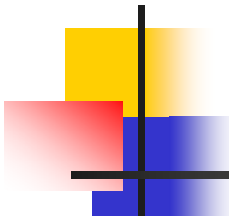


# 鈴木(良)研 研究室紹介

## 鈴木良弥

[http://ir.cs.yamanashi.ac.jp/~ysuzuki/  
kenkyushitsushoukai20090203.pdf](http://ir.cs.yamanashi.ac.jp/~ysuzuki/kenkyushitsushoukai20090203.pdf)



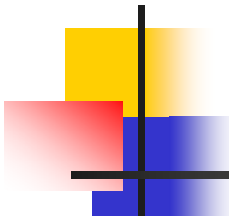
# どんな研究をやるの？

- 自然言語処理
- 情報検索・抽出
- 音声言語処理



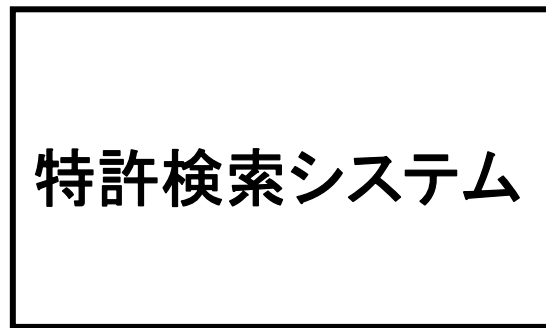
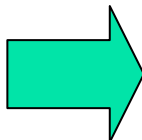
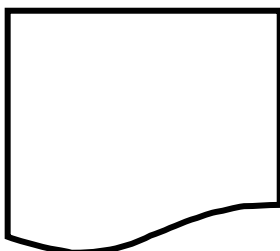
# 研究内容(卒論テーマ)

- 特許検索
- 新聞記事中の続報記事の抽出
- 新聞記事を対象とした質問応答システム
- 複数の新聞記事の自動要約
- 類語辞典の自動作成

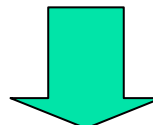


# 特許の検索

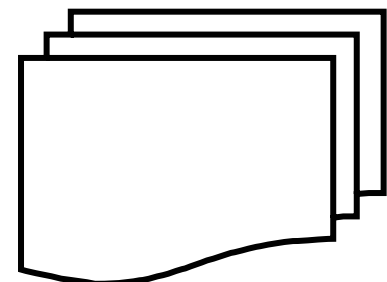
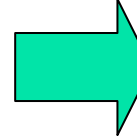
この研究と類似  
した特許はすで  
にありますか？



