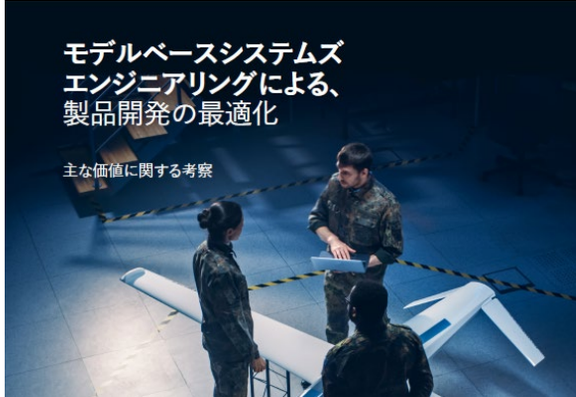


航空宇宙・防衛



モデルベースシステムズ  
エンジニアリングによる、  
製品開発の最適化

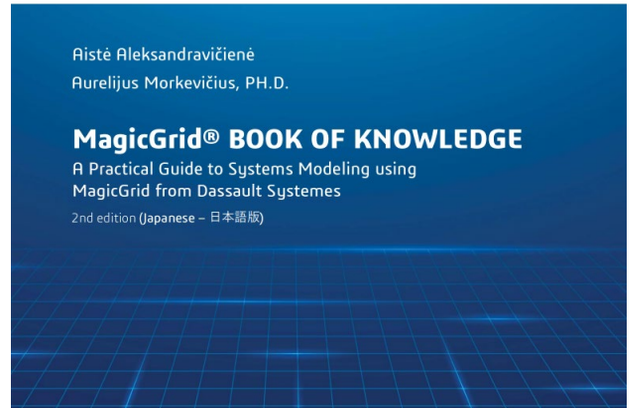
主な価値に関する考察

モデルベースシステムズエンジニアリングによる  
製品開発の最適化

<https://www.3ds.com/ja/industries/aerospace-defense/cloud-defense>



MagicGrid®の手引き



Aistė Aleksandravičienė  
Aurelijus Morkevičius, PH.D.

MagicGrid® BOOK OF KNOWLEDGE

A Practical Guide to Systems Modeling using  
MagicGrid from Dassault Systèmes

2nd edition (Japanese - 日本語版)

<https://discover.3ds.com/ja/magicgrid-book-of-knowledge>



CATIA - エレクトリカル・  
システムズエンジニアリング

効率的なコラボレーションでイノベーションを起こし、  
変化に適応する

- ようこそ
- はじめに
- 課題
- 価値提案
- プロセスの概要
- 第1章: システム・アーキテクチャとトポロジ
- 第2章: 回路図
- 第3章: ハーネス 3D 詳細設計
- 第4章: 製造
- 第5章: 検証とパフォーマンス
- まとめ
- 詳細はこちら

CATIA - エレクトリカル・  
システムズエンジニアリング

<https://discover.3ds.com/ja/electrical-systems-engineering>

[CATIA Magicユーザコミュニティ](https://r1132100503382-eu1-3dswym.3dexperience.3ds.com/#community:L4nYNAqETDuxAvOrGCTFzw)

<https://r1132100503382-eu1-3dswym.3dexperience.3ds.com/#community:L4nYNAqETDuxAvOrGCTFzw>