

社内でこんなお悩み、ありませんか？

文章の作成や修正に
時間がかかる...



資料作成のアイデア
が浮かばない...



エクセルの関数や式が
わからず人に頼っている...

そのお悩み

生成AIで即解決！

参加費
無料
定員20名

令和7年度 北いわて生成AI活用人材育成研修

※午前・午後、同内容で開催します。都合の良い時間帯にお申し込みください。

【初級者向け研修】 1日2回開催

2025年 **8月28日** **木** 【午前の部】 9:30～12:00
【午後の部】 14:30～17:00

二戸会場【二戸広域観光物産センター】

2025年 **8月29日** **金** 【午前の部】 9:30～12:00
【午後の部】 14:30～17:00

久慈会場【久慈市情報交流センター】

【中級者向け研修】 1日2回開催

2025年 **9月9日** **火** 【午前の部】 9:30～12:30
【午後の部】 14:00～17:00

二戸会場【二戸広域観光物産センター】

2025年 **9月10日** **水** 【午前の部】 9:30～12:30
【午後の部】 14:00～17:00

久慈会場【久慈市情報交流センター】

研修の特長

- POINT①** 難しい知識や道具がなくても参加OK！
- POINT②** 業務に生成AIを取り入れて、業務効率化を加速！
- POINT③** 生成AIを「知ってる」から「業務に活用」へ！
- POINT④** グループワーク中心の研修で楽しく身につく！



AIを活用して
業務改善！

参加者限定特典

- LINEで月に2回AI最新情報を配信
AIの便利な最新情報をキャッチアップ！
- LINEによるよろず相談窓口を開設。
わからないことがあっても疑問を即解消



プロンプトってなんですか？

プロンプトとは...

※イメージ図です

プログラム

初級者向け研修 (2時間30分)

●開催日／場所

8月28日(木) 二戸会場 / 8月29日(金) 久慈会場

●対象者

- ChatGPTなどの生成AIに関心がある方
- 生成AIを活用してみたいと思っている方
- 生成AIで何ができるのかわからない方

●研修後のゴール

業務の補助として、ChatGPTなどの生成AIを利用することができるようになる

カリキュラム

1. 生成AIの仕組み
2. 一般的なビジネス活用事例
3. 得意なこと・利用時の注意点
4. 実務で役立つ基本プロンプト
5. より具体的なプロンプト実践
6. 自業務向け簡単なプロンプト作成実践

中級者向け研修 (3時間)

●開催日／場所

9月9日(木) 二戸会場 / 9月10日(金) 久慈会場

●対象者

- 業務の補助としてChatGPTなどの生成AIを利用している方
- 生成AIを使った具体的な業務改善の例を学び、実施してみたい方

●研修後のゴール

生成AIに指示を出すことで、自身が担う個別の業務(タスク)を生成AIに代替(アウトソース)できるようになる

カリキュラム

1. 最新生成AI機能紹介
2. 高度なビジネス活用事例
3. 業務に結びつけるポイント
4. 実務で役立つ応用プロンプト
5. テーマ別プロンプト作成実践
6. 自業務活用における業務棚卸・プロンプト作成演習

■会場

二戸会場：二戸広域観光物産センター「カシオペアメッセ・なにゃーと」3F会議室

住所：二戸市石切所字森合68番地

久慈会場：久慈市情報交流センター「YOMUNOSU」1F多目的室

住所：岩手県久慈市中央三丁目58番地

■講師



久村 勇悟 (ロボフィス株式会社)

多数の自治体や企業向けに生成AI活用支援や自動化ツールを用いた業務効率化のコンサルティング経験を活かし、生成AIに関するセミナー、活用支援を行っている。

上正路 涼 (ロボフィス株式会社)

自治体DXアドバイザーとして、住民サービス向上を目的とした業務改善に尽力。また、BPRやRPA、生成AI、タブレットなどを用いたDX人材育成研修も手掛ける。



申込方法 ▶ 右のQRコードの読み込みもしくはURLにアクセスし、フォームへご入力ください。

URL : <https://forms.office.com/r/1r7zwzffPD>

持ちもの ▶ PCまたはスマートフォン・タブレット(会場はフリーWi-Fiが利用可能です)。

※端末のご用意がなくても研修の受講は可能です。

申込期限 ▶ 初級者向け研修：8月22日(金)

中級者向け研修：9月3日(木)



▲申込フォーム

主催／岩手県

研修内容問い合わせ先／北いわて生成AI活用人材育成業務受託者 ロボフィス株式会社 東北事業部

Tel : 090-4120-3290 Mail : h.konno@rpa-robooffice.jp (担当：今野)