

「ARIMデータ活用オンライン講座2026」

2日間で学ぶ

生成AI時代のPython入門（初級編）

イントロダクション



Smart Solutions 株式会社

インストラクターの紹介

Smart Solutions株式会社

- 遠藤 匠 (窓口担当)
- 堀江 大輔
- 中津留 高広
- 百武 葉子
- 蓮野 尚紀

弊社は、今回のセミナーインストラクターを担当させていただく他、NIMSの皆様と一緒に、ARIM事業での構造化プログラム作成を担当させていただいております。

タイムテーブル

7/2(木)	10:00 - 10:20	イントロダクション
	10:20 - 12:00	Pythonの基礎1 講義 (休憩あり)
	12:00 - 13:00	お昼休憩
	13:00 - 14:50	Pythonの基礎2 講義 (休憩あり)
	15:00 - 16:50	パッケージとモジュール・ファイル操作 (休憩あり)
	16:50 - 17:00	1日目のまとめ
7/3(金)	10:00 - 10:10	イントロダクション
	10:10 - 12:00	データ構造化の代表的なデータ操作方法 (休憩あり)
	12:00 - 13:00	お昼休憩
	13:00 - 14:00	生成AI時代の開発アプローチ入門
	14:10 - 16:20	実例で理解する生成AIを使った開発 (休憩あり)
	16:20 - 16:40	アンケート
	16:40 - 17:00	クロージング

進行状況により、時間が前後する可能性もございます。ご了承ください。

講義資料へのアクセス

事前にメールでお配りした「受講案内」に、それぞれの講義資料のURLが記載されています。

【受講案内】 ARIMデータ活用オンライン講座2026.pdf

Google Colaboratoryにアクセスできない方は、同ドキュメントに記載のURLからipynbファイルやPDFをダウンロードして、そちらをご覧になって受講をお願いします。

