

## 応用ソフトウェア工学議事録(7/13)

中間発表(7/21, 1~3)

発表までにやること

- システムを作成の背景
  - 背景の問題を解決するための提案
- システムの具体的な内容
  - 情報の流れ
  - システムの全体図
  - 人感センサー(raspberrypi)
- 導入までの計画(スケジュール)
  - 今後の課題
- 

最終発表(10/3, 3~5)までにやること

- メインシステム
  - Web ページからキーワードを選択・入力し，データベースから該当するキーワードと紐づけされたキーワードを表示する．最終的に関連のある場所の提案を行う．
  - ☆ Web ページのデザインの作成
  - ☆ データベースにキーワードをいれる
  - ☆ Web ページから php でデータベースにアクセスする
- 人工知能
- IoT
  - 入退室の判断を行い，混雑状況を調べる
    - ☆ 人感センサー(raspi)
      - 人感センサーを二つ使用して，反応した順番を取得し入退室を判断
  -

中野さん

背景

提案

サービス内容

機材構成

データの流れ

ディープラーニングの詳しい説明