「技術スタッフ交流会プログラム」 データ構造化ワークショップ2023 Python中級者向け

インストラクター紹介・受講方法のご案内



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(講師)
- 中津留 高広(サポートスタッフ)
- 堀江 大輔(サポートスタッフ)

弊社は、つくば市内をはじめとした多数の研究機関様からソフトウェ ア開発、システム開発等の業務を請負い、事業を展開しております。

今回のワークショップにて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。



タイムスケジュール

| 1日目 | 09:00 - 09:30 | イントロダクション(開催挨拶、講師自己紹介) |
|-----------|---------------|-------------------------------|
| '23/11/30 | 09:30 - 09:50 | グループ分けと各グループ内の自己紹介 |
| | 10:00 - 12:00 | Pythonプログラミングの勘所 講義 (休憩あり) |
| | 12:00 - 13:00 | お昼休憩 |
| | 13:00 - 14:50 | HyperSpy入門 講義 (休憩あり) |
| | 15:00 - 16:50 | HyperSpy入門 グループワーク (休憩あり) |
| | 16:50 - 17:00 | 1日目のまとめ |
| 2日目 | 09:00 - 09:20 | 開始の挨拶、1日目の復習 |
| '23/12/1 | 09:20 - 09:50 | HyperSpy入門 RDEデータ登録デモンストレーション |
| | 10:00 - 11:20 | お悩み相談会 グループワーク |
| | 11:30 - 12:00 | ケモインフォマティック予習 講義 |
| | 12:00 - 13:00 | お昼休憩 |
| | 13:00 - 13:30 | 中締め (講師・参加者からひと言) |
| | 13:30 - 13:50 | アンケート |
| | 14:00 - 15:00 | 森田先生の講義 |
| | 15:00 - 15:30 | クロージング |

グループワークについて

1日目の最後に、グループワークを行います。

- グループワークは、4名 x 3グループ で行います。
- グループワーク中は講師とサポートスタッフが巡回しますので、 困ったときは何でもお気軽にお声がけください。
- グループワークの最後に、各グループより成果の発表をしていただきます。Teamsで画面共有していただきますので、あらかじめ配布しております講義資料URのご案内資料に記載の、Teams会議のURLにアクセスをお願いします。



受講方法

本ワークショップは、**Google Colaboratory**という Google社のクラウドサービスを使って講義・グループワー クを進めていきます。Google Colaboratoryの特徴は、次 のとおりです。

- Webブラウザ上で動作するエディタ + Python実行環境です。
- 対話型のインタフェースで、Pythonプログラムのソースコードを 作成し、その場ですぐに実行まで行うことができます。
- ソースコードだけでなく、説明テキストなどを同時に記述できます。
- Jupyter Notebookをベースとして作成されていますが、実行環境をPCにインストールする必要がなく、GoogleアカウントとWebブラウザさえあれば、Pythonを実行できます。

アンケートについて

あらかじめ配布しております講義資料URのご案内資料に記載の、アンケートにご協力をお願いいたします。

2日目にまとめて回答の時間を取っておりますが、講義ごとにご回答いただく形式となっておりますので、空いた時間に回答を進めていただいても問題ございません。

(回答を入力すると、自動で一時保存されます。送信ボタンを押すまでは確定しません。)



講義資料について

ワークショップ終了後、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。

練習問題やグループワーク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

ワークショップ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_chukyu@smt-sol.jp