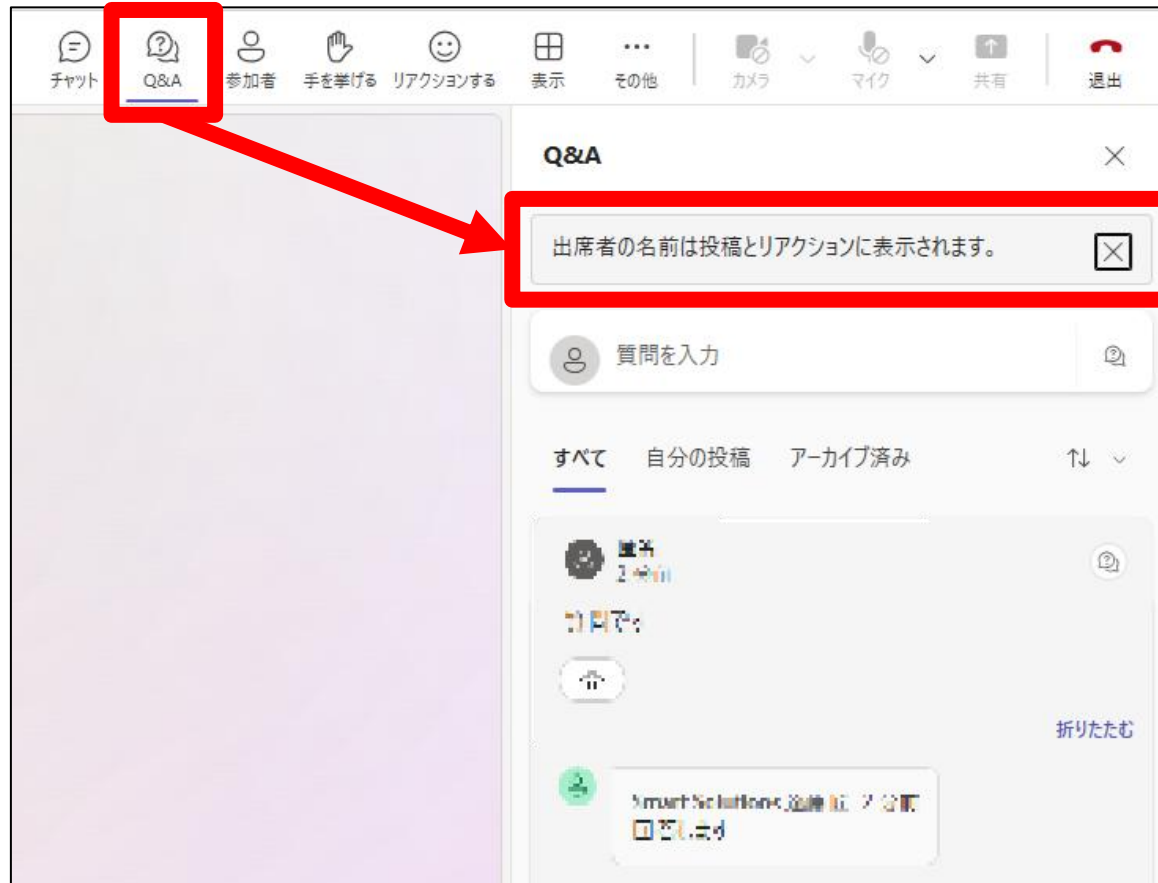
セミナー終了後の講義資料について

セミナー終了後、6か月間は講義資料にアクセスできるようにいたします。

講義中の練習問題については、セミナー終了後は解答例を記載済みの状態としておきます。そのため、**本セミナー受講中に講師の解答例を書き写したりする必要はありません。**

ご質問について（１）

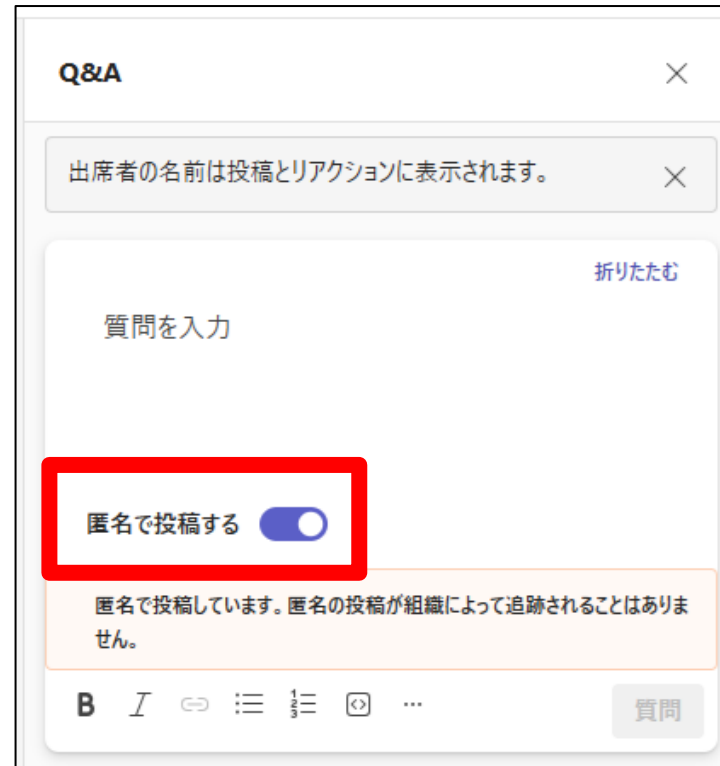
本セミナーでは、**Teams Q&A**によりご質問をお受けします。インストラクターより、回答をさせていただきます。**「チャット」ではありませんのでご注意ください。**



※ チャットの機能は使用
不可に設定しています。

ご質問について（２）

[注意！！] 質問やコメントをする際は、「匿名で投稿する」のチェックボックスをオンにしてください。オフのままですと、名前が表示されてしまいます。



Q&A

出席者の名前は投稿とリアクションに表示されます。

折りたたむ

質問を入力

匿名で投稿する ☒

匿名で投稿しています。匿名の投稿が組織によって追跡されることはありません。

B I ↩ ☰ ¼ ☲ ☑ ... 質問

※ Teamsの仕様で、デフォルトをオンにすることなどができません。ご了承ください。

ご質問について（３）

いただいたご質問のうち、全員に共有させていただきたいものを何件か、講義中にご紹介させていただきます。

多数のご質問をいただいた場合は、セミナーの時間中にすべてのご質問に回答できない場合がございます。ご了承ください。

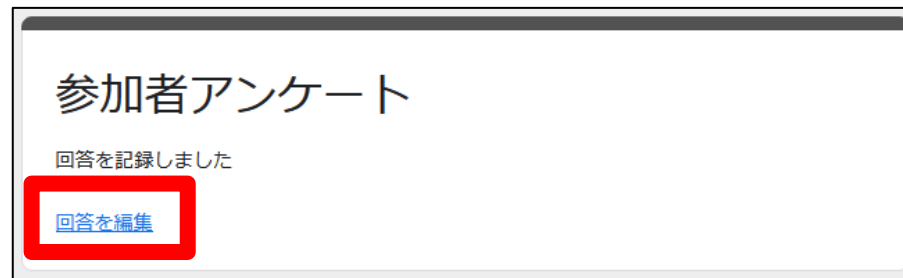
セミナー終了後に、すべてのご質問・回答をまとめて、全員に展開させていただきます。

