

Kawai Lab JupyterLite

利用ガイド

ブラウザで学ぶ Python データサイエンスと R 統計

このガイドは、Jupyter を初めて使う方が、
ページを開くところからノートブックの実行・保存・復旧まで、
手順を飛ばさず進められるように説明します。

著者： 河合勝彦

所属： 名古屋市立大学大学院経済学研究科

連絡先： kkawai@econ.nagoya-cu.ac.jp

版： 2026 年 8 月 30 日版

目次

1	このガイドについて	1
1.1	対象となる方	1
1.2	このガイドでできるようになること	1
2	JupyterLite とは	1
2.1	利点	1
2.2	知っておくべき制約	2
3	初回利用前の準備	2
3.1	ステップ 1：利用するブラウザを決める	2
3.2	ステップ 2：バックアップ用フォルダーを作る	2
3.3	ステップ 3：通信環境を確認する	2
4	サイトを開く	3
4.1	ステップ 1：公開 URL へアクセスする	3
4.2	ステップ 2：読み込み完了を待つ	3
4.3	ステップ 3：画面の主要部分を確認する	3
4.4	表示言語を日本語にしたい場合	3
5	最初のノートブックを実行する	3
5.1	ステップ 1：intro.ipynb を開く	3
5.2	ステップ 2：セルの種類を見分ける	4
5.3	ステップ 3：最初のコードセルを選ぶ	4
5.4	ステップ 4：セルを実行する	4
5.5	ステップ 5：残りを上から順に実行する	4
6	セル操作を正しく理解する	4
6.1	実行順序が重要な理由	4
6.2	よく使う実行操作	5
6.3	編集モードとコマンドモード	5
6.4	セルを誤って変更した場合	5
7	ノートブックの標準的な進め方	5
7.1	環境準備セルについて	6
7.2	自分でパッケージを追加する場合	6
8	保存とバックアップ	6
8.1	ブラウザ内へ保存する	6
8.2	端末へダウンロードする	6
8.3	ファイル名の付け方	7

8.4	保存済みノートブックをアップロードする	7
9	おすすめの学習順序	7
9.1	入門コース	7
9.2	データ分析・統計コース	8
9.3	機械学習コース	8
9.4	可視化・地図コース	8
10	収録ノートブック一覧	8
11	教材別の重要な注意	10
11.1	Python ノートブック	10
11.2	matplotlib と日本語表示	11
11.3	Folium と GeoJSON	11
11.4	ipywidgets	11
11.5	R ノートブック	11
12	練習問題の使い方	12
12.1	安全に練習を始める	12
12.2	正解かどうかを確認する観点	12
13	トラブルシューティング	12
13.1	まず行う共通の復旧手順	12
13.2	NameError	13
13.3	ModuleNotFoundError	13
13.4	FileNotFoundError	13
13.5	セルが [*]: のまま	13
13.6	グラフが表示されない	14
13.7	widget や地図が表示されない	14
13.8	保存内容が見つからない	14
14	データとプライバシー	14
15	キーボード操作一覧	14
16	指導者・管理者向け：ローカル確認	15
16.1	前提	15
16.2	ビルド	15
16.3	ローカルプレビュー	15
17	用語集	15
18	学習開始前・終了時チェックリスト	16
18.1	開始前	16

18.2 終了時	16
連絡先	16

1 このガイドについて

1.1 対象となる方

本書は、次のような方を主な対象にしています。

- Python、R、Jupyter Notebook のいずれか、または全部を初めて使う方
- ソフトウェアのインストールをせず、ブラウザだけで学習したい方
- NumPy、pandas、可視化、統計、機械学習を順番に学びたい方
- 授業や自習で配布されたノートブックを確実に実行したい方

キーボードとマウスの基本操作、Web ページを開く操作ができれば始められます。Python や統計の予備知識は必須ではありません。

1.2 このガイドでできるようになること

最後まで読むと、次の操作を自分で行えるようになります。

1. 公開されている JupyterLite サイトをブラウザで開く。
2. 目的のノートブックを選び、セルを上から順に実行する。
3. 実行中、実行完了、エラーの違いを見分ける。
4. Python 用カーネルと R 用カーネルを正しく使い分ける。
5. 作業内容をブラウザに保存し、手元へバックアップする。
6. よくあるエラーを安全な順序で解決する。
7. 自分に合う学習コースと練習問題を選ぶ。

