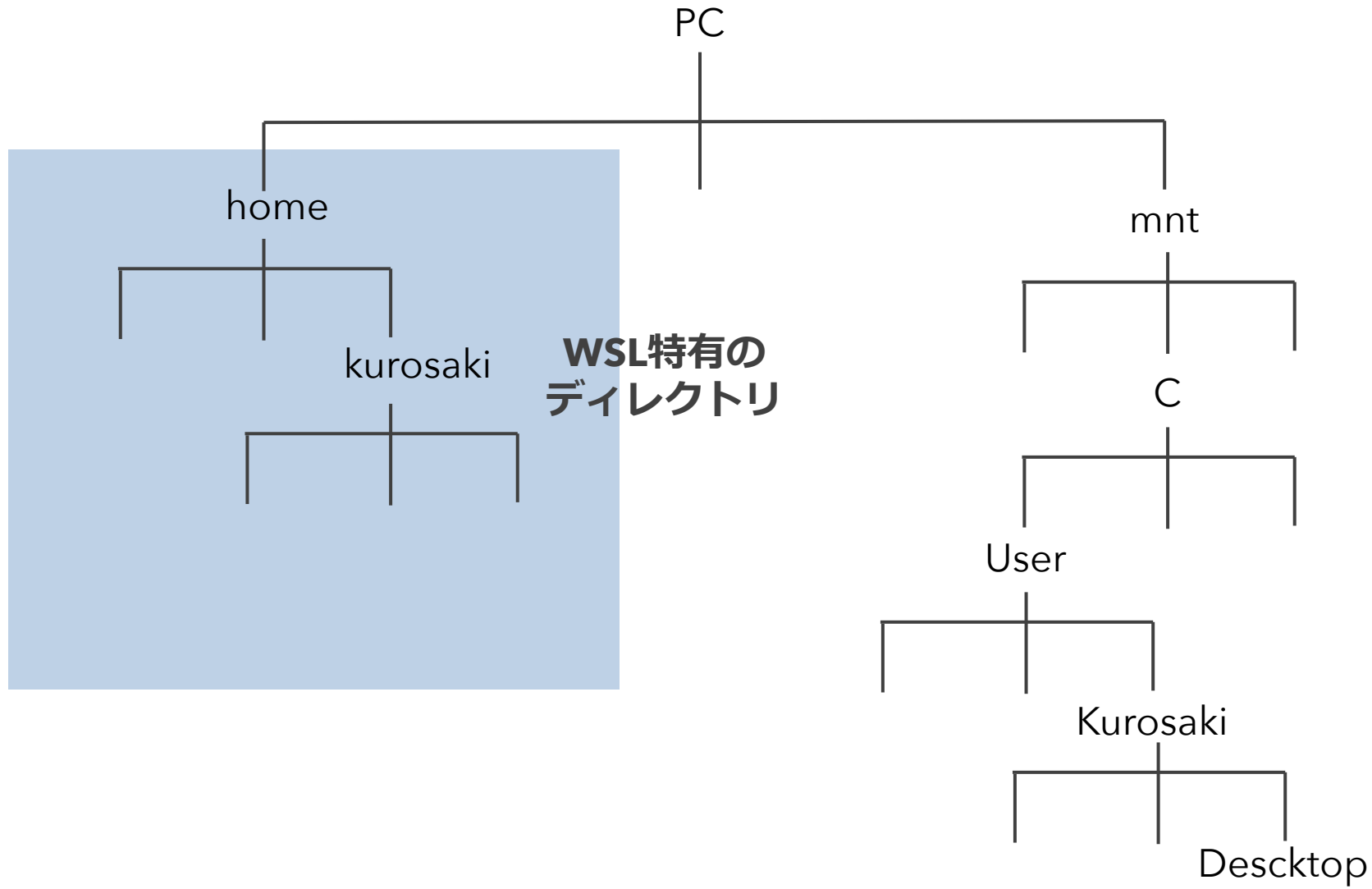
ターミナルを少しいじる

- ディレクトリ構成



ターミナルを少しいじる

- ディレクトリ構成



ターミナルを少しいじる

```
~ > hogehoge
~ >
~ > Last login: Tue Jun  7 15:42:53 on ttys000
~ > cd ~ > echo $PATH
~ > /Users/kurosaki/.opt/miniconda3/condabin:/usr/local/texlive/2017/bin/x86_64-darwin:/usr/local/texLive/2017/bin:
~ > /Users/kurosaki/.opt/miniconda3/bin:/usr/local/bin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin:/usr/local/bin:/usr/
~ > local/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/Library/TeX/texbin
~ > hogehoge
~ >
~ >
~ > cd ./Documents/Research/Seminer
~/Documents/Research/Seminer <-- ここに表示されているのが
~ > 今自分のいるディレクトリ
```

ターミナルを少しいじる

- ・ディレクトリを移動する(例)

```
cd ./Documents/
```

ターミナルを少しいじる

- ・今いるディレクトリを確認する

```
pwd
```

エディタをインストールする

- エディタって何?
 - プログラミングをしやすくする編集ソフト

The screenshot shows the Microsoft Code Editor interface. The title bar says "chapter1.ipynb — tutorials". The left sidebar shows a file tree with a "TUTORIALS" folder containing "notebook", ".gitignore", and "README.md". The main pane displays a Jupyter Notebook cell with the following content:

```
RDkitで分子構造を描写する
ライブラリをインポートする

importとは?: ライブラリを使えるようにするおまじないのことです。Pythonでは基本的にゼロから全てのプログラムを作ることはしません。実際は、ある程度まとまった便利な処理を少ないコードで実行できる「ライブラリ」というものを使用することで開発効率を上げていきます。

注(?) ライブラリ(もしくはパッケージともいう)とは便利な処理をまとめたプログラムファイルのことを指します

[1] ✓ 2.5s
```

