



研修を通じた成長を 記録・可視化

受講者は自己成長と
キャリア目標を明確に
することができます

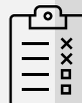
研修プログラム

- 知識習得 (E-learning)
- 技能実践 (ハンズオン)
- プロジェクト演習
- 理解度テスト



スキル診断

- データサイエンティスト
- デジタルスキル標準
DX推進人材
(経済産業省)



共有/フォーラム

- ダッシュボード
- 掲示板/フォーラム
- テーマ別勉強会
- 学習パス共有



機能1

LMS (学習管理システム)

- 受講者の学習履歴、進捗、獲得した知識を一元管理できるシステムを搭載
- 学習目標の設定や進捗の追跡が可能で、個別のフィードバックを実施

機能2

ポートフォリオ管理機能

- 受講者が学んだ内容や成果物をポートフォリオとして整理・保存
- 学習成果をビジネス成果として見える化し、自己評価や他者評価に活用

機能3

課題解決の実践演習機能

- ビジネスシナリオに基づいたケーススタディやワークショップを通じて、実践的な問題解決を訓練

機能4

コミュニティ機能

- 他の受講者や専門家と交流し、知識の共有やディスカッションを通じた学びの深耕
- 継続的な学習とネットワーキングを支援し、自己成長を促進する環境を提供

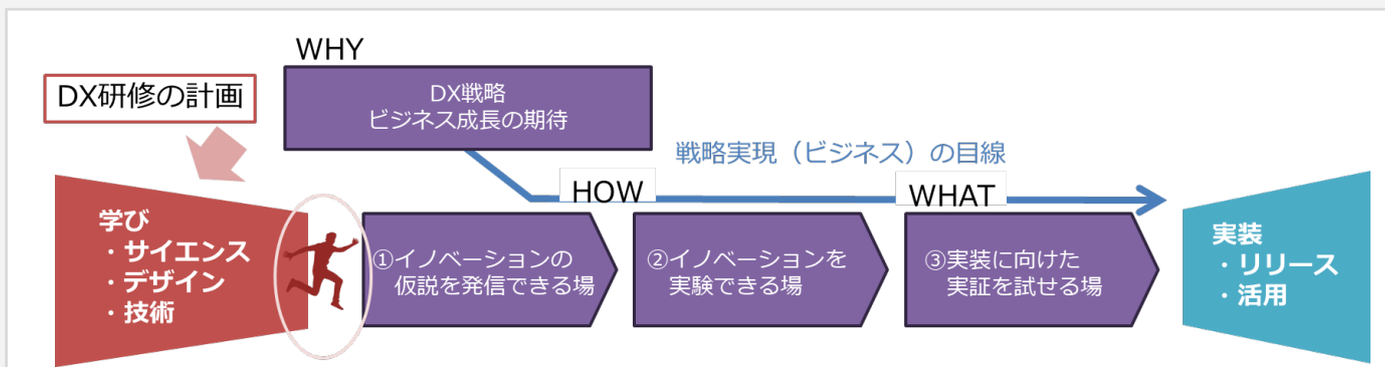
機能5

成果の発信とフィードバック機能

受講者が自身の学習成果やプロジェクトの成果をプラットフォーム上で発信
他の受講者や指導者からのフィードバックを受け、さらなる改善と学びの定着

DX知識を智慧に発展させる「場」をつくります

DXのWHY→HOWをつなぎ実装につなぐメソッド



サイエンスとエンジニアリングの両軸にした 変革のリーダーシップを加えた実践的スキルの育成

共通

前提知識習得

DXを知る

問題解決を学ぶ

問題解決入門
問題解決とデータドリブ

生成AI活用・使いこなし

生成AI活用
各種研修

経営・組織

デジタル時代の事業経営

準備中

DXビジョンを策定し、企業戦略に発展
・デジタル変革に強い組織を作る

⇒ 変化するビジネス環境に対応できる
戦略を立案、推進できる

⇒ ビジネスに価値創出に寄与する
データ活用を内製化できる

⇒ リンスタートアップで
変革を起こすプロダクトをつくる

ビジネスクリエイター育成コース

理解と分析/応用と実行

DX推進ワークショップ
DX事業構想ワークショップ

前提知識習得

AI・機械学習入門
クラウド入門
機械学習プロジェクト(ビジネス)
DXとセキュリティ

準備中

データサイエンティスト育成コース

理解と分析/応用と実行

プロジェクト型演習 (PBL)

期間、ゴール等カスタマイズ可
・テーマ、データ持ち込み
・オープンデータ利用
・AIモデル、データ形式指定

前提知識習得

データ分析のPython
統計数理基礎
AI/機械学習基礎
機械学習プロジェクト(サイエンス)

プロダクトエンジニア育成コース

理解と分析/応用と実行

プロダクト企画 (PBL)
アジャイル開発・運用設計 (PBL)

前提知識習得

プロダクト開発基礎
デザイン思考
ロジカルシンキング
アジャイル開発

- デジタル変革の内製化と持続可能な価値創出
 - ゴールから逆算した育成アプローチを採用
 - アウトプットを重視したプログラム構成
- 実践的な問題解決力の育成
 - テクノロジーとビジネスを結びつけ、問題解決に取り組む
 - 現役のサイエンティストやエンジニアによる専門的な指導
- ビジネスシナリオへの応用力強化
 - ビジネスシナリオに合わせたデータ分析と具体的なソリューションの実装

詳しくはこちら

<https://mamezou.com>

株式会社 豆蔵

〒163-0434 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号

新宿三井ビルディング34階 私書箱304号

TEL:03-5339-2114 (代) FAX:03-5339-2380