

「表現モデリング入門講座」のご案内

～システム化のための UML/SysML モデリング～

2020年11月16日(月)15:00-18:00 開催

主催  一般社団法人
システムイノベーションセンター 人財育成協議会
Systems Innovation Center (SIC)

<https://sysic.org/>

開催趣旨

本講座は、「システム化の視点」を体得するためのモデリング講座です。現実世界の様々な事象をシステム化の視点で分析し、SysML (Systems Modeling Language)を中心としたオブジェクト指向技術を用いてモデルを表現する方法を体験することを目的とします

受講対象者

システム化の視点を身につけ、次のような業務にモデリング技術を役立てたいと考える方を対象に、初歩から解説します。

- ・業務のデジタルトランスフォーメーション(DX)
- ・ビジネスプロセス再設計(BPR)
- ・コンサルティングのための業務分析(BA)
- ・情報システムの要求分析やアーキテクチャ設計など

講義形式： Microsoft teams でのオンライン講義

募集人員： 30名

受講料： 5,000 円(SIC 正会員企業は2名様までは無償)

コーディネータ・講師紹介

中鉢欣秀（ちゅうばち よしひで）（SIC 学術協議会委員）

東京都立産業技術大学院大学(AIIT)研究科長補佐 教授 情報アーキテクチャコース委員会 委員長／情報アーキテクチャ専攻 専攻長 .

2001 年慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科博士課程単位取得退学後, 2004 年学位取得. 2005 年独立行政法人科学技術振興機構 PD 級研究員(長岡技術科学大学). 2006 年より現職. ソフトウェア工学, ソフトウェア開発方法論, 要求工学, アジャイル開発, オブジェクト指向開発プロセス, IT 人材育成, PBL(Project Based Learning), 環境情報学に関する研究に従事. 博士課程在学中の 1997 年に合資会社ニューメリックを設立し, 2005 年まで社長を務める. 博士(政策・メディア).

プログラム

2020 年 11 月 16 日(月)14:45 回線接続開始

時間	狙い／目標	活動内容／問い	場の設定
15:00～15:10	イントロダクション ・講座の狙い、全体の流れなど	講義	
15:10～15:40	参加者自己紹介	参加の動機など	
15:40～16:30	モデリング技術(UML/SysML 概説) ・オブジェクト指向技術と UML ・SysML によるシステムの記述	講義 UML の解説	スライド資料 画面共有
16:30～16:35	休憩		
16:35～17:55	モデリングのサンプル紹介 ・UML/SysML の具体例 ・ライブモデリング演習	講義/演習	モデリングツール
17:55～18:00	クロージング	まとめ	

お申込方法

下記の情報を明記のうえ、「表現モデリング入門講座申込」のタイトルで事務局宛にメールでお申し込み下さい **（締め切り2020年11月11日(水)）**

受講者氏名 ・所属(会社名・部門) ・住所 ・電話番号 ・メールアドレス

お問合せ先:(一社)システムイノベーションセンター事務局 office@sysic.org
電話:03-5381-3567 東京都新宿区西新宿 6-12-7 ストック新宿1F