

設計革新セミナ開催のご案内

第 544 回 (2025 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、格別のご支援を賜り厚くお礼申しあげます。

さて、標記セミナを下記要領にて開催いたします。ご多用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。

なお、セミナへの出欠の確認をさせていただきますので、電子メールにて **2月5日(水)必着**で担当幹事までご連絡の程、お願ひいたします。

敬具

記

1. 日 時：2025 年 2 月 12 日 (水) 14:00～16:40

2. 開催場所：下記会場オンライン及び Zoom オンライン併用による。

・オンライン：神奈川県労働文化センター 6 階 第 6 会議室

<http://park20.wakwak.com/~bunkae/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)

・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。



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. 設計革新セミナプログラム

- (1) 会長挨拶 (14:00~14:10)
(2) 発表 (14:10~16:40)

発表① (14:10~15:00) ※質疑応答時間含む

テーマ: 「3D スキャナと AR/VR 活用に向けた取組みについて」

発表者: 三共技研工業株式会社 第1技術部 渡會 恒平 氏

内 容: 昨今の DX の流れを鑑み、弊社でも設計を主軸とした DX 化を進めています。

今回は、昨年発表させていただいた、AR/VR、3D スキャナの活用に向けた取組みに関連して、その後の活用事例や見えてきた新たな課題、未経験分野への挑戦についてご紹介いたします。

案内 (15:00~15:20)

『XR 設計管理活用研究部会』の案内

休憩 (15:20~15:30)

発表② (15:30~16:50) ※質疑応答時間含む

テーマ: 「技術者の卵へ向けた工学教育の工夫 ~実体験を用いた工学倫理の講義例~」

発表者: 沼津工業高等専門学校 機械工学科 准教授 山中 仁 氏

内 容: 技術者の卵である学生達は、実体験として様々な工学の諸問題に遭遇する機会が少ないが、訴求力のあるテーマの選定や講義の構成を検討し、様々な問題に共感できるような内容となるよう工夫する必要がある。本講演では講演者が専攻科の工学倫理の講義で使用した教材で、実際に携わった経験のあるPL裁判の事例を紹介するとともに、講義を進める上で工夫しているポイントを紹介する。

4. 懇親会 (17:20~19:20)

★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

★★ 2月度セミナ出欠連絡 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**2月5日(水)**までに担当幹事へお願ひいたします。

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、参加方法（会場又はWeb）、懇親会出欠を必ずご記入ください。

【2月度担当幹事】高島 久