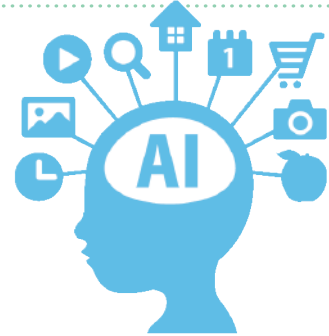


27. 生成 AI を使用した Excel マクロ作成方法入門

Excel マクロの初級（『Excel マクロ 入門』受講レベル）の方向けで、生成 AI を使用して Excel マクロを作成するための講座です。生成 AI の基本的な使用方法と使用上の注意事項について説明します。次に生成 AI を使用した Excel マクロの作成方法を説明と演習を行っていただきます。また、生成 AI は質問内容によって回答が異なる場合がありますので、演習を通して質問方法を理解していただきます。生成 AI を使用することによって、Excel マクロを効率的に作成することができるようになります。また、演習を通じて質問方法を理解していただくことにより、実際の業務において 1 人でも試行錯誤しながらマクロを作成できる基本を習得していただきます。

Point!

- 生成 AI で Excel マクロ作成
- マクロを効率的に作成



主催：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

参加費：MRO 賛助会員 4,000 円（一般：8,000 円）

会場：テクノプラザおおた研修室 太田市本町 29-1 Tel:0276-50-2100 Fax:0276-50-2110

募集人員：10 名程度。なお、応募人数が少数の場合は研修を中止することがあります。ご了承ください。

日 程

研修内容

10/25（金）
10:00～16:30

1. 生成 AI の基本操作と使用上の注意事項
2. 生成 AI による Excel マクロ作成の基本、演習
セルの操作、変数と配列、繰り返し処理、条件分岐、ボタン付きメッセージボックス
3. 演習

※実習形式で行いますので、以下の条件が整ったノートパソコンをご持参ください。

- ・ Microsoft 365 がインストールされている
- ・ 指定した生成 AI が使用できる状態になっている
- ・ 無線 LAN または有線 LAN でインターネットに接続できる

※研修の開催が決定後、使用する生成 AI の種類と登録方法を記載した資料をお送り致しますので、必ず研修初日までに登録を完了し、動作確認をしてください。（研修時に生成 AI が使用できなくても、サポートはしませんので確実に動作確認まで行ってください。）。

※使用予定の生成 AI が研修時にサービス中止や有料化等により使用できない場合、研修を開催しないことがありますのでご了承ください。

*講師プロフィール

横堀 勉（MRO コーディネーター）長岡技術科学大学大学院（電子機器工学専攻）修士
経歴：沖電気工業㈱、専門分野：電子機器の放熱技術、熱流体シミュレーション、伝熱工学

● HP から直接お申し込みができます



受講料について

- 受講後に請求させていただきます。支払いは、銀行振込とさせていただきます。MRO スキルアップ研修は、地域の中小企業のみなさまの便宜を図り、材料費、資料代、交通費などを勘案した最低限の受講料を設定しています。大変恐縮ながら、振込手数料につきましては、受講者様にご負担をお願いします。
- キャンセル料：開催日 1 週間前までは請求致しません。1 週間以内の場合は全額を請求いたします。キャンセルの連絡は、必ずメール・FAX など記録の残る手段でお願いします。 注) 1 週間：MRO（当財団）の 6 勤務日前 17 時までとします。

- 問い合わせ申し込み先：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構 tel : 0276-50-2100、fax : 0276-50-2110
E-Mail : mrokenshu(at)mro.or.jp ※(at) を @ に変えて送信してください。

27. 生成 AI を使用した Excel マクロ作成方法入門受講申込書

ご芳名（ふりがな）：

所属

役職

ご芳名（ふりがな）：

所属

役職

会社名

住所 〒

TEL

FAX

E-Mail