

競馬予測システム 議事録・決定事項

初回セッション 2026/5/22

1. プロジェクト概要決定事項

項目	決定内容
目的	競馬の複勝馬券の期待値を算出し、長期的な回収率プラスを目指す
予測ターゲット	複勝（3着以内）：的中=1、不的中=0の2値分類
対象レース	JRA（中央競馬）平地レースのみ。障害レースは除外
アルゴリズム	LightGBM（勾配ブースティング決定木）
購入基準	期待値（予測複勝率 × 複勝オッズ） > 1.0 の馬のみ

2. システム構成決定事項

ツール	用途	備考
Supabase（東京）	データ保存	プロジェクト名：カブ（infypumigexmpdmijhnx）
Google Colab	スクレイピング・学習	過去データ・直近データともに手動実行
db.netkeiba.com	データ取得元	race.netkeiba.com は 2026 年 4 月でレース一覧終了
GitHub（kabu リポジトリ）	コード管理	github.com/conann175/kabu
LightGBM	機械学習モデル	無料・pip install で使用可

3. 却下・変更になった案

案	却下理由	代替案
GitHub Actions 定期実行	race.netkeiba.com のレース一覧が終了	Google Colab で手動取得に変更
race.netkeiba.com 使用	レース一覧が 2026 年 4 月で終了	db.netkeiba.com に統一
IndexedDB（ブラウザ）	大量データに不向き	Supabase（PostgreSQL）に変更
Snowflake 使用	個人利用にはオーバースペック・有料	Supabase（無料）に変更
単勝予測	的中率が低く検証しにくい	複勝予測（3着以内）に変更

4. 完了した作業

作業内容	状態	備考
Supabase プロジェクト作成（東京リージョン）	✓ 完了	
Supabase 8 テーブル作成（DDL 実行）	✓ 完了	venues/races/race_entries/horses など
GitHub kabu リポジトリへのファイルアップロード	✓ 完了	netkeiba_scraper.py / scrape.yml
GitHub Secrets の登録	✓ 完了	SUPABASE_URL / SUPABASE_KEY
スクレイピングスクリプトの動作確認	✓ 完了	Supabase への書き込み成功を確認
Colab ノートブック作成（スクレイピング用）	✓ 完了	netkeiba_colab.ipynb
各種設計書の作成	✓ 完了	システム/DB/特徴量/モデル/運用/バックテスト設計書
Colab ノートブック作成（学習・バックテスト・予測）	✓ 完了	keiba_train/backtest/predict.ipynb
SQL ビューファイル作成	✓ 完了	feature_views.sql

5. 今後のタスク

タスク	状態	備考
Google Colab で DB 接続テスト（1 日分）	⌚ 未着手	db.netkeiba.com が通るか確認
過去 2～3 年分データの一括取り込み	⌚ 未着手	年ごとに分割・Colab で手動実行
feature_views.sql を Supabase で実行	⌚ 未着手	データが十分溜まってから実行
特徴量エンジニアリングの実装・確認	⌚ 未着手	v_features ビューの動作確認
LightGBM モデルの学習	⌚ 未着手	データが 2～3 年分揃ってから
バックテストの実施	⌚ 未着手	目標：回収率 100%以上
実運用開始	⌚ 未着手	バックテスト合格後

6. 重要な情報メモ

項目	値
Supabase プロジェクト URL	https://infypumigexmpdmijhnx.supabase.co
GitHub リポジトリ	github.com/conann175/kabu
必要データ量	最低 2～3 年分（約 14,000 レース・約 200,000 行）
Colab 最大実行時間	12 時間（無料版）→ 年ごとに分割実行
GitHub Actions	コードは残してあるが現在は未使用
データ取得元	db.netkeiba.com（全データ）