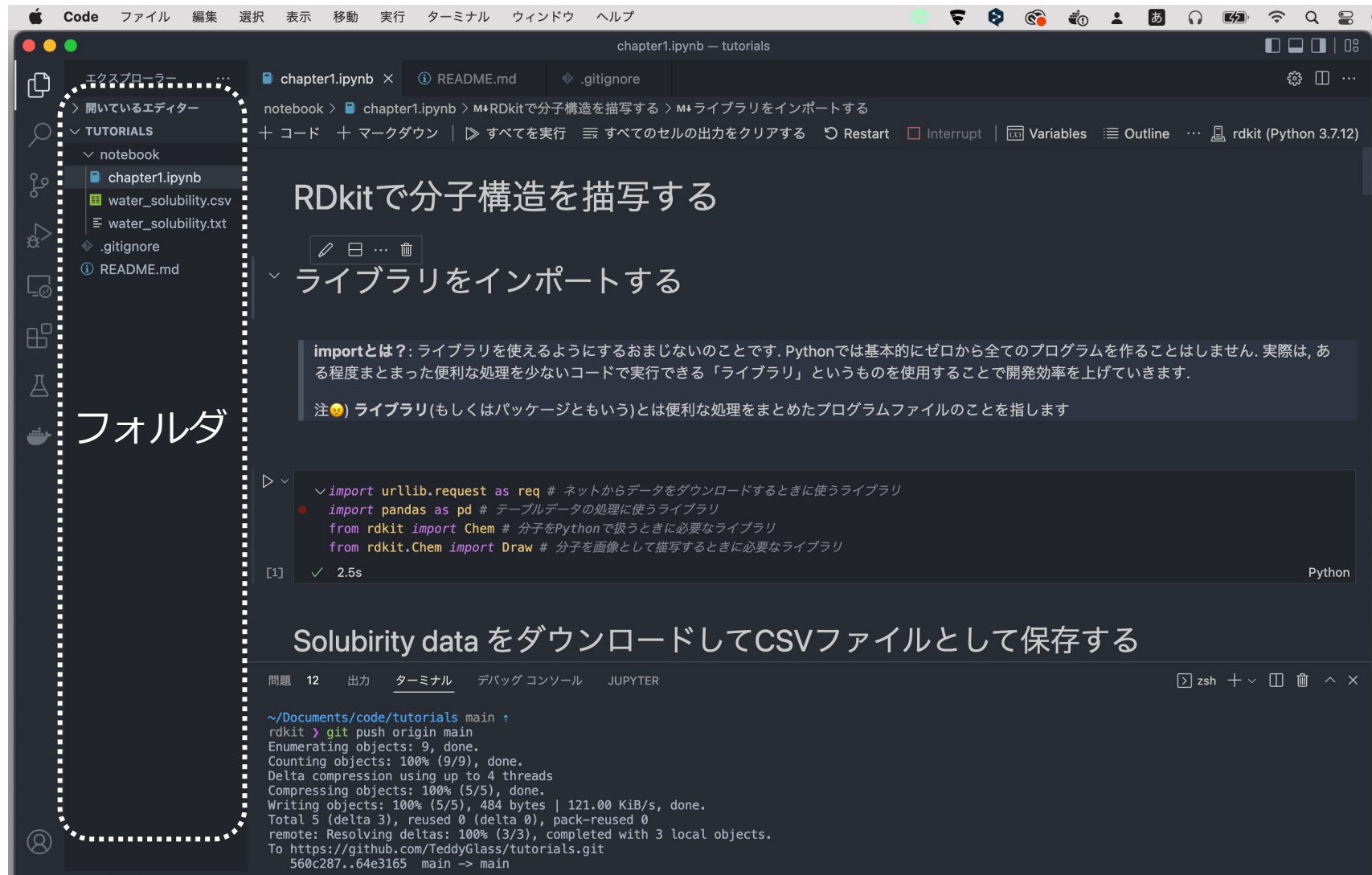
下方的输出区显示了命令行操作：

```
~/Documents/code/tutorials main $ rdkit > git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 484 bytes | 121.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/TeddyGlass/tutorials.git
  560c287..64e3165  main -> main
```