2 JupyterLite とは

JupyterLite は、JupyterLab に似た操作画面を Web ブラウザ内で動かす仕組みです。このリポジトリでは、Python は Pyodide、R は xeus-r という WebAssembly 対応カーネルで動作します。

通常の Jupyter との大きな違い

計算は大学やクラウドのサーバーではなく、原則として利用者のブラウザ内で行われます。そのため、専用サーバーへのログインや Python の事前インストールは不要です。

2.1 利点

- URL を開くだけで学習を始められる。
- Windows、macOS、Linux などと同じ教材を利用しやすい。

- Python コードや入力したデータは、通常はブラウザ内で処理される。
- 教材に必要なノートブックとサンプルデータが最初から用意されている。

2.2 知っておくべき制約

- 初回起動やパッケージの読み込みには、少し時間がかかる。
- すべての Python パッケージが Pyodide に対応しているわけではない。
- ブラウザを閉じても作業は残ることが多いが、ブラウザのデータを削除すると失われる。
- 同じサイトでも、別のブラウザや別の端末から開くと保存内容は共有されない。
- 大規模なデータや長時間の計算には向かない。

保存場所について

JupyterLite の保存先はブラウザのローカルストレージです。大切な作業は、必ず `.ipynb` ファイルとしてダウンロードしてください。ブラウザ上で「保存した」だけでは、端末故障や閲覧データ削除への備えになりません。

3 初回利用前の準備

3.1 ステップ 1：利用するブラウザを決める

最新版に近い Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox、Safari のいずれかを推奨します。授業でブラウザが指定されている場合は、その指定を優先してください。

1. ブラウザを起動する。
2. ブラウザの更新が保留されていないか確認する。
3. プライベートブラウズやシークレットモードは、通常の学習では使わない。

シークレットモードでは、終了時に JupyterLite の保存内容が消える場合があります。

3.2 ステップ 2：バックアップ用フォルダーを作る

端末の「ドキュメント」など、分かりやすい場所に `jupyterlite-work` というフォルダーを作成してください。ダウンロードしたノートブックは、このフォルダーに保存します。

3.3 ステップ 3：通信環境を確認する

サイト本体、Python 実行環境、追加パッケージを読み込むため、最初はインターネット接続が必要です。ページが途中で止まる場合は、通信が安定した場所で再試行してください。

4 サイトを開く

4.1 ステップ 1：公開 URL へアクセスする

ブラウザのアドレス欄に次の URL を入力し、 を押します。

<https://kkawai lab.github.io/kklab-jupyterlite/>

4.2 ステップ 2：読み込み完了を待つ

最初の表示には数秒から数十秒かかることがあります。画面の一部が白い間や、読み込み表示が動いている間は、何度も更新ボタンを押さずに待ってください。

4.3 ステップ 3：画面の主要部分を確認する

JupyterLab 風の画面が表示されたら、次の場所を確認します。

上部メニュー **File**、**Edit**、**View**、**Run**、**Kernel** などの操作メニュー。

左側 ファイルブラウザー。教材のフォルダーやノートブックを選ぶ場所。

中央 ノートブックや README を表示して作業する場所。

下部 カーネル名、実行状態、選択中のセルなどを示すステータス領域。

確認

左側に `numpy`、`pandas`、`matplotlib`、`exercises` などのフォルダーが見えれば、教材の読み込みはできています。

4.4 表示言語を日本語にしたい場合

画面が英語でもノートブックの内容は日本語です。UI の言語を変更できる環境では、**Settings**（設定）から **Language** を開き、日本語を選択します。反映のためページの再読み込みを求められたら、指示に従ってください。

