

図研モデリンクス株式会社

利用製品に制約をもたない、お客様の技術課題ベースの
純粋な技術コンサルティング・サービスを提供

高度なMBD/MBSEの実現

- 要求分析を踏まえたうえでのシステム全体のモデリング
- システム性能分析・最適化
- 技術文献調査からのモデリングおよび実装
- システム挙動のメカニズム分析、制御性能・動特性の評価
- 統計や機械学習を用いたシステム同定・分析、モデリング

統合ソリューションの実現

- 要求・システム設計を統合した開発・検証環境の実現
- 設計空間の可視化環境の構築
- リアルタイム環境によるHILS・VRSの統合・検証システムの構築
- 制御系設計の自動化、MILS、SILS、HILSの統合環境の構築
- ツール連携による広範なシステム評価環境の構築

Advanced Modeling Technology

MODELINX

