



参加費
無料



AI-Rapidビギナー (Zoom形式ウェビナー)

AIデータ分析に必要な知識を
学ぶ1時間集中型リモート
ハンズオンプログラム

お申込み・詳細

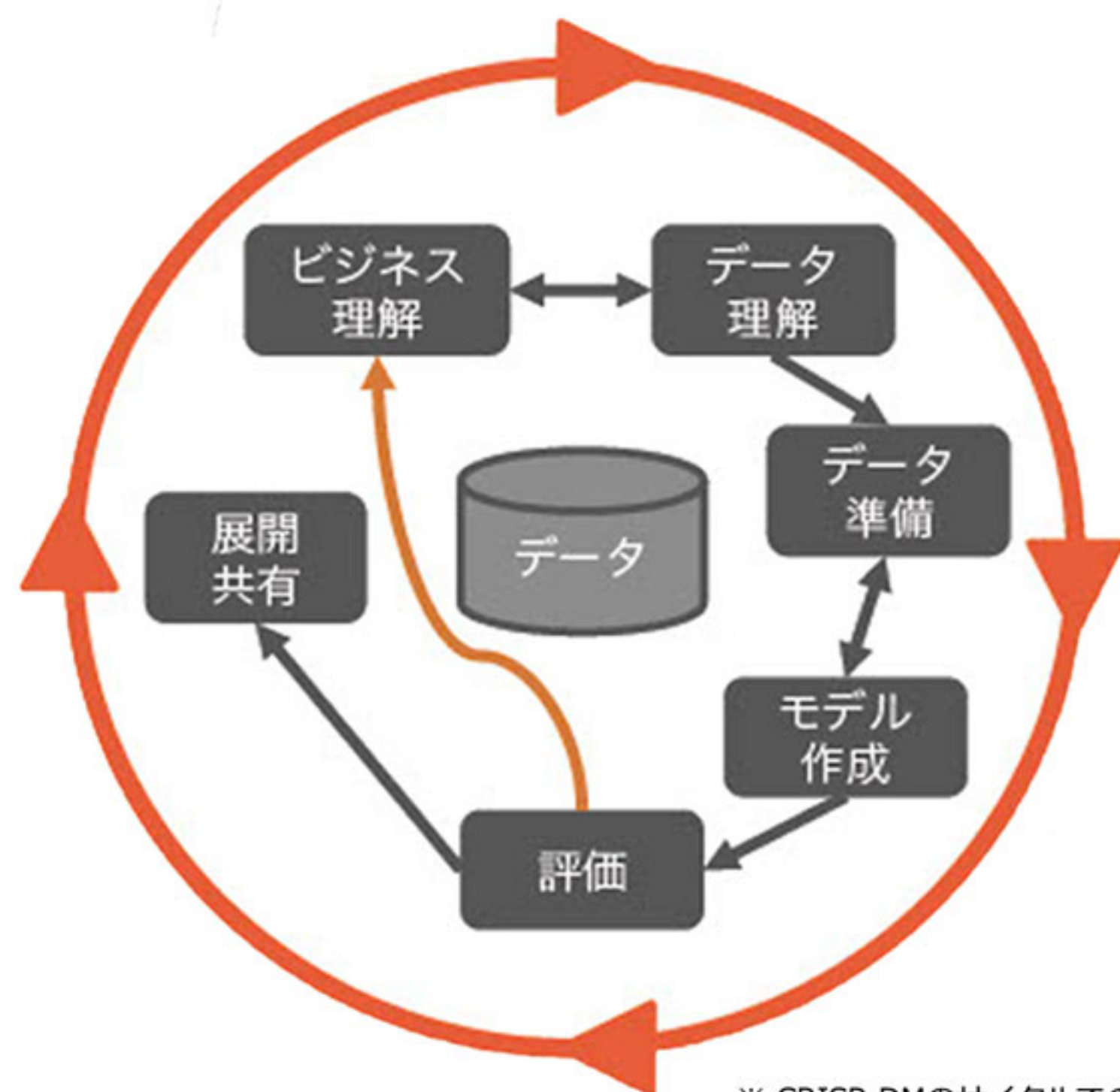


Point

- ✓ 業界標準フレームワーク「CRISP-DM」が学べる
- ✓ データ分析が初めての方でも安心
- ✓ 業界データを使った実戦形式のトレーニング
- ✓ 機械学習の活用イメージを理解