5 最初のノートブックを実行する

最初は短い `intro.ipynb` で、開く・実行する・保存する流れを練習します。

5.1 ステップ 1：`intro.ipynb` を開く

1. 左側のファイルブラウザーで `intro.ipynb` を探す。
2. ファイル名をダブルクリックする。

3. 中央にタブが開き、説明文とコードの枠が表示されるまで待つ。

5.2 ステップ 2：セルの種類を見分ける

ノートブックは「セル」という小さな単位で構成されています。

Markdown セル 見出し、説明、数式、注意事項を表示するセル。

コードセル Python や R のコードを実行するセル。左側に []: が表示される。

5.3 ステップ 3：最初のコードセルを選ぶ

コードが書かれた枠の内側を一度クリックします。枠の左側や背景色が変われば、そのセルが選択されています。

5.4 ステップ 4：セルを実行する

Shift + Enter を押します。これは「現在のセルを実行し、次のセルへ進む」という操作です。

[]: まだ実行されていない。

[*]: 実行中。完了するまで待つ。

[1]: 実行完了。数字はそのカーネルでの実行順序。

最初のパッケージ読み込み

intro.ipynb には NumPy を準備するセルがあります。初回はパッケージの取得に時間がかかることがあります。[*]: の間は、同じセルを繰り返し実行しないでください。

5.5 ステップ 5：残りを上から順に実行する

選択が次のセルへ移ったら、再び **Shift + Enter** を押します。ノートブックの末尾まで、説明を読みながら同じ操作を繰り返します。

成功の目印

計算結果や NumPy の配列が表示され、赤い例外メッセージがなければ成功です。代入だけを行うセルは、正常でも何も表示しない場合があります。

6 セル操作を正しく理解する

6.1 実行順序が重要な理由

ノートブックでは、前のセルで作った変数や読み込んだライブラリを後のセルで使います。たとえば、先に `import numpy as np` を実行しなければ、後のセルで `np.array(...)` を使えません。

ポイント

初めて開いたノートブックは、必ず一番上から順に実行してください。途中だけ実行してエラーが出たときも、まず上から実行し直します。

6.2 よく使う実行操作

操作	キーまたはメニュー	用途
実行して次へ	Shift + Enter	通常の学習で最もよく使う。
実行して移動しない	Ctrl + Enter	同じセルを修正しながら繰り返す。 macOS では環境により Command キーを使う。
実行して下にセル追加	Alt + Enter	試しのコードを続けて書きたいとき。
全セル実行	Run → Run All Cells	先頭から末尾までまとめて実行する。初回は各説明を読みながら個別実行を推奨。

6.3 編集モードとコマンドモード

編集モード セル内に文字カーソルがあり、コードや文章を入力できる状態。

コマンドモード セル全体を選び、追加・削除・種類変更などを行う状態。

編集モードからコマンドモードへ戻るには **Esc**、選択したセルを編集するには **Enter** を押します。

6.4 セルを誤って変更した場合

- 直後なら **Edit** からセル操作の取り消しを選ぶ。
- 元の内容が分からなければ、変更したノートブックを保存せず閉じる。
- それでも戻らなければ、配布元のノートブックを再度ダウンロードまたはアップロードする。

7 ノートブックの標準的な進め方

収録ノートブックでは、次の順序を守ると失敗しにくくなります。

- タイトルと「このノートブックで学ぶこと」を読む。
- 「環境準備」または「ライブラリの読み込み」セルを実行する。
- 完了メッセージや `import` エラーがないことを確認する。
- 説明の Markdown セルを読む。
- 直後のコードセルを実行する。

6. 表、数値、グラフなどの結果と説明を見比べる。
7. 練習セルでは、まず自分でコードを書く。
8. 必要なら解答例を開き、自分のコードとの違いを確認する。
9. 最後に **Kernel** からカーネルを再起動し、**Run All Cells** で先頭から再現できるか確認する。

7.1 環境準備セルについて

多くの Python 教材の先頭には、次のような JupyterLite 用処理があります。

```
import piplite
await piplite.install(["numpy", "pandas"])
```

`await` は、パッケージの取得が終わるまで待つために必要です。このセルは JupyterLite 内でそのまま実行してください。

7.2 自分でパッケージを追加する場合

Pyodide 対応パッケージであれば、次の方法を試せます。

```
import piplite
await piplite.install("package-name")
```

または、ノートブックで次のマジックコマンドを使える場合があります。

```
%pip install package-name
```

注意

通常の PC 向け Python で動くパッケージでも、JupyterLite では動かない場合があります。OS の機能、外部プログラム、コンパイル済み拡張に強く依存するパッケージは特に注意が必要です。

8 保存とバックアップ

8.1 ブラウザ内へ保存する

1. ノートブックのタブが選択されていることを確認する。
2. **Ctrl + S** を押す。macOS では通常 **Command + S** を使う。
3. タブ名付近の未保存を示す印が消えたことを確認する。