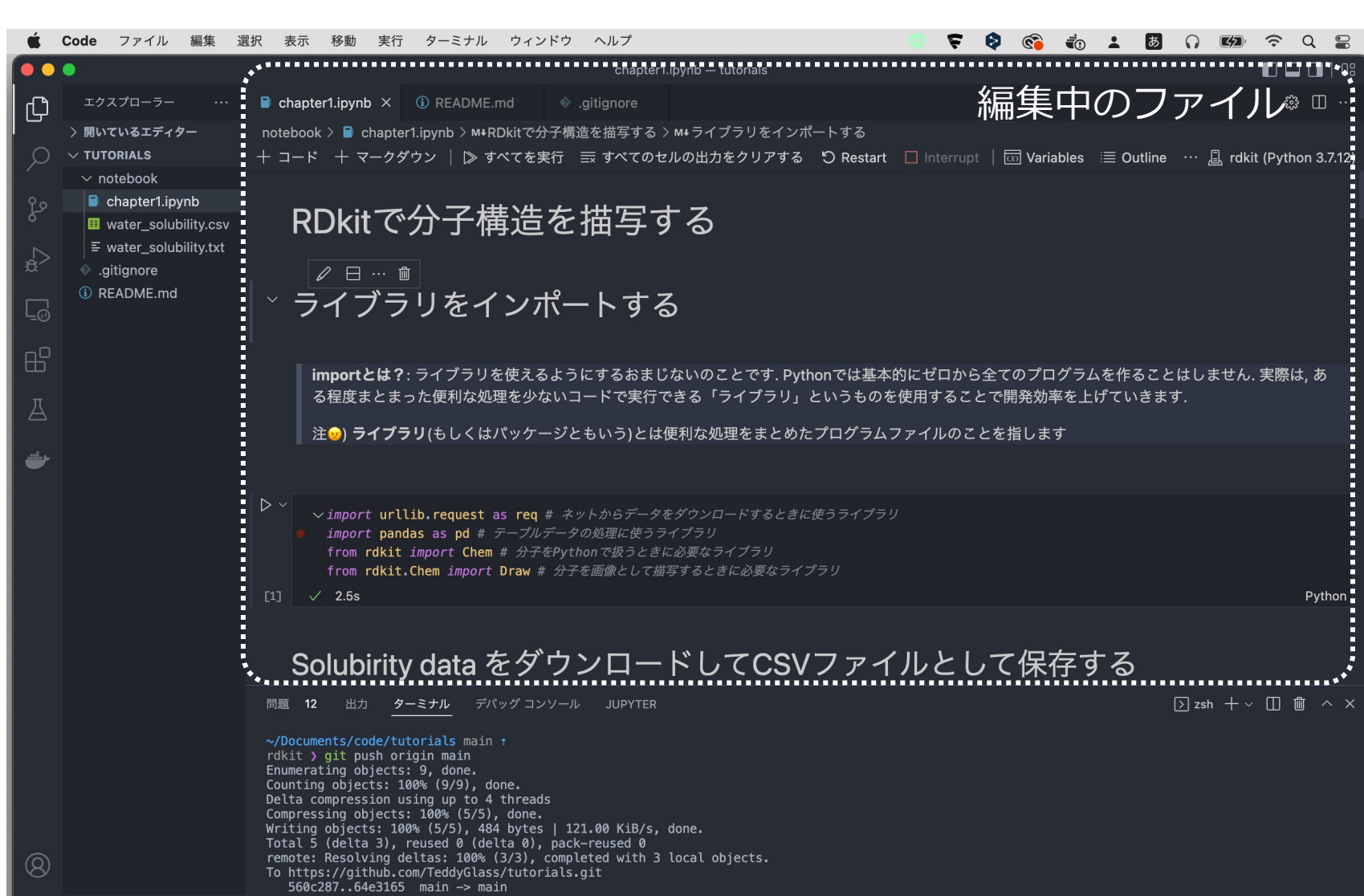
VScodeをインストールする

- WSLを開いて以下のコマンドを実行
code .

Vscodeの説明



Vscodeの説明



Vscodeの説明

The screenshot shows the VS Code interface with the following components:

- Left Sidebar:** Shows the file tree with a folder named "TUTORIALS" containing "notebook" and "chapter1.ipynb".
- Top Bar:** Shows the menu bar (Code, ファイル, 編集, 選択, 表示, 移動, 実行, ターミナル, ウィンドウ, ヘルプ) and various status icons.
- Central Area:** A Jupyter notebook cell titled "RDkitで分子構造を描写する" (Describing molecular structures with RDkit). The cell content is: "ライブラリをインポートする".

