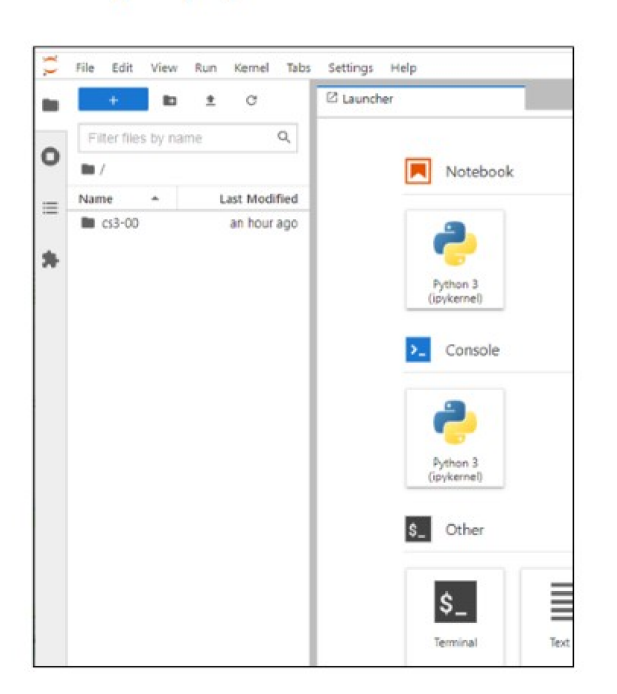


動作テストと作業報告 (Win & Mac)

INIAD

JupyterLab の起動

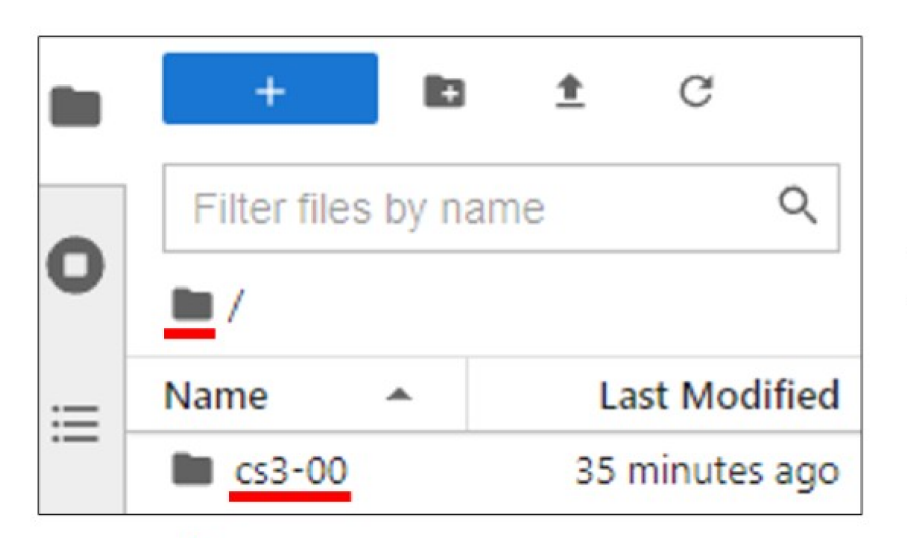
- 1. これまで使ってきた Anaconda Prompt (Anaconda PowerShell ではない! Macの場合はターミナル) を x ボタンなどで終了し、あらためて起動
- 2. cs3-2025 フォルダに移動 (> cd c:¥Users¥iniad¥Documents¥cs3-2025 など)
- 3. 仮想環境ds2025 をactivate ※ venv ではなくて conda を使う
 - > jupyter lab → ブラウザ上に JupyterLab の画面が開く



- ※ Anaconda Prompt / ターミナルは、JupyterLab を 終了するまで閉じないこと。
- ※ JupyterLab が開かない場合や、JupyterLab を終了するつもりがないのにブラウザを閉じてしまった場合は、jupyter lab のコマンド実行後に表示されているURLのどちらか一方をブラウザで開けばよい

