

https://colab.research.google.com/

Colab 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

Q コマンド + コード + テキスト | ▶ すべてのセルを実行 ▾ ドライブにコピー

Colab へようこそ
Google Colab が VS Code で...
🇺🇸 米国の大学生向けに Gemini...
API キーなしで Google-C...
Gemini API を確認する
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

Google Colab が VS Code で利用可能になりました。



Visual Studio Code 用の新しい [Google Colab 拡張機能](#)をお試しください。数回クリックするだけで起動して使用できます。

- VS Code で [\[拡張機能\]](#) ビューを開き、「Google Colab」を検索してインストールします。
- ローカル ワークスペースで `.ipynb` ノートブック ファイルを作成または開いて、セルを実行するか、右上にある [\[カーネルを選択\]](#) ボタンをクリックして、カーネル セレクタを開きます。
- [\[Colab\]](#) をクリックし、目的のランタイムを選択して Google アカウントでログインすれば、準備完了です。

詳しくは、[こちらのお知らせブログ](#)をご覧ください。

🇺🇸 米国の大学生向けに Gemini と Colab の Pro プランを無料で提供 🎓

Google の最も正確なモデルである Gemini 3 Pro をさらに利用することで、データ サイエンスと機械学習専用の Colab の高性能コンピューティング リソースを活用し、高度なコーディング、複雑な調査、革新的なプロジェクトに取り組めます。

Gemini の無料特典は、[gemini.google/students](#) でご利用いただけます。

Colab の無料特典は、[colab.research.google.com/signup](#) でご利用いただけます。

利用規約が適用されます。

API キーなしで Google-Colab-AI を介して、よく使われている AI モデルにアクセス

すべてのユーザーは、`google-colab-ai` Python ライブラリを通じて、最もよく使われている LLM にアクセスできます。有料ユーザーは、