

2025年度 北海道経済連合会 DX 研修会

DX 推進 データ駆動型業務改革のススメ

～課題解決のためのデータ分析・活用法～

当会では、会員企業のDX推進を支援する一環として、DX推進を担う企業や組織のリーダーを対象にDX研修会を開催しています。

DXは、企業価値の向上や競争力の強化および生産性の飛躍的な向上を図るための、デジタル技術を活用したデータ駆動型業務改革の取り組みです。特にデータサイエンスはその必須の要素であり、データを情報に変換し、経営に役立てることが、DX推進において極めて重要です。しかしながら、データサイエンスにおいては、「欲しいデータが明確ではない」、「データが欠損している、精度が低い」、「利活用方法が分からない」等、データの収集や加工、分析、活用などにおいてさまざまな課題があります。

本研修では、前編、後編2回に分け、演習も交えながら課題解決に向けたデータの分析と活用方法について、基礎から学ぶ内容となっております。多くのみなさまの受講をお待ちしております。

1. 日 時 【前編】2025年 6月17日（火） 9：30～16：30

会場：北海道職業能力開発促進センター 1階大会議室

（札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号）

【後編】2025年11月28日（金）10：00～16：30

会場：株式会社北海道ソフトウェア技術開発機構（DEOS）研修室

（札幌市白石区菊水1条3丁目1番5号）

※ 後編につきましては、開催日が近づきましたら改めてご案内いたします。

※ 後期はPCを用いた実習を行います。

2. 対象者 道経連会員企業・団体に勤務するDX推進に携わる方

3. 定 員 25名（先着順）

4. 参加費 無 料

5. 内 容 次ページをご確認ください。

6. 申込方法 以下フォームよりお申し込みください。

URL：<https://forms.office.com/r/Ht82zaxrke>

7. 申込期限 2025年5月21日（水）

※定員に達し次第、締め切らせていただきます。

※参加多数の場合、1社毎の参加人数を調整させていただく場合がございますので、予めご了承ください。

8. 問 合 先 北海道経済連合会 労働政策局 担当：鹿嶋

電話：011-251-3592

講義概要 【前編】(2025年6月17日)

テーマ：「データ活用の基本とデータマネジメント」

※北海道職業能力開発促進センター生産性向上支援訓練カリキュラム「データ活用で進める業務連携」を活用

会場：北海道職業能力開発促進センター 1階大会議室(札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号)

講師プロフィール 学校法人産業能率大学総合研究所兼任講師 為近智行(ためちか ともゆき)氏



2002年立命館大学工学部情報学科卒業

2004年奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科情報処理学専攻卒業

2004年 株式会社NTTドコモ入社

各種アプリケーション開発、サービス企画業務に携わる。

2014年株式会社ForYou設立代表取締役就任 現在に至る。

現在学校法人産業能率大学総合研究所兼任講師

研修講師として、データ活用、ロジカルシンキング等の講座講習を担当するとともに、経営・営業戦略、業務改善などのコンサルティングに従事

1. データ活用の基本

- (1) データ活用の必要性
- (2) データ活用のメリット(演習含)
- (3) データと情報(演習含)
- (4) データリテラシー

2. データマネジメント

- (1) データマネジメントとは
- (2) データマネジメントの対象(演習含)
- (3) データマネジメントの4つの活動(演習含)
「戦略策定・計画」「データの設計」「データ蓄積の仕組み構築・維持」「データ活用」

3. データ活用と業務の連携

- (1) データ活用による業務連携(演習含)
- (2) データ分析ナレッジが溜まる仕掛けづくり

【後編】(2025年11月28日)

テーマ：「職場で活かせる統計基礎とデータ分析手法」

会場：北海道ソフトウェア技術開発機構(DEOS)研修室(札幌市白石区菊水1条3丁目1番5号)

講師プロフィール 北海道ソフトウェア技術開発機構(DEOS)講師 富田良治(とみた よしはる)氏



1976年千葉県出身、電気通信大学卒。

中小企業診断士、ITストラテジスト、元電気通信大非常勤講師(データ分析)。

受託開発ソフトウェア企業にSE/プログラマーとして16年間従事した後、IT経営コンサルタントとして独立(TITC合同会社 代表社員)。

「ITとデータのチカラで、人と企業に幸せを。」を経営理念とし、データ活用・IT活用・SNS活用を専門に延べ100社以上の大企業~中小企業のコンサル実績のほか、全国の商工団体に延べ200回以上のセミナー実績がある。

株式会社北海道ソフトウェア技術開発機構のレギュラー研修講師としてPythonによるデータ分析、機械学習等の講義を担当

概要：目的に応じた最適な分析手法や分析の前提となるデータの整え方および具体的なデータ分析・活用手法についてPCを用いた実習を通して学びます。

1. データ分析の必要性

2. 目的に適したデータ可視化手法と分析手法について

3. データ分析を行う前段階でのデータの整備方法について

4. データ分析実習(生成AIを活用したデータ分析等のPCを用いた実習)

注) 実習で用いる分析テーマ等の後期の詳細は、受講お申込み時の希望や前編終了後のアンケート結果等を踏まえ設定し、事前にお伝えいたします。