## 本日の課題

- ▶ ロジスティック回帰モデル作成とSubmit
  - 1. ロジスティック回帰モデルの概要理解
  - 2. 変数の線形加工, 外れ値の丸め
  - 3. 変数の選定(相関係数の確認)
  - 4. Submit(投稿)