

「機械学習を用いて迷惑メールを検出しよう」

教師データ



モデルの学習

テキスト分類モデル

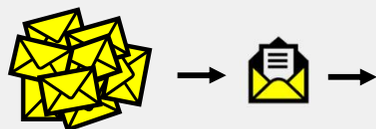
$$P(\text{迷惑} | \text{メール}) = \frac{P(\text{メール} | \text{迷惑})P(\text{迷惑})}{P(\text{メール})}$$

$$P(\text{安全} | \text{メール}) = \frac{P(\text{メール} | \text{安全})P(\text{安全})}{P(\text{メール})}$$

IF $P(\text{迷惑} | \text{メール}) > P(\text{安全} | \text{メール})$



ELSE



日時： 2025年11月8日（土）13:30～15:00 頃（受付開始13:00）

対象： 高校生（一般の方も可）

講師： ノヴァコフスキ カロル 助教

参加費： 無料

定員： 35名（応募者多数の場合は先着順）

申込み： 右のQRコードから（<https://www.cse.yamanashi.ac.jp/oc2025/>）



9月下旬オープン