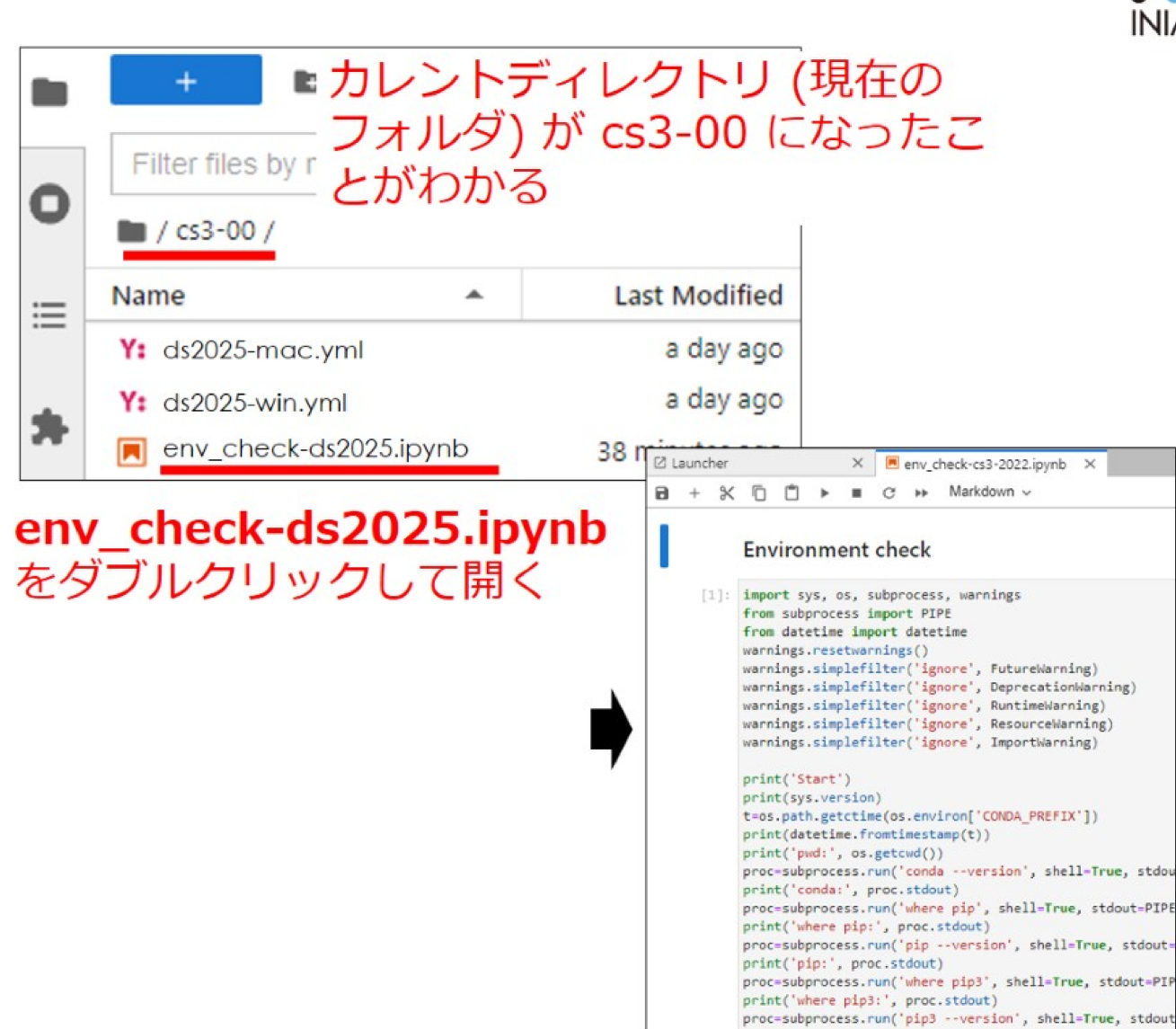
To access the notebook, open this file in a browser:
file:///C:/Users/injad/AppData/Roaming/jupyter/runtime/nbserver-33196-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
http://localhost:8890/?token=97146a7f1b4ff2389d69ef7e73d1861fe2ad79edb0abbe37