この保存は、現在のブラウザ内に保存する操作です。

8.2 端末へダウンロードする

1. 上部の **File** を開く。

2. **Save and Export Notebook As** に相当する項目を選ぶ。
 3. **Notebook (.ipynb)** を選ぶ。
 4. ブラウザのダウンロード完了表示を確認する。
 5. ファイルを準備した `jupyterlite-work` フォルダへ移す。
- UI の版によっては、左側のファイル名を右クリックし、**Download** を選ぶ方法も利用できます。

8.3 ファイル名の付け方

元教材と区別できる名前を付けます。たとえば、

`pandas_beginner_tutorial_kawai_20260830.ipynb`

のように、元の名前、利用者名、日付を含めると整理しやすくなります。

8.4 保存済みノートブックをアップロードする

1. JupyterLite の左側で、置きたいフォルダを開く。
2. ファイルブラウザー上部の Upload ボタンを選ぶ。
3. 手元の `.ipynb` ファイルを選択する。
4. 同名ファイルの上書き確認が出た場合は、内容を確認して選択する。
5. アップロード後のファイルをダブルクリックして開く。

環境によっては、ファイルをブラウザーへドラッグ&ドロップすることもできます。

上書き前の確認

同じ名前の教材へ上書きすると、元の状態へ戻しにくくなります。自分用コピーには、元と異なるファイル名を付けてください。

9 おすすめの学習順序

9.1 入門コース

初めて Python を学ぶ方は、次の順序を推奨します。

1. `intro.ipynb` — 最小限の操作確認
2. `jupyterlite/jupyterlite_beginner_tutorial.ipynb` — Jupyter と Python の基本
3. `python/numpy/numpy_beginner_tutorial.ipynb` — 配列と計算
4. `python/pandas/pandas_beginner_tutorial.ipynb` — 表形式データ
5. `python/matplotlib/matplotlib_beginner_tutorial.ipynb` — グラフ

6. [exercises/python_beginner_exercises_34.ipynb](#) — 総合練習

9.2 データ分析・統計コース

1. [python/pandas/pandas_intermediate_tutorial.ipynb](#)
2. [python/scipy/scipy_stats_beginner_tutorial.ipynb](#)
3. [python/scipy/scipy_stats_intermediate_tutorial.ipynb](#)
4. [python/seaborn/seaborn_beginner_tutorial.ipynb](#)
5. [python/statsmodels/statsmodels_tutorial.ipynb](#)
6. [exercises/data_analysis_exercises_20.ipynb](#)

9.3 機械学習コース

1. [python/numpy/numpy_intermediate_tutorial.ipynb](#)
2. [python/sklearn/sklearn_beginner_tutorial.ipynb](#)
3. [python/sklearn/sklearn_intermediate_tutorial.ipynb](#)
4. [exercises/machine_learning_exercises_20.ipynb](#)
5. [exercises/python_intermediate_exercises_30.ipynb](#)

9.4 可視化・地図コース

1. [python/matplotlib/matplotlib_beginner_tutorial.ipynb](#)
2. [python/seaborn/seaborn_beginner_tutorial.ipynb](#)
3. [python/folium/folium_beginner_tutorial.ipynb](#)
4. [python/folium/folium_tokai_geojson_tutorial.ipynb](#)
5. [exercises/visualization_exercises_15.ipynb](#)
6. [exercises/geo_visualization_exercises_10.ipynb](#)

10 収録ノートブック一覧

パス	主な内容
入門・基礎	
intro.ipynb	JupyterLite の最小動作確認
jupyterlite/jupyterlite_beginner_tutorial.ipynb	Jupyter 操作、Python 入門、演習
python/numpy/numpy_beginner_tutorial.ipynb	NumPy 配列、演算、統計関数

