日本 OMG オンラインセミナー 「2025 年生成 AI 時代のリスキリングによる学習革命」

●日 時:2024年5月22日(水)13:00~15:00

●会場:オンラインセミナーです。

ご登録をいただいた方には、別途、URLをご連絡させていただきます。

●共 催: OMG (Object Management Group), Digital Twin Consortium

●後 援:一般社団法人情報通信技術委員会 (TTC)

●定 員:最大100名

●参加費:無料

●申込み:別紙をご参照、申し込みをお願いいたします。

●背景と目的:

技術が急速に進化する現代の社会、常にスキルアップや新しい技術の習得(リスキリング)が求められています。

- □ 生成 AI やデジタルツインといった先進技術が取り上げられる昨今、一方で既存のシステム全体を統合的に 設計する
- □ MBSE(モデルベースシステムズエンジニアリング)やビジネスをデザインする BPM、システムを描く SysML や UML の理解や活用は依然として需要が高い分野です。

しかし、欧米諸国と比較し、日本では具体的にどのようにしてこれらのスキルをどのように身につけ、 ビジネスに活用すべきかを知る方法を模索している方が多いのが現状です。

本セミナー、「2025 年生成 AI 時代のリスキリング戦略!~モデリングアーキテクチャー X デジタルツイン 学習革命~」では、

- □ モデルベース言語やアーキテクチャを生成 AI とデジタルツインで構築した学習プラットフォームで効率 的に学習し、理解を深める方法のご紹介
- □ ビジネスの効率化に訴求するリスキリングを実現する方法をご紹介
- □ BPM、UML、SysMLの具体的活用事例を通じ、スキルセットを拡張し、最新技術に対する理解を深めるための実用的な学習システムと知識、OMGが発行するサティフィケートプログラムをご紹介

本セミナーは、新しい学習革命を通して、リスキリングの方向性を示すことを目指しています。

【講演内容】

登壇者 : 吉野 晃生 (日本 OMG 代表会長)

石川恵理香 (日本 OMG 代表理事)

【ウェビナープログラム】

オープニング : 5分 OMG 提供の国際技術標準の最新動向(UML, Digital Twin等)

プログラム1:35分(15分最新事例紹介、20分の取り組み事例)

プログラム2:35分(15分最新事例紹介、20分OMGについてと取り組み紹介)

Q&A : 15分(質問がなければプラットフォームの宣伝)

事前登録要 : 別紙、セミナー申込書を参照、送付をお願いいたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

<別紙>

سل	=	+	一申込書	•
Ľ	=	,	一甲八舌	•

「2025年生成AI時代のリスキリング戦略」

~モデリングアーキテクチャー X デジタルツイン学習革命~

貴社名	:	
所属部門	:	
氏名	:	
メールアドレス	:	

上記項目をご記入いただき、<u>info@omg.or.jp</u> まで メールにて送付いただきますようお願い申し上げます。