

汎用シミュレーションシステム



S³ Simulation System

Version 3.1 新機能紹介

特徴

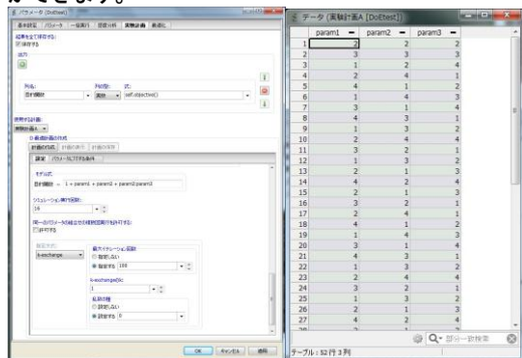
S³ Simulation Systemは以下のような特徴を持ったシミュレーションシステムです。

- GUIによるモデリング
- psim言語による柔軟なカスタマイズ
- Generatorを用いた柔軟なプロセスモデリング
- 分析機能とグラフ表示機能
- パラメータの最適化機能
- ハイブリッドシミュレーション

新機能

実験計画法

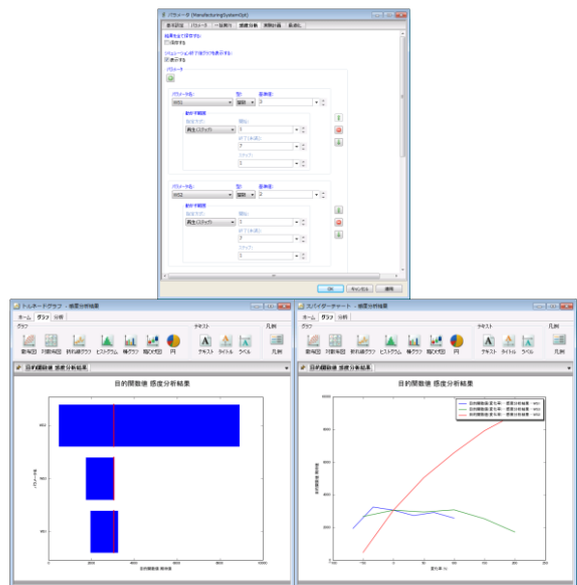
実験計画法に対応しました。D 最適な実験を自動的に計画したり、その計画の下にシミュレーションを行い分散分析を行う事ができます。



感度分析

感度分析に対応しました。様々なパラメータが結果にどう影響するのかを分析できます。トルネードグラフ、スパイダーチャ

ートにより、視覚的にも評価できます。



並列化

一括実行、最適化、実験計画、感度分析など、多数のパラメータでの結果が必要な実行モードでは、CPUの複数コアを利用して、できる限り並列実行を行うようになりました。

サポート

自社開発製品なので迅速且つきめ細やかなサポートをご提供いたします。また、お客様の目的に合わせたカスタマイズや周辺ソフトウェアの開発にも積極的に対応いたします。弊社の長年にわたるシミュレーション・データ解析分野の経験で蓄積したノウハウを元に、お客様の問題に最適なソリューションを提供いたします。

お問い合わせ



株式会社 数理システム
MATHEMATICAL SYSTEMS INC.

〒160-0022

東京都新宿区新宿 2-4-3 フォーシーズンビル 10F

TEL : 03-3358-6681 FAX : 03-3358-1727

E-mail s3-info@msi.co.jp

URL <http://www.msi.co.jp/s-cube/>