

SysMLで実践システムズ エンジニアリング

～業界デファクトToolを使ったSysMLワークショップ～

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度は、6ヶ月間のシステムズエンジニアリング講義を受講されましたお客様を対象に、業界のデファクト・SysMLモデリング・ツールであるNo Magic社の“Cameo System Modeler(以下、CSM)”を利用し、皆様が講義の中で実習されましたAir CompressorのモデルをCSMで作成するワークショップを開催致します。講師にはパナソニックシステムデザイン様をお招きし、自社でのSE展開・活用の事例のご紹介も頂きます。

日時	2017年2月7日(火) 10:30～17:00 (10:00 受付開始)
主催	アイコクアルファ株式会社
協賛	パナソニックシステムデザイン株式会社、イノベティブ・デザイン LLC
定員	30名(参加費無料)
お願い	皆様にはPCのご用意と事前のソフト導入をお願い致します(詳しくは別途案内致します)。
会場	アイコクアルファ株式会社 名古屋市中区丸の内2-20-25 STビル3F

プログラム

時間	内容
10:30	事務局よりお知らせ アイコクアルファ株式会社 MS事業部
10:35 10:50	本ワークショップを始めるにあたり イノベティブ・デザインLLC パートナー 石橋 金徳 様 ワークショップの目的・狙いのご説明とパナソニックシステムデザイン様のご紹介を頂きます。
10:50 11:30	パナソニックシステムデザインにおけるMBSE取組み事例 パナソニックシステムデザイン株式会社 品質管理室 室長 原 好政 様 パナソニックシステムデザイン様での組込みシステム、インフラシステム開発、産学連携、またその中での育成等、MBSE取組の背景から、取組み事例紹介、社内でのMBSE推進のポイント、気付き、今後の展望、取組予定につきましてご紹介頂きます。
(60分)	休憩・システム準備(昼食はご参加者各自でお済ませ頂く様お願い致します。)
12:30 15:30	CSMを使ったSysMLモデルの作成実習 パナソニックシステムデザイン株式会社 開発総括部開発1課 係長 安部 文徳 様 ①Air Compressorのダイアグラムの復習 ②モデリング演習全体の流れの説明 ③ステップbyステップでのシステム設計/モデリング演習実施 ④システムモデルを使ったトレーサビリティの確認演習
(15分)	休憩
15:45 16:15	CSM活用事例紹介 システムモデルから仕様書(Word形式)やプレゼン資料(PowerPoint形式)などの自動生成、自社の設計プロセスやレビュープロセスに応じた記述カスタマイズのご紹介。
16:15 17:00	Q&Aとまとめ ワークショップのフォローと演習などのQ&A・ディスカッション、石橋様からのコメントなど。

注)午後のセッションは皆様に実際に操作しながらの進行となります。講師の他、石橋様、弊社のSE数名で、操作フォローを行います。進行・時間の遅れなどが生じる可能性があることをご了承願います。

日時

2017年02月7日（火） 10：30～17：00
（10：00 受付開始）

ロケーション



会場案内

アイコクアルファ株式会社 名古屋事務所
名古屋市中区丸の内2-20-25
丸の内STビル3F

アクセス

地下鉄「丸の内駅」4番出口から徒歩1分

<http://www.aikoku.co.jp/corporate/info/location/location09.html>

<http://www.aikoku.co.jp/ms/event/>

- 弊社ホームページからの申込みも可能です。
- 定員に達した場合は、その時点で申し込み締め切りとさせていただきます。
- 都合により内容が変更される場合がございます。予めご了承ください。

<個人情報のお取り扱いについて>

セミナーのお申込みにより、ご提供頂いた個人情報は、アイコクアルファ株式会社および協賛企業がイベント/セミナー/製品/サービスに関するご案内を行うために利用させていただきます。

お問い合わせ先：アイコクアルファ株式会社 MS事業部（担当：酒井） TEL：052-232-2666
e-mail: msinfo@aikoku.com