

# 本日の課題

1. これまでに作成した決定木モデルとロジスティック回帰モデルの結果を用いて, 平均もしくはロジスティック回帰でメタモデルによるアンサンブルを行い, Submitしてスコアを確認する
2. バギングの理論とプログラムを理解しながら実行する
3. スタッキングの理論とプログラムを理解しながら実行する
4. 発展的な機械学習モデルの例として, XGBoostのサンプルプログラムを回してみる