アンケートについて

セミナー受講後は、アンケートにご協力をお願いいたします。「受講案内」のドキュメントに、アンケートのURLも記載しております。(8. アンケート)

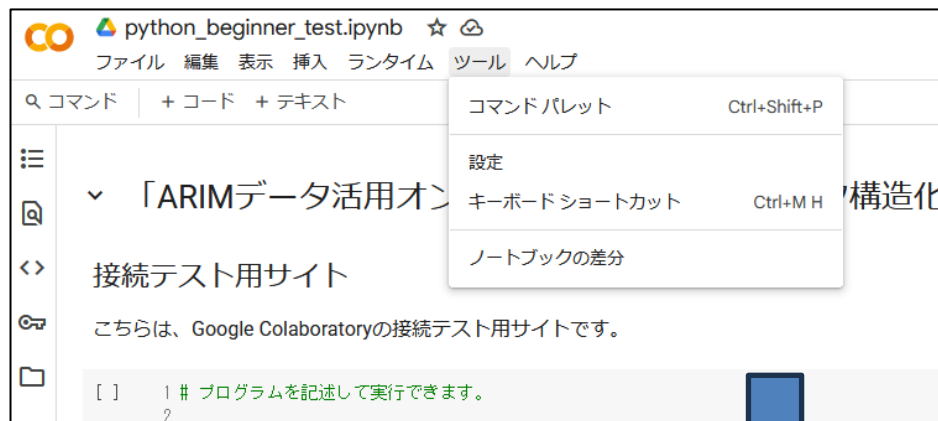
講義ごとに回答する項目がございますので、それぞれの講義終了後に随時回答を進めていただくことをお勧めいたします。

回答は自動保存されており、[送信]ボタンを押すまでは一時保存の状態で回答を中断できます。もし回答途中で[送信]ボタンを押してしまった場合は、再度アンケートURLにアクセスし、[回答を編集]を押して回答の修正をお願いいたします。

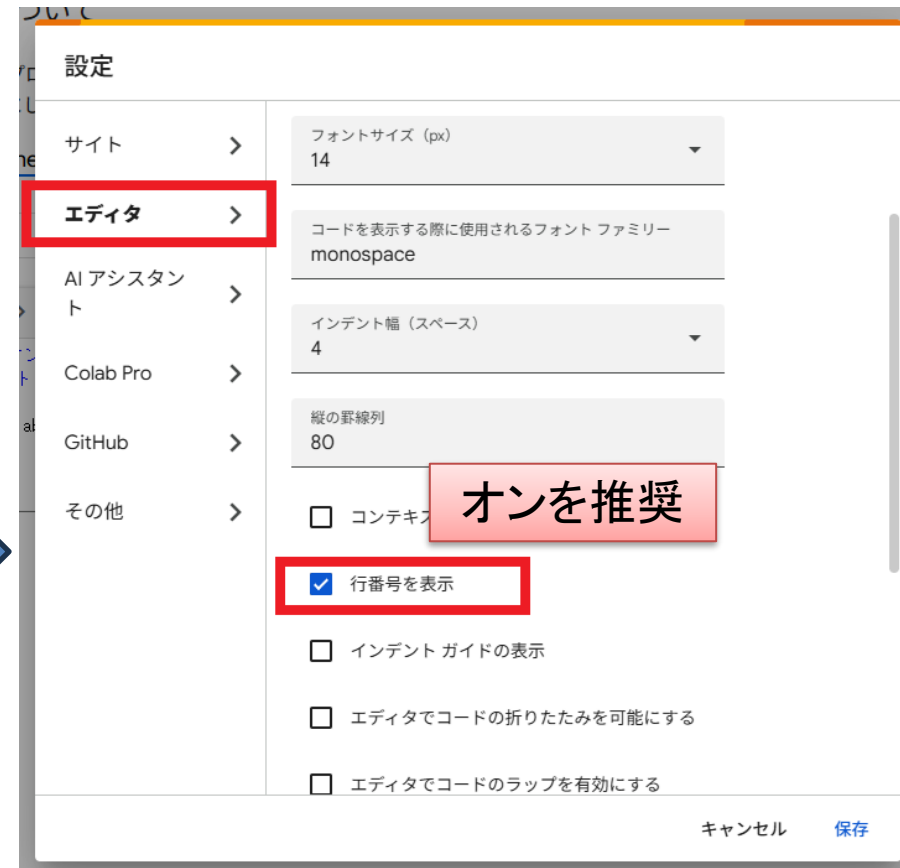
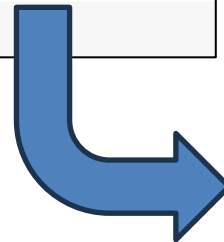