こんな方におすすめ

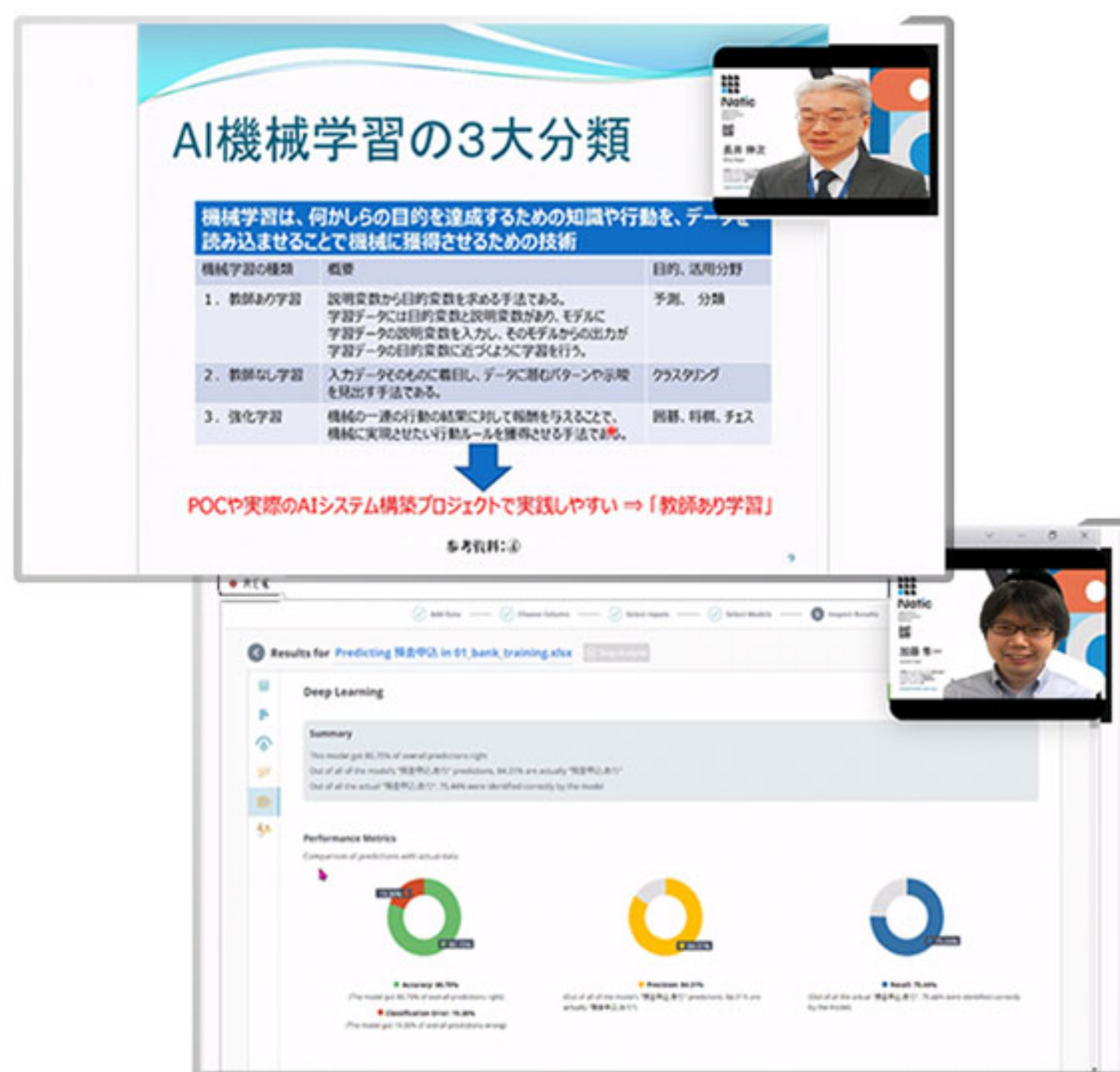
- ✓ 自社の業務改革、データ分析ご担当者様
- ✓ 機械学習とは何か入門編として概要を押さえたい方
- ✓ 機械学習でどのようにビジネス課題が解決できるのか知りたい方
- ✓ 自社のビジネス課題が解決できそうか気軽に相談したい方



※ CRISP-DMのサイクルでのデータ分析モデル

AIデータ分析に必要な知識とフレームワークを学び、分析ツール「RapidMiner」を体験できる初心者向けのハンズオンプログラムです。

分析ツールを活用することで、人間では処理しきれない膨大なデータから有益な情報を見つけることも可能になります。



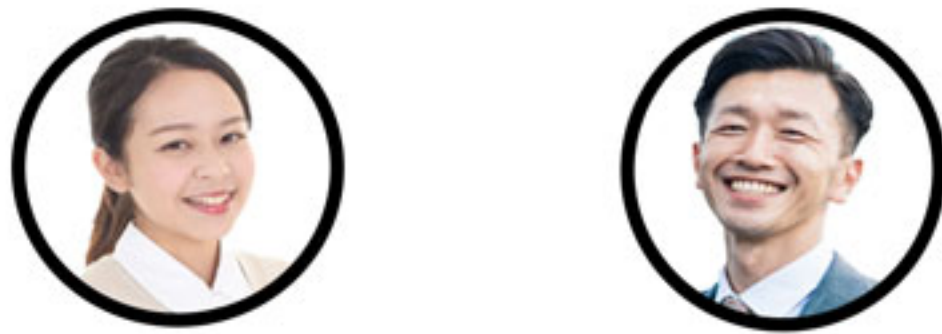
機械学習プラットフォームRapidMiner

RapidMinerはプログラムの知識がなくても、データサイエンティストが行うような高度な分析業務をドラッグ&ドロップの簡単な操作で行うことができます、世界中で使われている機械学習プラットフォームです。

データ加工（前処理）からデータ可視化・モデル作成・評価・運用までをひとつのプラットフォームで行うことができるのが特徴です。

RapidMiner Go with RapidMiner Platform

**ビジネスアナリスト・
事業部門担当**



RapidMiner Go

- ✓ Webベースでどこからでも使える
- ✓ 影響度のランキング表示
- ✓ 分析モデルのシミュレーション

日常のデータ分析

データサイエンティスト



- ✓ モデルのチューニング
- ✓ モデル管理・前処理
- ✓ ビジネスアナリストの分析サポート



RapidMiner Studio

RapidMiner AI-Hub

予測結果
の出力

モデルとプロセス
の移管

AIデータ分析の活用例



売上げの向上

- ・ 新規顧客の獲得
- ・ クロスセル/アップセル
- ・ 新規事業の創出



コスト削減

- ・ 店舗運営最適化
- ・ コールセンター最適化
- ・ ITシステム運用最適化



リスク回避

- ・ 与信スコアリング
- ・ コンプライアンス評価
- ・ 不正取引検知