パス	主な内容
python/pandas/pandas_beginner_tutorial.ipynb	Series、DataFrame、抽出、絞り込み
python/matplotlib/matplotlib_beginner_tutorial.ipynb	基本グラフ
python/seaborn/seaborn_beginner_tutorial.ipynb	統計可視化の基本
python/scipy/scipy_stats_beginner_tutorial.ipynb	記述統計、確率分布
python/sklearn/sklearn_beginner_tutorial.ipynb	前処理、回帰、分類、評価
python/ipywidgets/ipywidgets_beginner_tutorial.ipynb	対話ウィジェット
中級・発展	
python/numpy/numpy_intermediate_tutorial.ipynb	線形代数、ブロードキャスト
python/pandas/pandas_intermediate_tutorial.ipynb	集計、欠損値、結合、時系列
python/matplotlib/matplotlib_intermediate_tutorial.ipynb	複数図、軸、注釈、スタイル
python/seaborn/seaborn_intermediate_tutorial.ipynb	FacetGrid、PairGrid、クラスターマップ
python/scipy/scipy_stats_intermediate_tutorial.ipynb	検定、相関、分散分析
python/sklearn/sklearn_intermediate_tutorial.ipynb	アンサンブル、調整、クラスタリング
python/statsmodels/statsmodels_tutorial.ipynb	回帰、ロジスティック回帰、時系列
総合版・特殊トピック	
python/pandas/pandas_complete_tutorial.ipynb	pandas の基礎から時系列まで
python/matplotlib/matplotlib_complete_tutorial.ipynb	matplotlib の基礎から保存まで
python/folium/folium_beginner_tutorial.ipynb	地図表示
python/folium/folium_tokai_geojson_tutorial.ipynb	東海4県の GeoJSON 可視化
r/r_stats_practice.ipynb	R による統計検定
発展ライブラリ	
python/sympy/sympy_beginner_tutorial.ipynb	経済数学（微分、最適化、余剰）
python/scipy/scipy_optimize_beginner_tutorial.ipynb	最適化、線形計画、整数計画
python/networkx/networkx_beginner_tutorial.ipynb	ネットワーク分析
python/duckdb/duckdb_sql_beginner_tutorial.ipynb	DuckDB による SQL 入門
python/folium/geopandas_folium_beginner_tutorial.ipynb	GeoPandas と地図

パス	主な内容
python/altair/altair_beginner_tutorial.ipynb	Altair による対話的グラフ
python/plotly/plotly_beginner_tutorial.ipynb	Plotly による対話的グラフ
python/textmining/janome_wordcloud_beginner_tutorial.ipynb	日本語テキスト分析
python/pingouin/pingouin_beginner_tutorial.ipynb	統計検定（効果量・検出力）
python/statsmodels/panel_data_beginner_tutorial.ipynb	パネルデータ（固定効果、操作変数）
python/mesa/mesa_beginner_tutorial.ipynb	エージェントベースモデル
python/simpy/simpy_beginner_tutorial.ipynb	離散事象シミュレーション
python/openpyxl/openpyxl_xlsxwriter_beginner_tutorial.ipynb	Excel ファイルの読み書き
python/itables/itables_beginner_tutorial.ipynb	表の対話的表示
python/pyvis/pyvis_beginner_tutorial.ipynb	ネットワークの対話的可視化
R チュートリアル（xeus-r カーネル）	
r/r_beginner_tutorial.ipynb	R の基本文法
r/r_stats_tests_beginner_tutorial.ipynb	統計検定入門（t 検定、ANOVA など）
r/r_regression_beginner_tutorial.ipynb	回帰分析入門（lm、glm、MASS）
r/r_dplyr_tidyr_beginner_tutorial.ipynb	dplyr/tidyr によるデータ前処理
r/r_timeseries_beginner_tutorial.ipynb	時系列分析入門（ts、ARIMA）
練習問題	
exercises/python_beginner_exercises_34.ipynb	Python 初級 34 題
exercises/python_intermediate_exercises_30.ipynb	Python 中級 30 題
exercises/data_analysis_exercises_20.ipynb	データ分析 20 題
exercises/machine_learning_exercises_20.ipynb	機械学習 20 題
exercises/visualization_exercises_15.ipynb	可視化 15 題
exercises/geo_visualization_exercises_10.ipynb	地理可視化 10 題

11 教材別の重要な注意

11.1 Python ノートブック

通常は Python（Pyodide）カーネルが自動で選ばれます。カーネル選択画面が表示されたら、Python または Pyodide と書かれたものを選びます。最初の環境準備セルを省略しないでください。

11.2 matplotlib と日本語表示

グラフ内の日本語には `japanize-matplotlib-jlite` を使用します。ノートブック先頭の環境準備と `import` セルを実行してからグラフを描いてください。