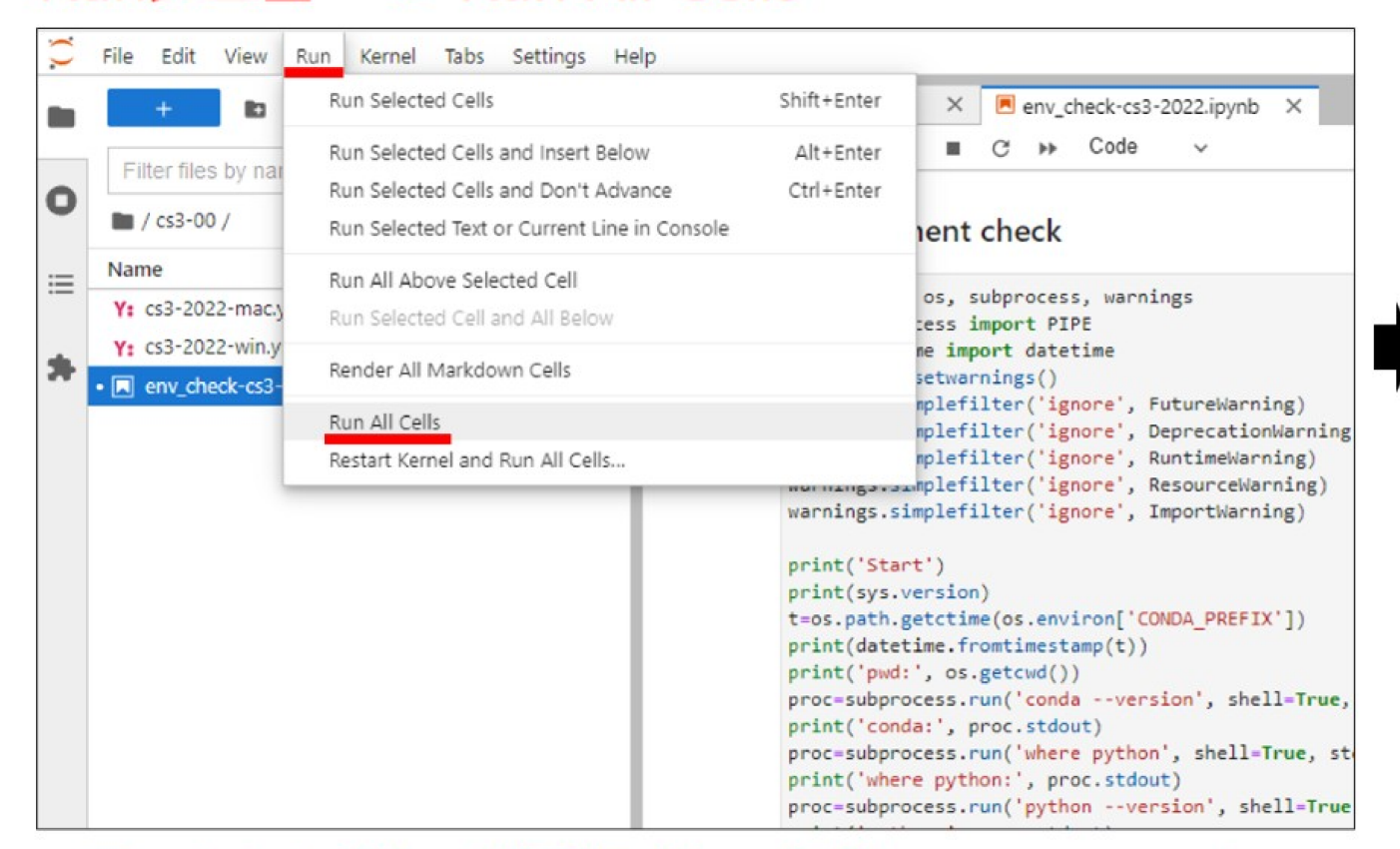
フォルダアイコンをクリックすると、 JupyterLab を起動したフォルダに移 動する。

cs3-00フォルダが見えるはず。このcs3-00をダブルクリック。





Runメニュー > Run All Cells



エラーなしに全セルが実行され、最後に start, state1, state2 などと表示された図と「All OK」が表示されればインストールOK。MOOCsの指示にしたがって各セルの出力内容をMOOCsから提出。