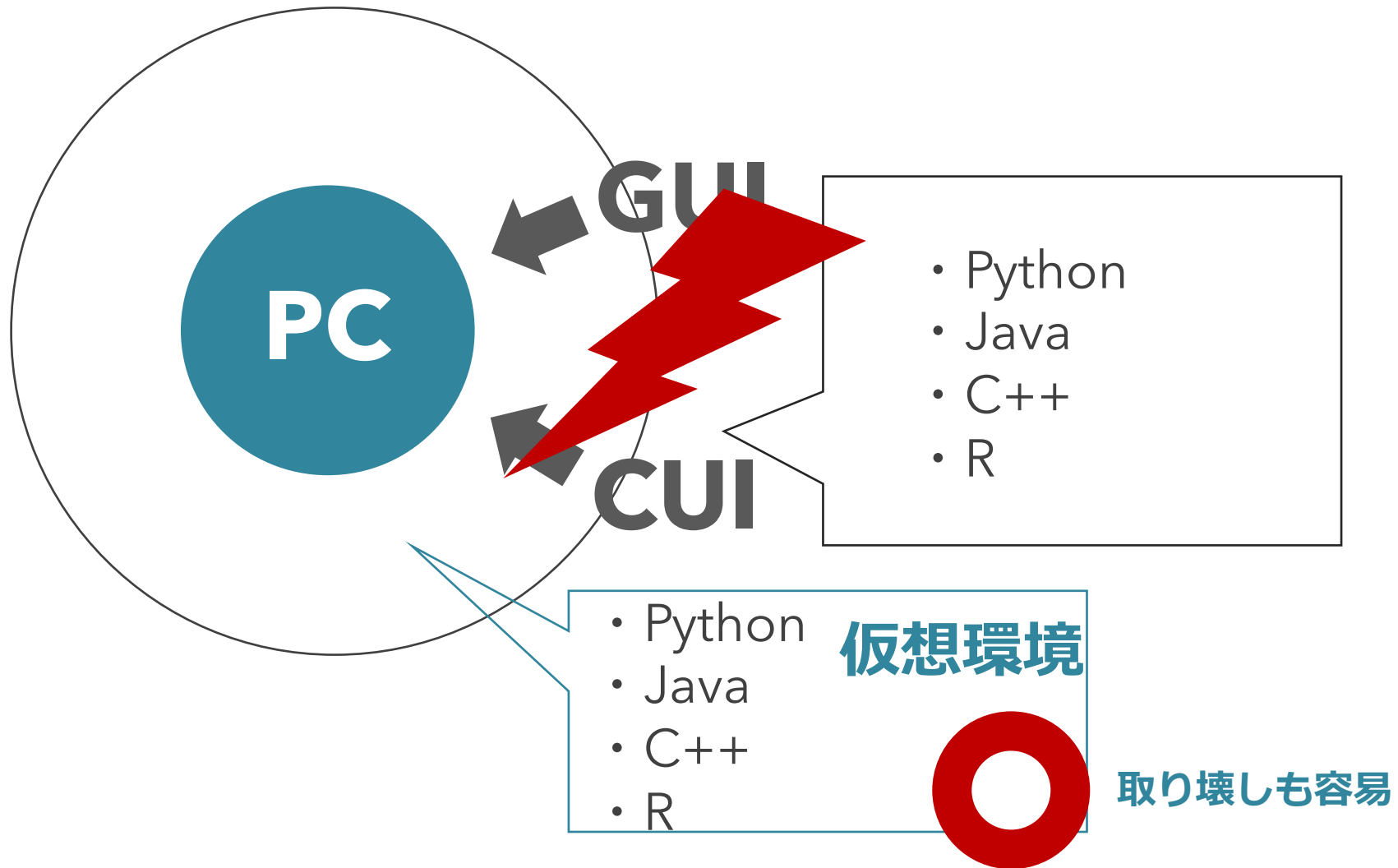
Text: importとは?: ライブラリを使えるようにするおまじないのことです。Pythonでは基本的にゼロから全てのプログラムを作ることはしません。実際は、ある程度まとまった便利な処理を少ないコードで実行できる「ライブラリ」というものを使用することで開発効率を上げていきます。

Note: ライブラリ(もしくはパッケージともいう)とは便利な処理をまとめたプログラムファイルのことを指します

```
import urllib.request as req # ネットからデータをダウンロードするときに使うライブラリ
import pandas as pd # テーブルデータの処理に使うライブラリ
from rdkit import Chem # 分子をPythonで扱うときに必要なライブラリ
from rdkit.Chem import Draw # 分子を画像として描写するときに必要なライブラリ
```
- Bottom Area:** A terminal window titled "ターミナル" (Terminal) showing command-line output:

```
~/Documents/code/tutorials main $ git push origin main
rdkit > git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 484 bytes | 121.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/TeddyGlass/tutorials.git
```

