

「ARIMデータ活用オンライン講座2024」

三日間で学ぶPythonデータ構造化

Python初級者向け

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)
- 百武 葉子
- 中津留 高広
- 堀江 大輔

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きます。

タイムテーブル

6/28	13:00 - 13:20	イントロダクション
	13:20 - 15:00	Pythonの基礎1 講義 (休憩あり)
	15:10 - 17:00	Pythonの基礎2 講義 (休憩あり)
7/5	13:00 - 13:05	イントロダクション
	13:05 - 15:00	パッケージとモジュール・ファイル操作 講義 (休憩あり)
	15:10 - 17:00	データ構造化の代表的なデータ操作方法 講義 (休憩あり)
7/12	13:00 - 13:05	イントロダクション
	13:05 - 14:50	グラフの作成 講義 (休憩あり)
	15:00 - 15:50	Pythonプログラミング実践編
	16:00 - 16:30	クラス入門 講義
	16:30 - 16:50	アンケート
	16:50 - 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。

ご質問について

本セミナーでは、Teamsチャットによりご質問をお受けします。インストラクターより、チャットへの返信にて回答をさせていただきます。



講義資料へのアクセス

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

【講義資料ご案内】 ARIMデータ活用オンライン講座2024.pdf

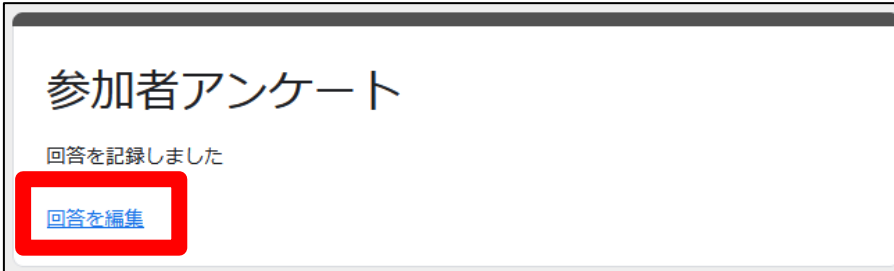
Google Colaboratoryにアクセスできない方は、同ドキュメントに記載のURLからipynbファイルやPDFをダウンロードして、そちらをご覧ください。

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。「講義資料ご案内」のドキュメントに、アンケートのURLも記載しております。(3.8 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。



参加者アンケート

回答を記録しました

回答を編集

セミナー終了後の講義資料

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。**

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：8/16(金) 17:00)

Smart Solutions株式会社

担当：遠藤

workshop_shokyu@smt-sol.jp