(1番目のセルの出力について)「Start」から「End」までの内容全体を提出

(2番目のセルの出力について) 立体的な3次元グラフが表示されたか どうかを提出

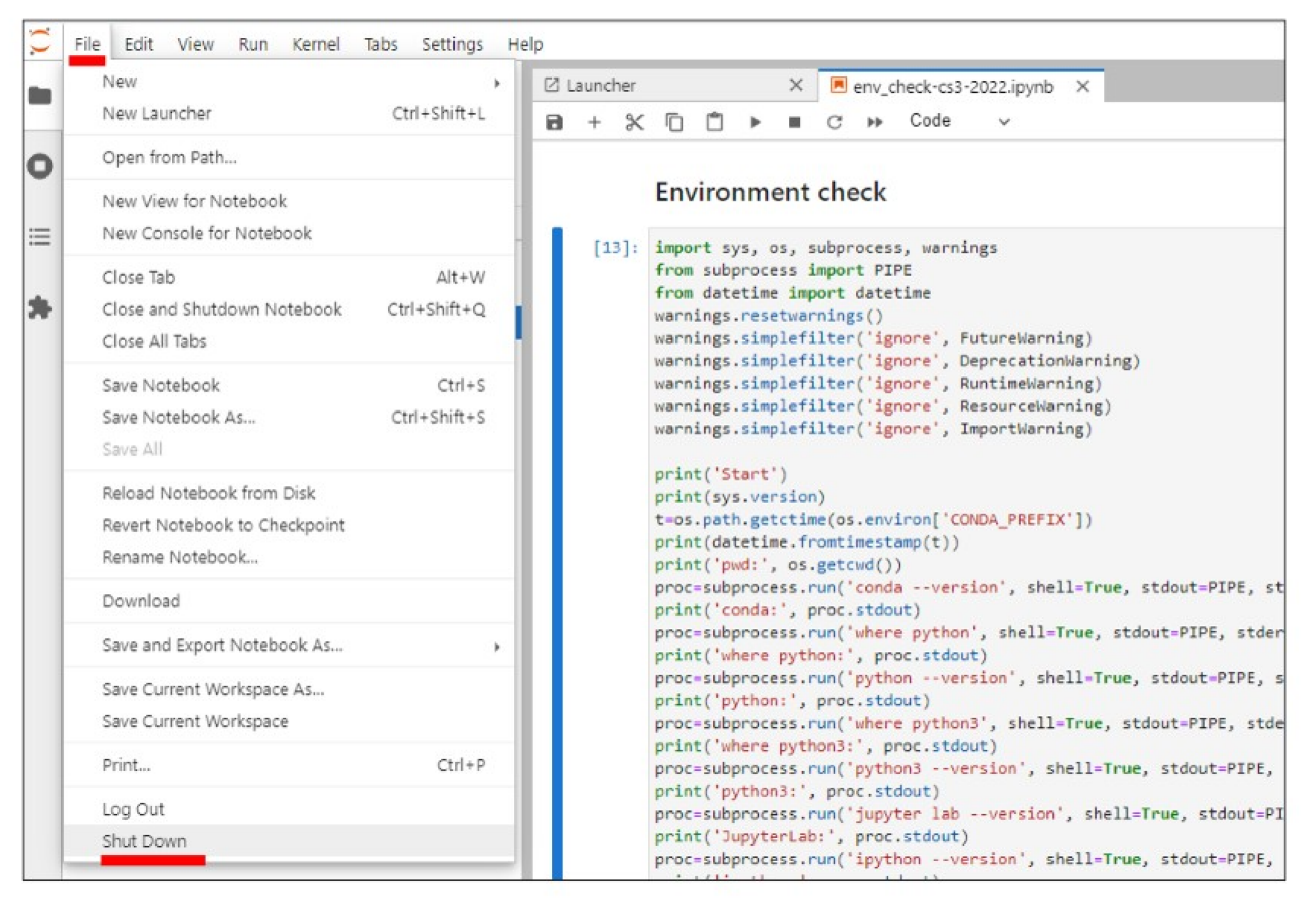
(3番目のセルの出力について) 「Start NN」から「Wall time:」まで の内容全体を提出

(4番目のセルの出力について) 「Start Graphviz」、start, state1, state2 などと表示された図、「All OK」が表示されたかどうかを提出



JupyterLab の終了

Fileメニュー > Shut Down







(Win) 最後に、作業途中で停止したウイルス 対策ソフトを起動する。 方法がよくわからない場合はPCを 再起動する。