

# 本日の課題

## ➤ 決定木モデル作成とSubmit(前半)

1. 決定木モデルの理解
2. Pythonによる決定木モデル作成(変数, パラメータを考えて決める)
3. Submit(投稿)

## ➤ Cross validationによるパラメータチューニング(後半)

1. Hold out法, Cross validation法の理解
2. Cross validation法によるパラメータチューニング
3. Submit(投稿)