

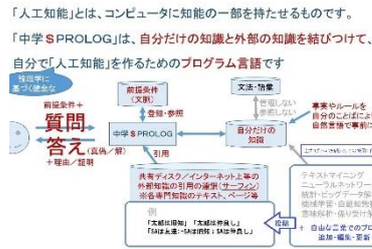
HUMANOTE3.5

お手持ちのWin10パソコンを
御社専用の「AIスピーカー化」する
カスタマイズ&保守提供サービス

世界初の真に自由な本格的思考を行う最新HUMANOTEの4台分ライセンス
コンテンツ収集6時間+みなおし2時間×2回+導入2時間：計12時間の導入支援
40時間の弊社カスタマイズ作業（5時間迄の動画確認、6K迄の推論コード作成含む）
12カ月間の保守期間（月1回30分のテレビ会議、チャット、メール等。延長も可）

お問合せ先

提供元 ナレルシステム株式会社
所在地 920-0348
石川県金沢市松村2-95
TEL 076-213-5211
FAX +81-76-213-5239
設立 2001年
資本金 4000000円
代表者 中村 圭介
HP <https://knowrel.com/>



標準的なPrologとの違い

Prologの標準的なサブセットを以下の観点で独自に拡張

- A. 自由な文型・語彙で事実や規則を記述
- B. ()や、のない無境界ユニフィケーション
- C. 変数の束縛(探索)は基本的に幅優先
- D. ネット等から最新知識の動的引用可能
- E. 強いNOT、各種OR、価値親定義等可
- F. 主プログラムを動的に切替え文脈管理

さらに、前向推論、音声認識、AIスピーカー
LinkedOpenRule/RPG、動画再生等と統合

「べきでない」の強い否定

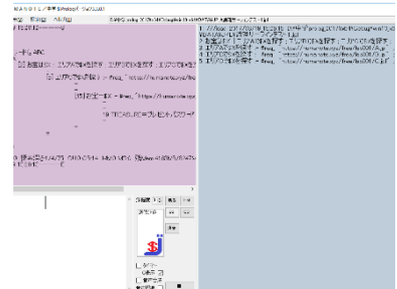
科学的・道徳的に「べきでない」アイデアの合成や
証明の成立を監視して個別に否定できる

!SXにSYを食べさせて儲ける - SXは家畜、SYは毒；
\$Xを使ったYの廃棄物処理方法 - SXにSYを食べさせて儲ける；
\$XにSYを食べさせて儲ける - SXはSYを食べる；
ヤギは家畜
ヒ素のついた紙は毒
ヤギは菜種油のついた紙を食べる
ヤギはヒ素のついた紙を食べる
⇒ ?\$X儲ける

例題5

5_処理アイデア.jpg

\$X=ヤギに菜種油のついた紙を食べさせて



法人様向け最新HUMANOTEご利用シーン

- ◆新製品やマーケティングに関するアイデアの合成（組織独自の価値観やタブーを反映）
※最新の技術情報やマーケット傾向との照合による合成の制御も可能
- ◆音声認識やマウス操作による社内外のサーバーへの指示又は問合せ（施設予約/照会）
- ◆現場における社内外の知識の呼び出し（欠勤情報、新技術、商品相場、天気、等）
- ◆教育（手順の確認、商品知識、安全ノウハウ、関連する用語の意味の自動周知）
- ◆訓練や習慣（タイマーを利用して一斉体操、社歌斉唱、営業方針の徹底）

記念特別価格：86万円(税抜)

※保守延長：4台あたり年6万円(税抜)