

# 設計革新セミナーの開催のご案内

第535回（2024年2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致しますので、ご多忙のことと存じますがご出席くださいますよう、ご案内申し上げます。

また、出欠確認をさせていただきますので、電子メールにて **2月2日(金)必着**で、担当幹事までご連絡の程お願い申し上げます。

敬具

## 記

1. 日 時：2024年2月14日(水) 14:30~16:45

※Zoomの接続確認用に14:15からWebはオープン致します。

2. 開催方法：下記会場オンサイト 及び Zoom 利用オンラインの併用による。

・オンサイト会場：神奈川県労働文化センター6階 第6会議室

<http://park20.wakwak.com/~bunkac/6.html>

〒235-0031 神奈川県横浜市磯子区中原1丁目1-17

TEL：045-774-3020（代表）

・Web会議のURL：別途、幹事より前日までにご連絡させていただきます。



JR 京浜東北線【新杉田】駅下車徒歩6分



京浜急行線【杉田】駅下車徒歩14分

### 3. 設計革新セミナープログラム

(1) 会長挨拶 (14:30～14:35)

(2) 発表 (14:35～16:40)

発表① (14:35～15:35) ※質疑応答時間含む

テーマ: 「3D 技術を活用したプラント設備の設計手法について」

発表者: 三共技研工業株式会社 取締役 平山 一昌 氏

第1技術部 係長 渡會 恭平 氏

内 容: 近年、機械設計、設備設計分野においては、3DCAD を中心とした XR 技術の進化とともに、更なる活用が求められています。

弊社では、「モノづくり空間デザイン®」というコンセプトをもとに、配置設計での3D 技術の活用を進めています。今回の発表では3D スキャナ、AR 等を中心に活用事例をご紹介します。

発表② (15:40～16:40) ※質疑応答時間含む

テーマ: 「メカニック社の時代に合わせた技術者育成の取り組みについて」

発表者: 株式会社メカニック社 技術部 部長 竹腰 敏乙 氏

内 容: 近年、メカニック社が依頼される案件は新規開発案件による機械設計が多くなっています。新規開発には学術的技術だけでなくシミュレーション、ソフトウェア、電子回路等の知識を持った人材が必要です。今回の発表ではメカニック社の業務内容と新規開発業務を遂行できる人材を育成するための取り組みの実績について紹介させていただきます。

4. 懇親会 (17:00～19:00)

★有志参加による懇親会予定(有料 5,000 円)

ご出席が可能な会員の皆様は是非ご参加ください。

⇒ セミナー参加連絡の際、懇親会の出欠もご一報ください。

場所: 新杉田駅周辺

#### ★★出欠連絡先★★

セミナーへの参加・不参加については、下記担当幹事に **2月2日(金)までに**、E-mail にてご連絡下さい。

尚、参加を希望される方は、**ご氏名、勤務先、メールアドレス、参加要領(現地又は Web)を必ずご記入**ください。

別途、参加予定者には、Zoom の URL をご連絡致します。

【2月度担当幹事】 東京 EAC 幹事 今川 隆司