

# 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)