特許データ  
3年間27GB



関連する特許が  
3つ見つかりました



# 新聞記事中の続報記事の抽出

- 対象:毎日新聞の記事, ロイターの報道記事やCNNニュース
- 入力:ある事件の初報記事
- 出力:入力された初報の続報記事



# 新聞記事を対象とした複数記事の自動要約

阪神大震災の記事

要約システム

地震発生の速報

被害状況

救助活動

合同慰霊祭

要約結果

阪神大震災関連の  
記事の要約

# 講演データを対象とした質問応答システム

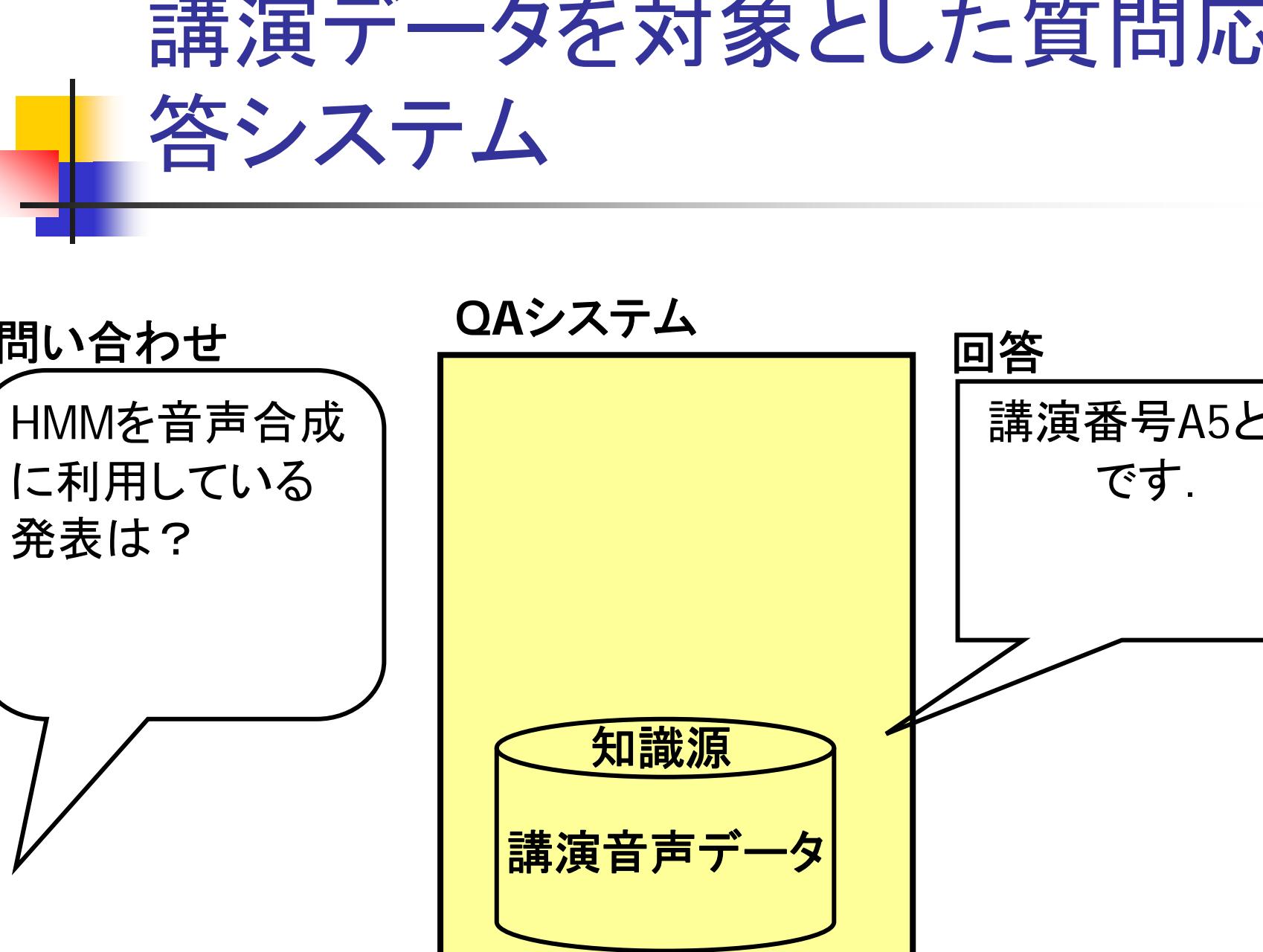
問い合わせ

HMMを音声合成  
に利用している  
発表は？

QAシステム

回答

講演番号A5とB3  
です.



# 新聞記事を対象とした質問応答システム

## 問い合わせ文

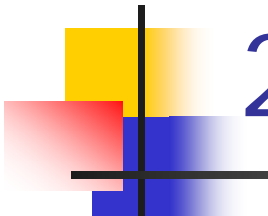
2000年10月1日  
に合併すること  
が決まった通信  
三社はどこです  
か。

## 質問応答システム

知識源  
毎日新聞記事  
1991-2007  
17年間  
約30GB

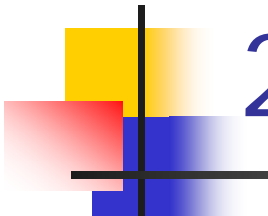
## 回答

DDI, IDO, KDD  
です



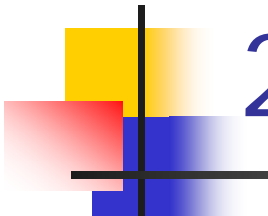
## 2008年度の卒業論文題目など

- 係り受けを利用した類義語の獲得
- web snippetsを使用した人名の曖昧さ解消への教師なしアプローチ
- ブログに対する印象分析
- 旅行計画作成システム(修士)
- 日本語学習者のための擬声語学習支援(修士)