仮想環境とは？



Pythonの環境を整える

- Minicondaをインストールする
 - MinicondaとはAnacondaの軽量版
 - [Miniconda公式サイト](#)にアクセスする
 - Linux版のminicondaのリンクをコピーする

cd ~
でホームディレクトリに移る

```
wget  
https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html#:~:text=Python%203.9,-Miniconda3%20Linux%2064%2Dbit,-73.1%20MiB
```

bash Miniconda~~~.sh

Pythonの環境を整える

- conda コマンドを使えるようにする
 - cd ~
 - code .
 - .zshrcファイルを編集する
 - export PATH="/home/[user_name]/miniconda3/condabin:\$PATH"
 - source ~/.zshrc

Minicondaの使い方: 基本

- 仮想環境を作る

```
conda create -n env_name python=3.xx
```

- 仮想環境に入る(アクティベートする)

```
source activate env_name
```

```
activate env_name
```

```
~/Documents/Research/Seminer  
[> source activate rdkit
```

```
~/Documents/Research/Seminer  
rdkit > █ ←
```

仮想環境の名前が表示される

Minicondaの使い方: 基本

- 仮想環境を壊す

```
conda remove -n env_name --all
```

ライブラリについて

- ・ライブラリとは？

便利な処理をひとまとめにしたプログラム集のこと

座標から直線の長さを算出するプログラム

Ax = 1
Ay = 2

Bx = 3
By = 4

$$d^2 = (Bx - Ax)^2 + (By - By)^2$$

長いし面倒臭い



distance([Ax, Ay], [Bx, By])

•
•
•

仮想環境にライブラリをインストールする

- rdkit (化学情報学系ライブラリ) のインストール
仮想環境内で以下のコマンドを打つ

```
conda install -c conda-forge rdkit
```

「-」はオプションという
コマンド実行時の細かい設定を指定できる
condaコマンドで-cを設定すると,
ライブラリのダウンロード先を指定できる

仮想環境にライブラリをインストールする

・インストールコマンドの調べ方

1. conda install ~~でGoogle検索してみる
2. anaconda.orgのサイトに飛んでコマンドをコピペ

Google search results for "conda install numpy". The first result is from Anaconda.org, which provides the command: `conda install -c anaconda numpy`. Other results include links to NumPy documentation and installation guides.

Search bar: conda install numpy

Results:

- <https://anaconda.org> › anaconda › numpy
- Numpy :: Anaconda.org**
To install this package with conda run: `conda install -c anaconda numpy`. Description. NumPy is the fundamental package needed for scientific computing with ...
- <https://anaconda.org> › conda-forge › numpy
- Numpy - :: Anaconda.org**
To install this package with conda run one of the following: `conda install -c conda-forge numpy` `conda install -c conda-forge/label/cf202003 numpy`
- <https://numpy.org> › install
- Installing NumPy**
NumPy can be installed with `conda`, with `pip`, with a package manager on macOS and Linux, or from source. For more detailed instructions, consult our Python ...
- People also ask**:
 - How install NumPy package in Anaconda?
 - How do I download NumPy using conda?
 - Does conda include NumPy?
 - How do I install NumPy?

anaconda.org Documentation page for NumPy.

URL: <https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/>

Statistics:

- 3207774 total downloads
- Last upload: 2 days and 1 minute ago

Installers

conda install

linux-ppc64le	v1.22.3
osx-arm64	v1.22.3
linux-64	v1.22.3
win-32	v1.22.3
linux-aarch64	v1.22.3
linux-s390x	v1.22.3
osx-64	v1.22.3
linux-32	v1.15.4
win-64	v1.22.3

To install this package with conda run:
`conda install -c anaconda numpy`

Description

NumPy is the fundamental package needed for scientific computing with Python.

RDkitでPythonコードを書いてみる

1. Vscodeを起動する
2. 適当に.ipynbファイルを作成する
3. VscodeのPython extensionとJupyter extensionを有効化する
4. .ipynbを開いて「shift」+「Enter」を押すとカーネル選択を迫られる
5. さっき作った仮想環境を選択
6. 以下の文を打つ→「shift」+「Enter」

```
from rdkit import Chem  
  
mol = Chem.MolFromSmiles("CCC")  
mol
```