Google Colaboratory設定（１）

講師の説明中に、ソースコードの行番号を用いることがあります。エディタの設定で、「行番号を表示」を有効にしておくと便利です。



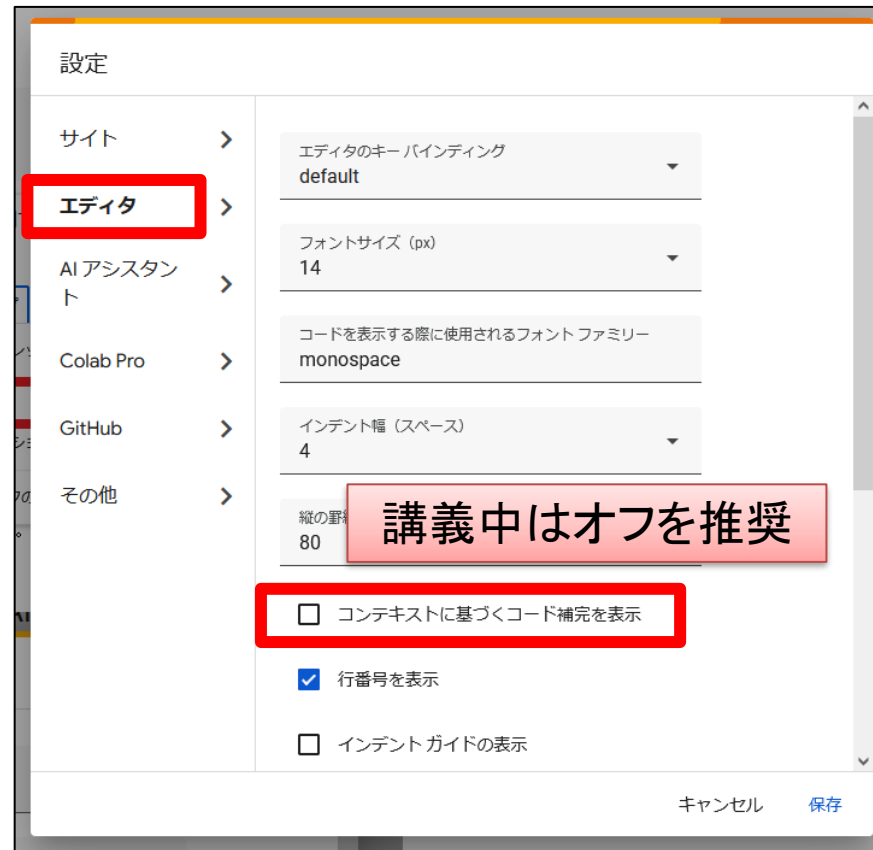
受講案内にも、設定方法を記載しております。



Google Colaboratory設定（2）

Google Colaboratoryには、プログラムの答えを推測して提案する機能があります。ですが今回は学習目的であるため、講義中(特に練習問題)は設定でこの機能をオフにしておくことを推奨します。

受講案内にも、設定方法を記載しております。



Google Colaboratory設定（3）

AIによるプログラムの提案機能もあります。前のページと同様に、こちらも、講義中は設定でこの機能をオフにしておくことを推奨します。

受講案内にも、設定方法を記載しております。



講義中はオフを推奨

ご質問・お問い合わせ先

セミナー中に質問できなかった疑問点などございましたら、下記までご質問をお送りください。
(受付締め切り：2026/8/3(月) 17:00)

Smart Solutions株式会社

担当：遠藤

workshop_shokyu@smt-sol.jp