## 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)