日本語が四角や空白になる

1. カーネルを再起動する。
2. パッケージ準備セルから順に実行する。
3. 日本語表示用 `import` セルの後にエラーがないか確認する。
4. `seaborn` のスタイル変更後も、教材にある日本語フォント設定セルを実行する。

11.3 Folium と GeoJSON

東海版教材では、ノートブックと `tokai4_prefs.geojson` の相対位置が重要です。ファイルブラウザーで両方が `folium` フォルダーにあることを確認してください。

地図の背景タイルは外部通信を利用するため、ネットワーク制限があると白く見える場合があります。境界線やマーカーだけ表示される場合も、まず通信状態を確認します。

11.4 ipywidgets

スライダーやボタンは、セルの実行後に操作します。

1. 先頭の環境準備セルを実行する。
2. `widget` を作るセルを実行する。
3. 出力欄に表示されたスライダーやボタンを操作する。
4. 値の変更に応じて出力が更新されることを確認する。

`widget` を含むノートブックは、通常の数値計算より画面更新に時間がかかる場合があります。

11.5 R ノートブック

対象は `r/r_stats_practice.ipynb` です。

1. ノートブックを開く。
2. カーネル選択が表示されたら、`R` または `xr`、`R 4.x` と表示されたカーネルを選ぶ。
3. 画面下部が `Idle` になるまで待つ。
4. 最初の `set.seed(123)` を含むセルから順に実行する。
5. `t` 検定、カイ二乗検定、ANOVA、回帰の結果が表示されることを確認する。

注意

R ノートブックを Python カーネルで実行すると、<-などの R 構文でエラーになります。逆に、Python ノートブックを R カーネルで実行することもできません。

12 練習問題の使い方

12.1 安全に練習を始める

1. 練習ノートブックを開く。
2. 最初に **File** からコピーを保存するか、ダウンロードして自分用ファイルを作る。
3. 環境準備セルを実行する。
4. 問題文を読み、解答欄セルへコードを書く。
5. **Shift + Enter** で実行する。
6. エラーが出たら、メッセージの最後の行を読む。
7. 解答例がある場合は、自分で試した後と比較する。

12.2 正解かどうかを確認する観点

- 指定された値、表、グラフが得られているか。
- 前のセルで偶然作られた変数に依存していないか。
- カーネル再起動後に上から実行しても同じ結果になるか。
- 警告や赤いエラーを無視して先へ進んでいないか。

13 トラブルシューティング

13.1 まず行う共通の復旧手順

原因が分からないときは、次の順序で試します。

1. 可能なら現在のノートブックをダウンロードして退避する。
2. エラーが出たセルの最後の 1 行を読む。
3. そのセルより上に未実行のセルがないか確認する。
4. **Kernel** → **Restart Kernel** を選ぶ。
5. **Run** → **Run All Cells** を選ぶ。
6. まだ失敗する場合だけ、ブラウザのページを再読み込みする。

13.2 NameError

`NameError: name 'xxx' is not defined` は、必要な変数や `import` がまだ実行されていないときに多く発生します。

エラーが出たら

1. ノートブックの先頭へ戻る。
2. 環境準備セルから順に実行する。
3. 実行番号が上から自然な順序になっているか確認する。

13.3 ModuleNotFoundError

必要なパッケージが読み込まれていません。

1. 先頭のパッケージ準備セルを実行したか確認する。
2. 通信が切れていないか確認する。
3. カーネルを再起動して準備セルを再実行する。
4. 自分で追加したパッケージの場合は `Pyodide` 対応状況を確認する。

13.4 FileNotFoundError

データファイルが期待された場所にありません。

1. 左側のファイルブラウザーでファイル名を確認する。
2. 大文字・小文字、拡張子を確認する。
3. ノートブックとデータを元のフォルダー構成に戻す。
4. `data.csv` は `jupyterlite`、`tokai4_prefs.geojson` は `folium` に置く。

13.5 セルが [*]: のまま

1. まず 1~2 分待つ。初回のパッケージ準備や機械学習は時間がかかる。
2. 画面下部が `Busy` か確認する。
3. 長時間変化がなければ **Kernel** から `Interrupt` を試す。
4. 反応しなければ `Restart Kernel` を行い、上から再実行する。

