

輸送計画問題用ドメインシェル^{*1}

入月 克巳^{*2} 魚波 正義^{*3} 森脇 みね^{*3}

Domain Shell for Transport Scheduling System

Katsumi Iritsuki Masayoshi Uonami Mine Moriwaki

(3) その際の対象問題の表現や立案方式の選択・指定の手順を支

川崎製鉄(株)および川鉄情報システム(株)では、エキスパートシステム構築支援ツールとして K Engine[®]を開発する第 一 エキスパート

供することで、立案結果の対話的な確認・修正、作業実績に応じた変更を可能にします。

