

# 設計革新セミナー開催のご案内

## 第 556 回（2026 年 5 月度）例会

主催：東京設計管理研究会

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、当研究会に対しまして、格別のご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、標記のセミナーを下記要領にて開催いたしますので、ご多用のことと存じますがご出席下さいますよう、ご案内申し上げます。

なお、セミナーへの出欠の確認をさせていただきますので、出欠につきましては、電子メールにて**4月30日(木)必着**で担当幹事(今川)までご連絡のほどお願いいたします。

### 記

1. 日 時：2026年 5月 13日（水） 13:30 ～ 16:30

2. 開催場所：下記会場オンサイト 及び Zoom オンライン併用による。

・オンサイト: ミューザ川崎シンフォニーホール **研修室2、3**

〒212-8557 神奈川県川崎市幸区大宮町 1310 TEL: 044-520-0100(代表)

HP : <https://www.kawasaki-sym-hall.jp/visit/access/>

・オンライン: Zoom URL は別途、担当幹事から前日までに連絡いたします。

3. 設計革新セミナープログラム；

(1) 開会の挨拶 (13:30 ～ 13:35)

東京設計管理研究会 会長（ヤマハ発動機 株式会社）高島 久

(2) 発表1 (13:35 ～ 15:00)

発表者； PwC コンサルティング合同会社 製造・自動車事業部

執行役員 平田 真一郎 様

テーマ1；「エンジニアリング領域の AI 活用について」

発表内容；労働人口減少が進む中、DX/AIによる付加価値生産性の向上は、製造業において重要な経営アジェンダとなっています。本発表では、エンジニアリング領域における AI 活用をテーマに、弊社オンデマンドセミナーで配信中のデンソー工機部様の事例や弊社 PJ 事例など、実際の取り組みの一端をご紹介します。

テーマ2；「生成 AI 活用時の問題点（セキュリティ、著作権、規制、法整備等）」

発表内容；生成 AI の進化スピードには目を見張るものがあり、驚くほど高度な情報を容易に生成できるようになっています。一方で、様々なインシデントが発生しており、リスクへの備えを持つことが重要です。本発表では、転ばぬ先の杖となる AI ガバナンスの必要性と実践のポイントを事例を交えてご紹介します。

(強力なアライアンスの誕生！ あなたの身近なパートナー TEAC！！)

－ 休 憩 － （15分程度）

(3) 発表2 (15:15 ~ 16:30)

コーディネータ；東京設計管理研究会 XR 研究部会 部長

株式会社 メカニク社 代表取締役社長 猪上 将 様

発表者；会場 及び オンライン参加者各位とのディスカッション

テーマ；「各種 XR 関連・生成 AI 関連テーマ」に関する展示会や発表会への参加状況と  
概要内容を共有し、その内容に関するディスカッションを行う

4. 懇親会会場への移動（懇親会に参加されない方は、ここで解散となります）（16:30 ~ 17:00）

5. 懇親会；有志参加者により JR 川崎駅近くの下記のお店で実施します（参加費；5000 円程度）

本格タイ料理店「チャオタイ川崎店」 [チャオタイ川崎店](#) (17:00 ~ 19:00)

★★ 5月度出欠連絡先 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**4月30日(木)までに**担当幹事へお願いいたします。  
なお、その際、参加を希望される方は、**ご氏名、勤務先、メールアドレス、懇親会参加の可否**を必ずご記入ください

【5月担当幹事】 東京設計管理研究会 幹事 今川 隆司

★★ 会場へのアクセス ★★

JR 川崎駅下車。中央改札を出て左（西口方面へ），下りの階段の先の左にミュージア川崎につながるデッキ（ミュージアデッキ）があります。

デッキを直進，正面がミュージア川崎です。（同施設の 2 階に入ることになります。）

エスカレータ又は階段を上って 2 階から 4 階へ移動し，その右手が会場入口です。



1. 駅ホーム 2. 中央改札 3. デッキ 4. ミュージア川崎入口 7. 最上階

(強力なアライアンスの誕生！ あなたの身近なパートナー TEAC！！)