

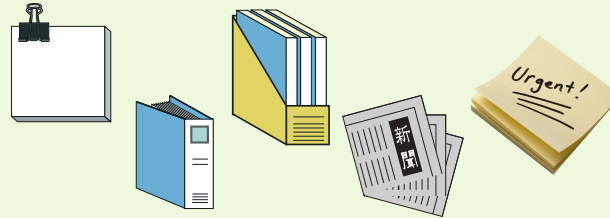
音声認識併用による手書き文章処理アルゴリズム

クリエイター:太田悠平 コクリエイター:馬越健治

紙ベースメディアは使い勝手が悪い！

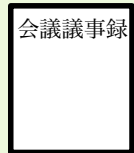


昨日の会議の書類はどこだっけ？



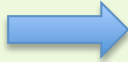
特定の書類を探したい
↓
ひとつひとつ目で見て探す必要あり

文字認識を使って電子化すれば
検索できるようになるんだけど...



電子化したい書類

文字認識



今議議事録

文字認識結果

問題点①
誤認識が多い



問題点②
誤認識を手作業で
修正する必要あり
↓
時間がかかる、大変

そこで

音声で手軽に文字認識の誤認識修正ができるソフトウェアを開発



会議議事録

音声認識

提案アルゴリズムによる
効率的な結果の統合



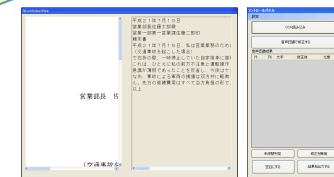
手軽に素早く誤認識を修正

会議議事録

誤認識なし電子文書データ

今議議事録

誤認識あり電子文書データ



開発したソフトウェア

検索、データマイニングなど多種の用途に使用可能

本ソフトウェアにより紙ベースメディアがもっと便利になる！