## 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