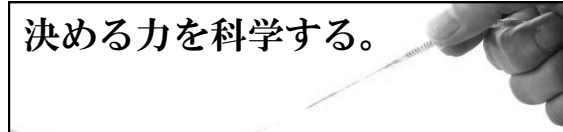


決める力を科学する。



株式会社構造計画研究所オペレーションズ・リサーチ部はお客様にとってベストなOR手法を用いたソリューション、およびコンサルティングでお客様の問題を解決致します。

下記パッケージ、事例の他にも様々なソリューションを取り揃えております。弊社ホームページにてご覧頂けますので、是非お越し下さい。

<http://www.kke.co.jp/orsim/>

シフトスケジューリングソリューション

KKE/ShiftMaster®

与えられたシフト作成期間に対して、各要員が希望するシフトと考慮する条件を満たしながら、要員を割り付けてシフト表を作成する問題です。シフト表作成者の負荷を軽減し、計画立案ノウハウの共有・システム化を実現します。

- 適正なリソース計画の実現により、
 - ・勤務時間のバッキを最小化
 - ・要員数の最小化
 - ・個人の希望をなるべく叶える
- ことが可能です。



KKE/ShiftMasterは、南山大学 情報理工学部 伏見正則教授、鈴木敦夫教授との共同研究により開発を進めたものです。

最適化ソリューション

LINDOファミリー

長年にわたり幅広く利用されてきた数理計画問題のソルバーがLINDOファミリーです。様々な意思決定シーンで直面する解決困難な問題に対して、問題構造や目的を数式化し、LINDOファミリーを用いて最適なパラメータ設定や最適な解を導出することで問題解決をサポート致します。

問題の例

- ・板取り(1枚の板から、様々な部品となるべく多く切り出す)
- ・最適な生産順序の決定、設備の割当、生産品目の組合せ、ロットサイズ
- ・安全在庫や発注量、時期の最適化
- ・最適な配車計画、ルーティング

他にも様々な種類の問題を解決致します。



LINDO API
組み込み用ライブラリ

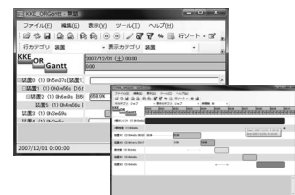


What's Best
EXCELアドイン



LINGO
数理計画法ソフトウェア

*WindowsおよびLinux環境で動作します。



ガントチャートコンポーネント

事例紹介

災害時における携帯電話通信制御の最適化

【お客様の要望】

大規模災害時における携帯電話の通信劣化(混雑)を緩和するため、様々な制御方式の効果を事前検証したい。

【シミュレータを用いた検証支援】

- ・様々な輻輳制御方式を考慮した検証シミュレータの開発により、どのような携帯電話通信ネットワークが効果的か定量的に評価可能となった。
- ・検証前には分からなかった各通信制御方法のメリット、デメリットが発見され、ネットワーク構築前に様々な知見を得ることが出来た。



提供：独立行政法人 情報通信研究機構

*弊社ホームページ(<http://www.kke.co.jp/orsim/>)にて、その他多くの事例をご覧頂けます。

↓ ↓ ↓ ソフトウェア導入、シミュレーションモデル構築、各種コンサルティングサービスのお問い合わせは下記へ ↓ ↓