

# エキスパートシステム構築支援ツール K Engine<sup>\*1</sup>

菊地 みどり<sup>\*2</sup>

## Problem Solving Tool Based on Inference Mechanism, "K Engine"

Midori Kikuchi

### 1 はじめに

定は不要である。

推論の過程で一つ以上の代替案に遭遇する計画型問題などでは、  
定は不要である。

エキスパートシステム構築支援ツール K Engine の設計 「多岐用推論機構」の設計

\*\*K Engine Debugger\*\*

ルールとリレーション (終)

[( pos 1 5 ) is found

