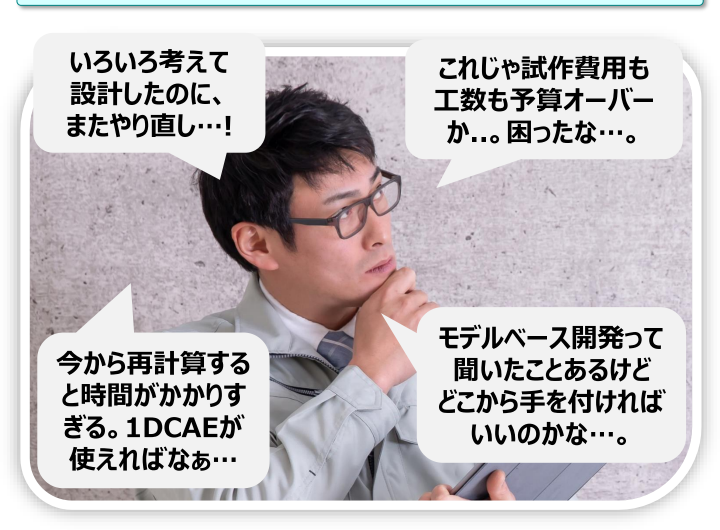


MBD機能設計ワークショップ:構想設計段階での性能検証 ~モデルベース開発(MBD)手法の有用性を体感する~



# こんなことにお悩みのエンジニアさん お答えします!

2022年7月14日(木) 9:00-17:00 日時

オンライン(teams)で開催

10名 (定員になり次第、締め切り) 定員

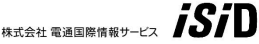
¥10,000(税込み) 受講料

申込期限 7月7日(木) お申込み要領・お問い合わせはこちら https://www.hiwave.or.jp/hdic/









### Hiroshima Digital Innovation Center

### ワークショッププログラム

※プログラムは予告なく変更される場合があります。予めご承知下さい。

	グラファック ログラム ※プログラムはデ音なく変更される場合があります。デめと承知下さい。		
日時		-	形式
7/14 (木)	9:00       12:00	MBD概要説明 MBD開発手法の概要について説明します。 MBDとは何か、V字プロセスにおける位置づけ、システムエンジニアリング(SE)との 関連、MBD開発手法を進めていく上で最低限知っておくべき知識についてレクチャー します。	座学演習
		休憩	
	13:00       15:00	MBD機能モデル作製 用意した題材について、MBD機能モデル作製演習を行います。 題材のメカニズムを考え、機能ブロック作製から定式化までの一連の作業を進めていただきます。(Modelica系ツールを使い、実際に計算できるモデルを作製する) ※内容は、題材に対する専門知識が無い方でも取り組めるもの用意します。 ※実作業につきましては、補助講師がサポートいたします。 ※必要な備品については、事務局にて準備いたします。	演習
	15:00     17:00	MBD機能モデル活用 用意した題材(ドライヤー)について、 MBD機能モデル活用演習を実施します。 作製した計算モデルを使用し、実際の開発の中での 活用シーンをイメージできる例題に取り組んでI頂きます。	演習

## 受講されたお客様の声

"機能ブロック図を1DCAEに落とし 込むことで、現象の理解やパラメータ スタディにすごく役立ちそう。 演習も あったので、把握しやすかったです。" "MBD未経験者である私でも、非常にわかり易いセミナーでした。今回の研修を受講して、システマティックな考え方を持ち、MBDに必要とされる機能を意識しながら実機検証を行っていこうと思いました。"

市場投入スピードアップ

モデルベース開発の狙う姿

"機能系統図で要件・機能から目的・手段への落とし込みがキー! スキルと経験が必要だが、構想設計段階で方向性を決めるに有効な手段だと思った。"

#### MBDとは・・・モデルを用いた検討・検証により設計品質を向上させる手法 システム目標からの 目標・機能の割付け 例:自動車の開発 ✓ モノを作る前にモデルを製作し 車両を構成するサブシステム 机上検証を実施することで、 手戻りを削減できる。 トランス +10% +10% +10% ✓ 対象システム全体を俯瞰した エンジン ミッション コンポーネント 検討により、目標達成への 道筋を構築しやすい。 目標 ボディ ミッション ✓ メカ・エレキ・制御の構想設計を 車体(ボディ) 目標 同時並行で行い、それぞれの エンジン ボディ ミッション 役割や機能を配分しながら 目標 目標 最適設計ができる。 、 ボトムアップ・差分開発 目標性能達成

による改善

ボディ ミッション

従来の開発スタイル

✓ 部品がシステム全体性能に与える 影響がわかるようになる。