

会議録

1. 会議情報

会議ID: M01

会議種別: キックオフ

日付: 2025-05-13

目的: プロジェクト開始にあたり目的・KPI・スコープ・会議運営・データ受領状況を確認し単一の正本運用を合意する

主催: 株式会社データアステル（データサイエンス部）

議事録作成: ベンダ（株式会社データアステル）→クライアント確認後に確定

出席者

白峰信用リスク評価株式会社 審査企画部: 松原 陽介（部長）

株式会社データアステル データサイエンス部: 伊藤 翔太、山本 彩乃、斎藤 悠斗、松本 真央

2. 議題

目的変数（class）定義確認

評価軸（KPI）確定（再現率・ROC-AUC・上位10%集中度）

id（主キー）取り扱い（予測変数除外）確認

単一の正本（Single Source of Truth）運用ルール確認（議事録・変更管理）

データ受領状況と初期データ品質の報告（件数・欠損等）

次回会議（分析方針レビュー M02）に向けた準備事項

3. 主要議論

目的変数:

class の定義を確認。0 = 3年後に存続、1 = 3年後に倒産（全員合意）。倒産比率は約4.95%（7,352件中約365件）で不均衡である点を共有。

評価軸:

評価は「再現率（倒産クラスの捕捉）」を最重視、識別力は ROC-AUC、業務上の有用性指標として「予測上位10%に含まれる倒産企業割合（上位10%集中度）」を併用することで合意。再現率の初期目標（参考値）として0.70はプロジェクト目標案として留保し、M02/M03でベースラインに基づき正式化する。

id の取り扱い:

id は識別子として扱い、予測変数から除外することを合意（前提として文書化）。

単一の正本運用:

本プロジェクト資料（提案書・契約・スケジュール・議事録・中間/最終報告書等）を「単一の正本」として管理する運用を合意。変更は議事録／課題管理表に記録し、口頭合意のみで確定しないことを確認。

議事録作成フロー: ベンダ作成→翌営業日内送付→クライアント確認で確定。

データ受領・品質:

受領データは data/train.csv（7,352行・66列）。主要欠損列として Attr37（欠損率 ≈45%）等を確認。高欠損列は一律削除せず業務観点と情報量で評価比較する方針。

会議運営:

定例は週1回（原則火曜）、主要レビュー日程はスケジュールに従う（次回 M02: 2025-05-27）。重要判断は議事録または課題管理表へ明記する。

4. 進捗サマリ

本キックオフ（M01）を実施・完了（MS1達成: 2025-05-13）。

データ概要（受領想定値）：レコード数 7,352、カラム数 66、目的変数 class（二値）、主キー id（予測除外）

自動実行参考値: キックオフ時点では分析未着手のため、モデル評価指標は共有しない。

オープンアクション数（本会議後）：新規アクションを設定（以下参照）

5. 決定事項

目的変数定義の確認

決定: class の定義は「0 = 3年後に存続、1 = 3年後に倒産」と確定。ドキュメントに反映する。承認者: 全出席者。

評価軸の確定

決定: 評価は「再現率（倒産捕捉）」を最重視、補助指標として「ROC-AUC」、業務評価軸として「上位10%集中度」を採用する。ベースラインに基づく再現率目標値（例: 0.70）は現時点ではプロジェクト目標案として留保し、M02/M03で正式化する。承認者: 全出席者。

id の取り扱い

決定: id は予測変数から除外する（前処理仕様に明記）。承認者: 全出席者。

単一正本運用・会議運営

決定: 本プロジェクトのすべての主要文書は単一正本で管理。議事録はベンダ作成→クライアント確認で確定、変更は課題管理表に記録し承認プロセスを経て反映する。承認者: 全出席者。

