「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 せていただいております。



タイムテーブル

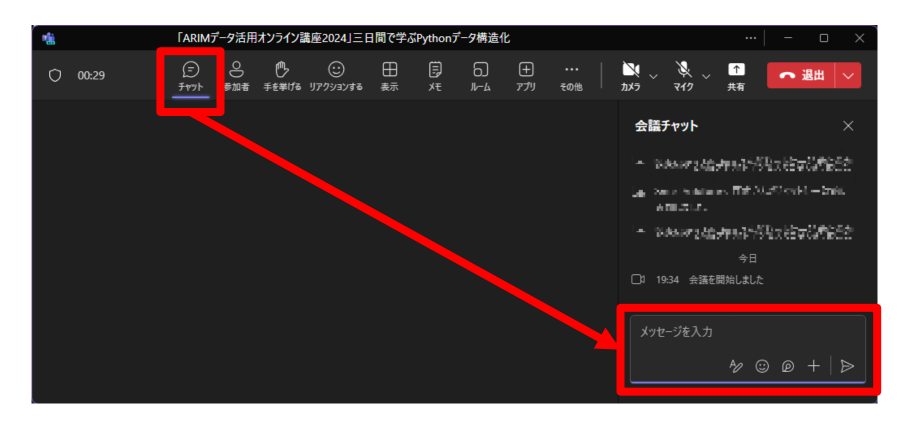
6/28	13:00 - 13:20	イントロダクション
	13:20 - 15:00	Pythonの基礎1 講義 (休憩あり)
	15:10 - 17:00	Pythonの基礎2 講義 (休憩あり)
7/5	13:00 - 13:05	イントロダクション
	13:05 - 15:00	パッケージとモジュール・ファイル操作 講義 (休憩あり)
	15:10 - 17:00	データ構造化の代表的なデータ操作方法 講義 (休憩あり)
7/12	13:00 - 13:05	イントロダクション
	13:05 - 14:50	グラフの作成 講義 (休憩あり)
	15:00 - 15:50	Pythonプ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

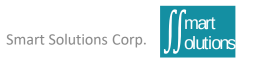


講義資料へのアクセス

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、そちらをご覧になって受講をお願いします。

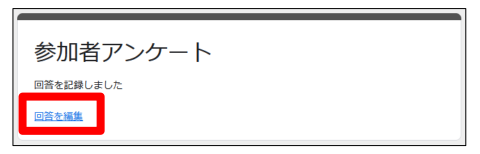


アンケートについて

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。 「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。





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

