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

 \triangleright

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