



～企業向け「AIリテラシー」セミナー～

生成AIの活用範囲とリスク

参加無料

(宮城県委託事業)
オンライン開催

業務で生成AIを「どこまで使ってよいか」判断できるようになるセミナー

- ✓ 生成AIを業務で使える範囲
- ✓ 企業が注意すべきリスク
- ✓ 社内ルール作りの考え方
- ✓ DX人材に必要なAIリテラシー

<このような方におすすめ>

- ・生成AIを業務で使いはじめている企業
- ・DX推進担当者／情報システム部門
- ・管理職・企画部門
- ・AI利用ルールを検討している企業

日時: 2026年6月2日(火) 15:00～16:30

会場: オンライン開催(オンラインのホスト立ち上げは14:30～、入退室自由)

対象: 宮城県内で事業を行っている企業 (本社所在地、企業規模、参加者の勤務地は不問)

今年度開催するDX研修では生成AIの活用を前提としています
その基礎となる「AIリテラシー」を学ぶキックオフセミナーです

■当日の予定プログラム:

15:00～15:10 主催者挨拶(宮城県)

15:10～16:15 講演: 生成AIの活用範囲とリスク (明松 真司 氏)

16:15～16:30 地域高度デジタル人材育成研修の紹介 (MISA)

■お申込方法: 下記申込フォームより申込願います。定員は50名程度、締切は5/29(金)です

<https://forms.gle/x7xNyd3Hbbiewowo6>



申込みフォーム
QRコード

※お申込いただいた個人情報は宮城県委託事業実施の目的にのみ利用いたします

講師紹介

株式会社PolarTech(仙台市)

<https://polartech.jp/>

代表取締役 明松 真司(あけまつ しんじ) 氏



北海道釧路市生まれ。東北大学理学部数学科卒。(株)PolarTech代表として地方からの最先端DX人材育成を推進。全国各地でAI、ブロックチェーン、プログラミング、数学などの基礎講座、書籍の執筆等行う。滋慶学園COMグループ名誉教育顧問、高専入試/高専のための学習塾「ナレッジスター」創業者。著書『線形空間論入門』(プレアデス出版)、『Pythonで超らくらくに数学をこなす本』(オーム社)、『徹底攻略ディープラーニングG検定ジェネラリスト問題集 第2版』(インプレス)、『1週間でLaTeXの基礎が学べる本(1週間シリーズ)』(インプレス)、『1週間でブロックチェーンの基礎が学べる本』(インプレス)

※明松講師は地域高度デジタル人材育成研修の「DX技術系研修」のメイン講師の一人です

主催: 一般社団法人宮城県情報サービス産業協会(MISA) (宮城県委託事業)



<お問合せ先> 一般社団法人 宮城県情報サービス産業協会 (MISA) 事務局

仙台市青葉区上杉1丁目6-10 EARTH BLUE 仙台勾当台ビル5F

TEL: 022-217-3023

E-mail: edu.misa@misa.or.jp

2026年度 地域高度デジタル人材育成研修

【2026年6月から開催／受講無料】

地域産業のDXを加速する企業内人材の実務能力を育成

| DX技術系研修(DXの“D”:デジタル技術) | |
|-------------------------------------|--------|
| 生成AIによる資料・Web作成実践 | ・3h×4回 |
| ホワイトハッカー入門 | ・3h×6回 |
| データ分析の基礎と課題発掘実践 | ・3h×6回 |
| 生成AI活用による業務改善実践 | ・3h×4回 |
| DXエンジニアリング系研修(エンジニア向け) | |
| 生成AI(Claude Code)を活用したPoC・イテレーション実践 | ・3h×4回 |
| NFT・Web3入門【エンジニア向け】 | ・3h×6回 |

| DX企画系研修(DXの“X”:トランスフォーメーション) | |
|------------------------------|-------------------|
| 企画系業務基礎素養育成 | ・3h×4回 + 課外実習 |
| DX基礎研修(上期／下期) | ・3h×2回 |
| DX推進実務者育成研修 | ・3h×4回 + 課外実習 |
| DXソリューション企画研修 | ・3h×4回 + 課外実習 |
| ビジネスDX人材育成 | ・3h×12回 + 課外実習 |

【これまでは・・・】

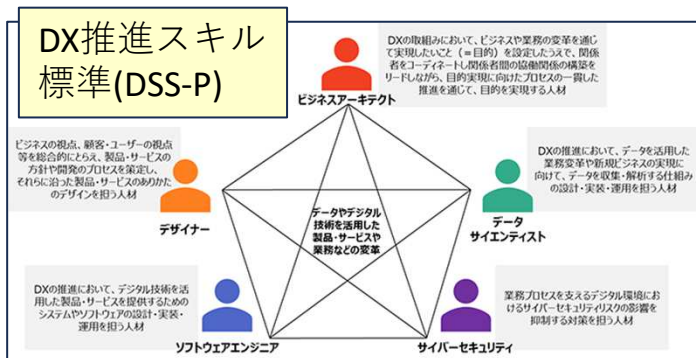
統計学、数学、Python(プログラミング)などの専門的な前提知識がある程度必要だった

【これまでは・・・】

自社の実テーマによる課外実習は有意義であるが、資料作成の負担がネックだった



「技術系研修」では生成AIをツール(手段)として積極的に取り込むことで**受講前提知識・ハードルを下げる**



「企画系研修」では生成AIを使った課外実習資料の作成を推奨することで**受講に係る作業負担を軽減する**

【企業のDX推進を支える共通基盤スキル】 デジタルスキル標準(DSS)に対する基本理解

+

生成AIを中心としたDXツールの活用スキル (AIリテラシー)

地域高度デジタル人材育成研修では生成AIの積極的な活用を推奨しますが、その根底となる重要な要素が「AIリテラシー」(今回のセミナーの内容)となります。

2026年度地域高度デジタル人材育成研修(DX技術系／DXエンジニアリング系／DX企画系)の各研修へのお申込み受付開始しておりますので、研修への参加のご検討も併せてお願いいたします。



DX技術系

MISA

検索

詳しくは研修案内ホームページを参照ください



DX企画系