

2005年度第未踏ソフトウェア創成事業

アイデア会議支援システムPythagorasの開発

開発代表者：松村真宏（大阪大学） PM：長尾確 教授

Pythagorasの特徴

チャットによる同期型・非同期型コミュニケーション、キーワードのハイライトによる論点の Awareness、マインドマップの自動生成による問題の共有および議論の発散・収束の支援、参加者の発言関係の可視化によるコミットメントの向上、および議事録の自動生成による議論の再利用により、アイデア会議を支援するシステム

Pythagorasのターゲット

マーケットシナリオ会議、デザインコンセプト会議、新商品開発、研究ミーティングなどの創造的なアイデアが必要とされるアイデア会議

The screenshot displays the Pythagoras web application interface. On the left, there is a chat window titled "「20060124-test」" with a scrollable list of messages. The messages are in Japanese and discuss a "インクリメンタル検索" (Incremental Search) feature. On the right, a mind map visualization is shown, centered on the word "議論" (Discussion). The mind map branches out into various categories: "創造" (Creation), "整理" (Organization), "通常" (Normal), "意見" (Opinion), "研究" (Research), "制限" (Limitation), "バースト" (Burst), "発散" (Divergence), "集中" (Concentration), "勢力" (Power), "モード" (Mode), "発言" (Statement), "マップ" (Map), "マインド" (Mind), and "関係" (Relationship). The mind map is connected to the chat window, indicating that the visualization is generated from the chat content.