変更: なし（本会議で prior decision の変更は無し）

6. アクションアイテム

ID	Action	Owner	Due Date	Status
AI-01	単一正本（運営ルール・文言）の確定とプロジェクト文書への反映（議事録作成フロー、変更管理手順を含む）	伊藤 翔太（株式会社データアステル）	2025-05-15	Open
AI-02	data/train.csv の正式受領確認とアクセス権限付与の実施（受領ファイルのハッシュ確認、アクセス手順記録）	斎藤 悠斗（株式会社データアステル）	2025-05-16	Open
AI-03	分析方針レビュー資料作成（前処理案、Attr37 等高欠損列の採否比較案、評価指標定義・計測方法の詳細）	山本 彩乃（株式会社データアステル）	2025-05-26	Open
AI-04	詳細スケジュール・課題管理表の作成（WBS/Tタスクを反映）および共有	伊藤 翔太（株式会社データアステル）	2025-05-16	Open
AI-05	着手金請求書の発行と支払確認（請求記録の送付、支払ステータス確認）	伊藤 翔太（株式会社データアステル）	2025-05-20	Open
AI-06	キックオフ議事録（正式版）作成・配布（ベンダ作成→クライアント確認）	伊藤 翔太 / 松本 真央（株式会社データアステル）	2025-05-14	Open

AI-07	データプロファイリング (EDA) 初版の作成 (欠損・外れ値・分布・クラス分布含む)	斎藤 悠斗 / 山本 彩乃 (株式会社データアステル)	2025-05-21	Open
-------	---	-----------------------------	------------	------

(注) 既存の過去アクションはありません。上記は本キックオフで合意した新規アクションです。各アクションは進捗会で週次報告してください。

7. リスクと懸念事項

主要リスク (現状)

データ欠損偏在 (例: Attr37 欠損率 $\approx 45\%$)

影響: 情報損失、補完バイアス、説明可能性への影響。

対策: 高欠損列は投入有無を比較実験で評価。担当: 山本 彩乃 / 斎藤 悠斗 (AI-03 / AI-07)。

クラス不均衡 (倒産比率 $\approx 4.95\%$)

影響: 学習偏り、業務上の検出力不足。

対策: 再現率・ROC-AUC・上位10%集中度を評価軸に設定。不均衡対応手法を比較 (重み付け、サンプリング、閾値最適化)。担当: 山本 彩乃。

データ受領/アクセス遅延

影響: フェーズ2以降の遅延、クリティカルパスへの影響。

対策: 斎藤が受領確認を迅速に実施 (AI-02)。期日厳守を優先。

外れ値による学習不安定化

影響: モデル性能評価のばらつき。

対策: 列単位で分布確認後、winsorize/クリッピング等を比較適用。担当: 山本 / 斎藤。

開いている重要論点 (Open Issues)

OI-01: 再現率 0.70 の取り扱い (正式目標化するか)

状況: キックオフで「プロジェクト目標案」として留保。M02/M03でベースライン結果を踏まえ決定予定。担当: 山本 彩乃 (資料準備: AI-03)。期限: M02 (2025-05-27) 以降のレビュー。

OI-02: Attr37 等高欠損列の最終採否基準 (定量/業務基準の確定)

状況: 比較実験で評価後、MS3 (2025-05-27) ~MS5で決定。担当: 山本 彩乃 / 斎藤 悠斗。

OI-03: 評価指標の算出詳細 (ROC-AUCのサンプリング・クロスバリデーション設計、top10%の定義方法)

状況: M02 資料で仕様提示→合意予定。担当: 山本 彩乃 (AI-03)。

8. 次回会議計画

会議ID: M02 (分析方針レビュー)

日時: 2025-05-27

目的/アジェンダ: 前処理案・高欠損列採否比較案・評価指標定義 (再現率算出方法、ROC-AUC算出設計、上位10%算出仕様) をレビューし、前処理仕様と評価条件を固定する。

準備: 山本 彩乃 (分析方針レビュー資料、AI-03) / 斎藤 悠斗 (EDA結果参照、AI-07) / 伊藤 翔太 (議事運営・変更管理案、AI-01)

出席予定: 松原 陽介 (クライアント)、伊藤 翔太、山本 彩乃、斎藤 悠斗、松本 真央 (ベンダ)

次回までの期限付き成果物: AI-03, AI-07 の完了 (上記期限参照)

以上（議事録はベンダ作成→翌営業日送付、クライアント確認のうえ確定）。