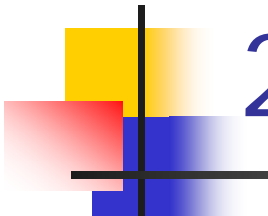
## 2007年度の卒業論文題目など

- 電子掲示板からの製品評価抽出システム
- カタカナ語のゆれを考慮した固有表現判定システム
- 「ネタバレ」を含まないあらすじ作成システム
- 旅行計画作成システム



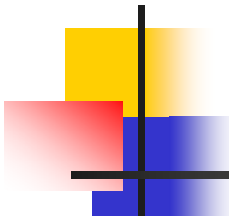
# 2006年度の卒業論文題目

- 質問文の係り受け関係を考慮し、新聞記事の分類により回答候補の絞込みを行う質問応答システム
- シソーラス及び文書間類似度計算を利用した電子シラバス検索システム
- インターネット検索を用いた未知語分類システム
- Web文書からの特徴語抽出による映画検索システム
- ユーザーの関心事に焦点を合わせた掲示板要約システム



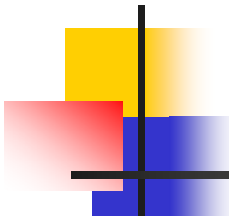
# 2005度の卒業論文題目

- シソーラスを用いた無効特許検索システム
- 重要文抽出結果を利用した新聞記事要約システム
- 前後の文節の情報を利用したカギ括弧内固有表現抽出システム
- Webディレクトリを使用した言語横断情報検索 - 日英映画情報検索システム-
- 曖昧な質問文に対応するシラバス検索システム



# 2004年度の卒業論文題目

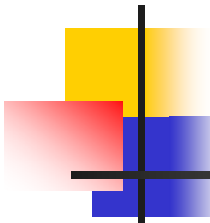
- 質問文の書き換えを行うWebQAシステム
- 続報記事抽出のための記事間類似度を利用したSVM学習データの自動生成
- 疑問詞が省略された質問に対応するスポーツQAシステム
- 回答の信頼度を計算するQAシステム
- 新聞記事を用いた局所情報を活用するQAシステムの重み付け
- 日本語オンラインマニュアルを知識源とした質問応答システム
  
- 2003年度の卒業論文題目
  - 数値表現の細分類により回答候補を絞り込んだ質問応答システム
  - 係り受け解析を利用した質問応答システムの構築



# 研究に関する講義

---

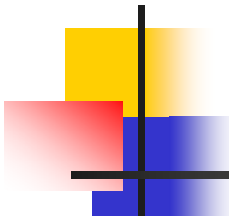
- オートマトンと言語(鈴木)
- アルゴリズムとデータ構造III(鈴木)
- ヒューマン・マシン・インターフェース(関口先生)



# 指定科目

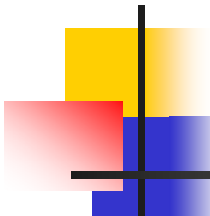
---

## ■ オートマトンと言語



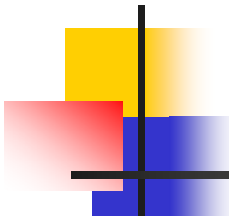
# どんな学生に来て欲しいか

- ウィークデーには研究室に来る学生
  - ゼミのときに週報(研究内容と研究時間を記述)を提出する.
  - 月初めに月間計画表を提出する.
- 前述したソフトウェアを作成してみたい学生
  - 出来合いのツールだけを使って何かを評価をするという研究には重きをおいていません.



# 研究室で目指すもの

- 自分自身で研究計画を立て、遂行できる能力をつける。
  - 週報、月間研究計画表
- 自分自身の限界に挑戦し、自分の潜在能力を引き出す方法を見つける。
  - ウィークデーの研究室での勉強、合同ゼミ
- 友達とのコミュニケーションによって相互に高めあう方法を学ぶ。
  - ゼミ、合同ゼミ、ウィークデーの研究室での勉強



## その他

---

- ゼミ: 週に2回
- 研究室の場所: A-3号館5階?
- 研究室の構成員(来年度)
  - 鈴木
  - 修士2年: 2人
  - 修士1年: 1人
  - 新4年生: ?人
  - 研究生 : 1人