

平成14年度 情報工学コース卒業研究報告要旨

| | | |
|---|----------------------------------|---------|
| 長尾 研究室 | 氏 名 | 清 水 敏 之 |
| 卒業研究題目 | 議事録アノテーションによる 議論の支援と再利用に関する研究 | |
| <p>複数人間が集まる会議や討論会などの場において、スムーズに議論が進むこと、さらに、その議事内容を検索し再利用できるということは非常に有益である。しかし、オンラインの会議、つまり、電子メールや電子掲示板などによる会議とは異なり、オフラインの会議、つまり、物理的な場所に集まって対面的に行う会議においては議論を再利用可能な形式にするのは一般に困難である。</p> <p>そこで、本研究では、オフラインの会議における議事録の生成と再利用を支援するシステムを試作し、実験を行った。</p> <p>本研究で提案するシステムは、構造化された議事録データを半自動的に生成し、リアルタイムに可視化して表示することができる。作成された議事録には、他の議事録に対する参照関係や発言内容の言語構造に関するアノテーションを付与することができる。また、その議事録をXMLデータベースおよびリレーショナルデータベースに登録し、キーワード等で検索した後に、アノテーションに基づいて計算された発言の重要度を用いた要約等の作成を可能にした。</p> | | |