

競馬予測システム 議事録・決定事項

初回セッション 2026/5/23

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）
ローカル PC（scraper.py）	モデル学習	keiba_train.ipynb で使用
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	ローカル PC（scraper.py）で実行に変更
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
ローカル PC でのスクレイピングテスト	✓ 完了	db.netkeiba.com 200 OK 確認、日付・エントリー正常取得
過去 2〜3 年分データの一括取り込み	🕒 実行中	scraper.py でローカル PC 実行中（2024 年〜）
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	制限なし（ローカル PC 実行）
GitHub Actions	コードは残してあるが未使用（ローカル PC に変更済み）
実行スクリプト	scraper.py（ローカル PC 用・db.netkeiba.com 対応）

Claude Code 予定	使用量リセット後に自動で scraper.py を実行
データ取得元	db.netkeiba.com（全データ）

作成日：2026/5/23