

演習3事前準備のお願い

事前に演習3コード.ipynbをダウンロードしてください。

本スライドは、自由にお使いください。
使用した場合は、このQRコードからアンケート
に回答をお願いします。



①GoogleColabを開きます

google colabで検索します

Google Colabへようこそ リンクをクリックして開きます



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します

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3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3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	 
 演習3コード.ipynb		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。