

「ARIMデータ活用オンライン講座2023」

二日間で学ぶ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

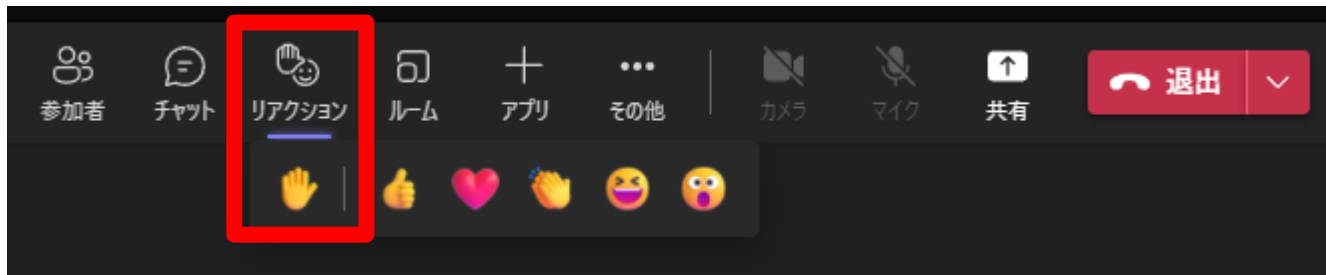
Smart Solutions株式会社

- 遠藤 匠 (主担当)
- 中津留 高広
- 堀江 大輔

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、ARIM事業での構造化プログラム作成をご支援
しています。

ご質問について

講義の途中で、何度か質問時間をお取りします。
マイクをお持ちの方で、ご質問がある際は、Teamsのリアクションメニューから挙手をお願いいたします。



ご質問者が多数おられた際は、時間の都合上、質問を打ち切らせていただくことがございます。その際は、講義終了後にメールにてご質問を受け付けいたします。あらかじめご了承ください。

講義資料へのアクセス

事前にメールにてお配りした下記のドキュメントに講義資料のURLが記載されていますので、そちらからアクセスしてください。

【講義資料ご案内】「ARIMデータ活用オンライン講座2023」二日間で学ぶPythonデータ構造化.pdf

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取り扱い

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。

練習問題の解答例を記載済みの状態としておきますので、本セミナー中で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。

Smart Solutions株式会社

担当：遠藤

workshop_shokyu@smt-sol.jp