

演習2事前準備のお願い

事前に演習2コードをダウンロードしてください。



①GoogleColabを開きます

google colabで検索します

Google Colab リンクをクリックして開きます



The screenshot shows the Google Colab homepage. At the top, there's a navigation bar with the Colab logo and the text "Colaboratory へようこそ". Below this, there's a menu with options like "ファイル", "編集", "表示", "挿入", "ランタイム", "ツール", and "ヘルプ". The main content area is titled "Colab へようこそ" and contains a video player with the title "3 Cool Google Colab Features". The video player has a play button and a thumbnail showing a man's face. Below the video, there's a section titled "Colab とは" which explains that Colab is a web-based Python IDE. It lists three features: "環境構築が不要" (No environment setup required), "GPU に料金なしでアクセス" (Access to GPU at no cost), and "簡単に共有" (Easy to share).

Colaboratory へようこそ
ファイル 編集 表示 挿入 ランタイム ツール ヘルプ

目次

- はじめに
- データサイエンス
- 機械学習
- その他のリソース
- 使用例
- セクション

Colab へようこそ

すでに Colab をよくご存じの場合は、この動画でインタラクティブなテーブル、実行されたコードの履歴をご覧ください。

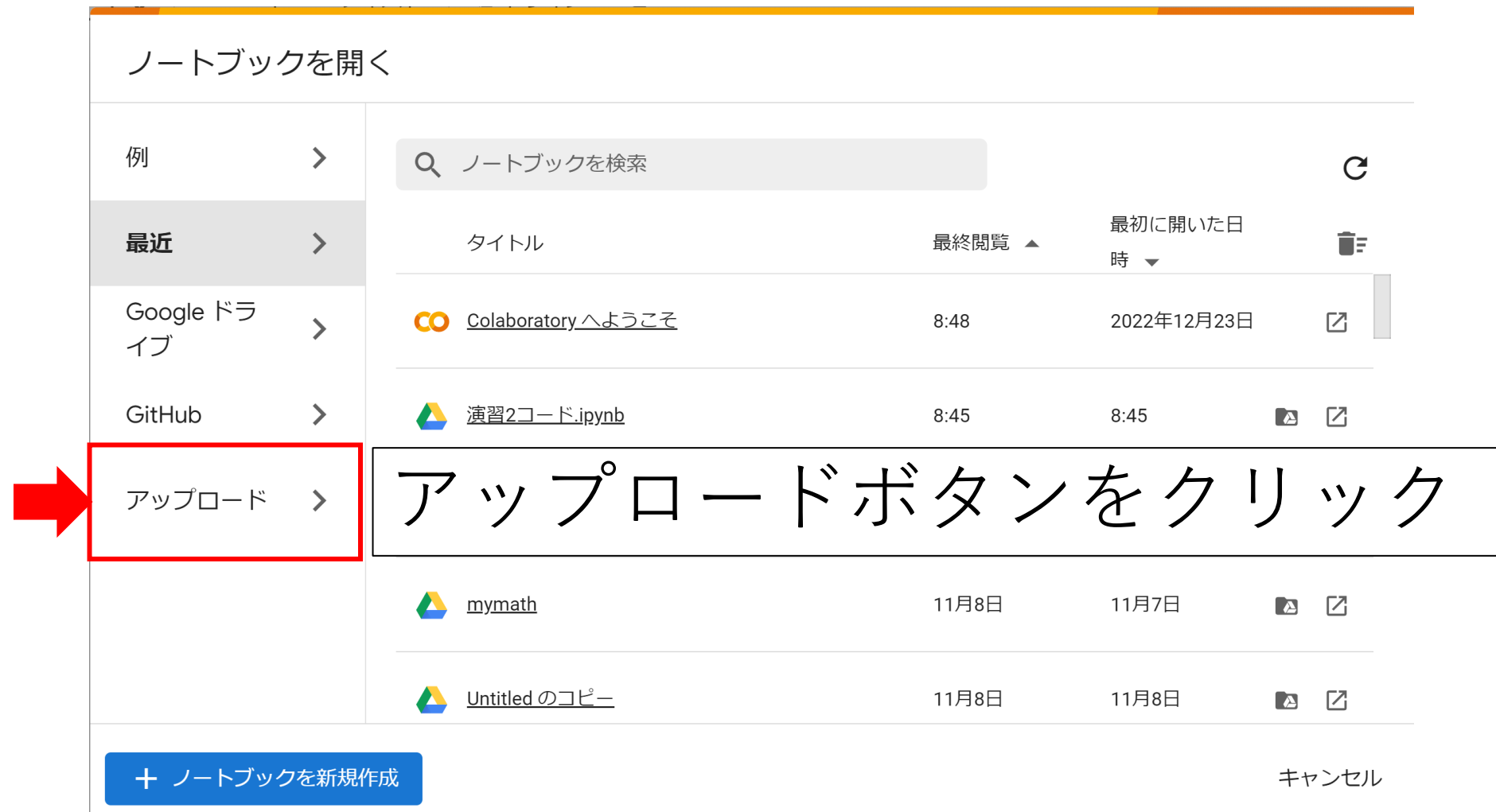
3 Cool Google Colab Features

Colab とは

Colab（正式名称「Colaboratory」）では、ブラウザ上で Python を記述、実行できます。以下の機能を

- 環境構築が不要
- GPU に料金なしでアクセス
- 簡単に共有

② ノートブックを開くという画面が出てきています。



ノートブックを開く

例 >

最近 >

Google ドライブ >

GitHub >

アップロード >

アップロードボタンをクリック

検索 ノートブックを検索

| タイトル | 最終閲覧 | 最初に開いた日時 | |
|-------------------|-------|-------------|--|
| Colaboratoryへようこそ | 8:48 | 2022年12月23日 | |
| 演習2コード.ipynb | 8:45 | 8:45 | |
| mymath | 11月8日 | 11月7日 | |
| Untitled のコピー | 11月8日 | 11月8日 | |

+ ノートブックを新規作成

キャンセル

②参照ボタンを押して 演習2コード.ipynbファイルを開きます。

ノートブックを開く


例 >

最近 >

Google ドライブ >

GitHub >

アップロード >



参照

または、ここにファイルをドラッグしてください

+ ノートブックを新規作成

キャンセル

③演習2コード.ipynbを保存します。



④Google Driveに保存できたため、次回からGoogleドライブからファイルを開くことができます。

ノートブックを開く

例 >

最近 >

 Google ドライブ >

GitHub >

アップロード >

🔍 ノートブックを検索

| タイトル | 所有者 | 最終閲覧 ▲ | 最終更新 ▼ | |
|---|-----|--------|--------|---|
|  <u>1109.ipynb</u> | 曹日丹 | 9:23 | 9:23 |   |
|  <u>1109.ipynb</u> | 曹日丹 | 9:21 | 9:21 |   |
|  <u>演習2コード.ipynb</u> | 曹日丹 | 8:41 | 8:41 |   |
|  <u>演習2コード</u> | 曹日丹 | 8:30 | 8:30 |   |
|  <u>演習4コード.ipynb</u> | 曹日丹 | 11月8日 | 11月8日 |   |

キャンセル

何か質問がありましたら曹まで（caoemdv@tmd.ac.jp）に連絡してください。