13.6 グラフが表示されない

1. `import matplotlib.pyplot as plt` を実行したか確認する。
2. データ作成セルを先に実行したか確認する。
3. 教材に `plt.show()` がある場合は、そのセルまで実行する。
4. 出力欄が折りたたまれていないか確認する。

13.7 widget や地図が表示されない

1. ページの読み込み完了を待つ。
2. 環境準備セルを再実行する。
3. ノートブックを保存し、カーネルを再起動する。
4. ブラウザ拡張機能がスクリプトや外部地図通信を遮断していないか確認する。
5. 別の推奨ブラウザで試す。

13.8 保存内容が見つからない

- 前回と同じブラウザ、同じ端末、同じサイト URL を使っているか確認する。
- シークレットモードで作業していなかったか確認する。
- ダウンロードフォルダーに `.ipynb` のバックアップがないか探す。
- ブラウザデータを削除した後は、ローカルストレージの内容を復元できない場合がある。

14 データとプライバシー

JupyterLite では、コード実行と多くのデータ処理がブラウザ内で行われます。ただし、次の点に注意してください。

- パッケージや地図タイルの取得では外部サイトへ通信する場合がある。
- 教材へ個人情報や機密情報を貼り付けない。
- 共有 PC では作業後にダウンロードしたファイルを回収し、不要なコピーを残さない。
- ノートブックを他人へ渡す前に、出力や入力データに個人情報がないか確認する。

15 キーボード操作一覧

操作	キー	備考
セル実行・次へ	Shift + Enter	基本操作
セル実行・移動なし	Ctrl + Enter	同じセルを再実行
セル実行・下に追加	Alt + Enter	新しい試行を追加
編集モードへ	Enter	コマンドモードから切替
コマンドモードへ	Esc	編集モードから切替
上にセル追加	A	コマンドモード
下にセル追加	B	コマンドモード
コードセルへ	Y	コマンドモード
Markdown セルへ	M	コマンドモード
セル削除	D を 2 回	コマンドモード。誤操作注意
保存	Ctrl + S	macOS では通常 Command + S

16 指導者・管理者向け：ローカル確認

通常の学習者はこの節を実行する必要はありません。教材を更新して公開前に確認する場合の手順です。

16.1 前提

- Python 3.11
- pip
- R カーネルを含める場合は micromamba

16.2 ビルド

```
python -m pip install -r requirements.txt
jupyter lite build --contents content --output-dir dist
```

16.3 ローカルプレビュー

```
jupyter lite serve --contents content
```

ブラウザで <http://localhost:8000> を開き、変更したノートブックを上から実行します。生成された `dist` は公開用ビルド成果物であり、このリポジトリではコミットしません。

17 用語集

ノートブック 説明、コード、結果を 1 つにまとめた `.ipynb` ファイル。

セル ノートブック内の説明またはコードの最小単位。

カーネル コードを実際に実行する計算エンジン。

Pyodide WebAssembly を使い、ブラウザ内で Python を動かす仕組み。

xeus-r JupyterLite で R を動かすためのカーネル。

ローカルストレージ Web サイトがブラウザ内へデータを保存する領域。

パッケージ NumPy や pandas など、追加機能をまとめたライブラリ。

Markdown 見出し、説明、箇条書き、数式などを書く形式。

18 学習開始前・終了時チェックリスト

18.1 開始前

- ☐ 推奨ブラウザを通常モードで開いた。
- ☐ 公開 URL が正しい。
- ☐ 左側に教材フォルダーが見える。
- ☐ 自分用のバックアップフォルダーを用意した。
- ☐ Python 用か R 用か、対象カーネルを確認した。

18.2 終了時

- ☐ `Ctrl + S` で保存した。
- ☐ 大切なノートブックを `.ipynb` としてダウンロードした。
- ☐ ダウンロードしたファイルを実際に確認した。
- ☐ 個人情報や不要な大容量出力が含まれていない。
- ☐ 次回どこから始めるかメモした。

連絡先

教材やガイドに関する連絡先は次のとおりです。

著者	河合勝彦
所属	名古屋市立大学大学院経済学研究科
電子メール	kkawai@econ.nagoya-cu.ac.jp
公開サイト	https://kkawai lab.github.io/kklab-jupyterlite/