

# 設計革新セミナーの開催のご案内

第549回（2025年7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 **7月4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

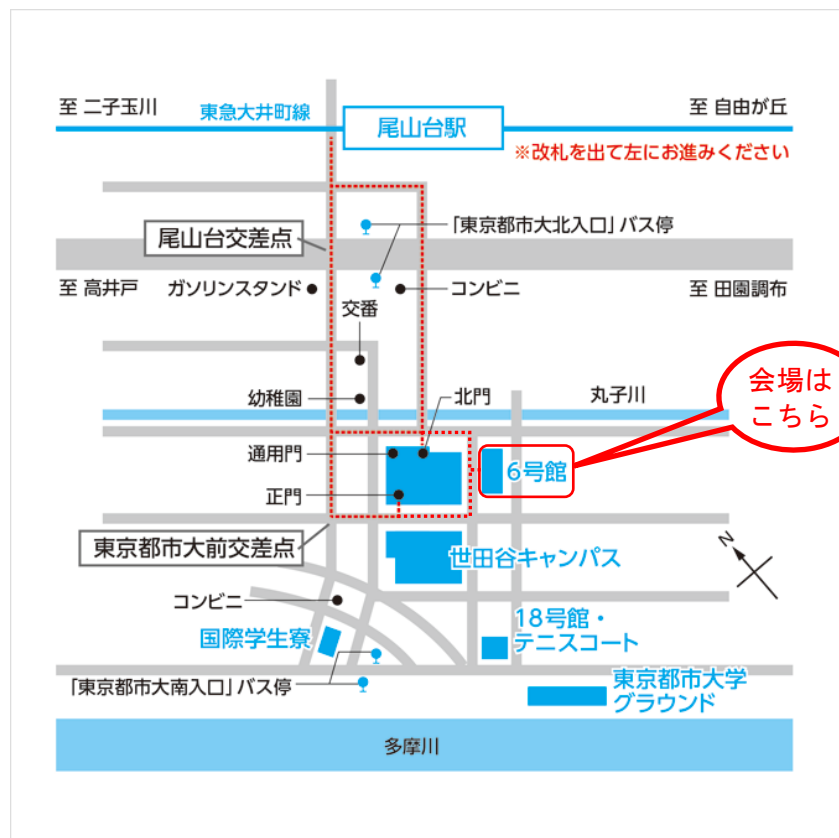
1. 日 時：2025年7月9日(水) 14:00～17:00

※Zoomの接続確認用に 13:45 から Web はオープン致します。

2. 開催場所：オンサイト 及び Zoom による Web 会議

・Web 会議の URL は、別途、幹事より前日までにご連絡させていただきます。

・オンサイト会場：東京都市大学世田谷キャンパス 6号館3階 機械系設計製図室  
〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 Tel：03-5707-0104（代表）内線 2699  
[東急大井町線「尾山台（東京都市大学 世田谷キャンパス前）」駅下車 徒歩 12 分](#)



### 3. 設計革新セミナープログラム

(1) 会長挨拶 (14:00～14:05)

(2) 発表 (14:05～17:00)

テーマ 1 : 「採用・教育・営業のビジネスサイクルについて」 (14:05～15:05)  
～インターンシップの取り組みについて～

発表者 : 株式会社アルトナー 能力開発本部 喜瀬 晋 氏

発表内容 : 弊社の資源は優秀な人材である。優秀な人材を採用し教育研修しその技術を顧客に提供することである。よって採用、教育、営業、というサイクルを重要な基本ビジネスモデルとし、各部門が交互に援助しながら業務を進める。筆者はその教育に携わる能力開発本部に所属し社員教育を行う。本報では、採用部門と協力して行うインターンシップについて述べる。

質疑応答 (15:05～15:15)

休憩 (10 分) (15:15～15:25)

テーマ 2 : 「製図規則検討分科会の報告概要について」 (15:25～16:25)

(第 3 報. 機械製図書籍における新旧規格の記述内容に関する調査研究)

発表者 : 東京都市大学 名誉教授 平野 重雄 氏 (代行 喜瀬 晋 氏)

発表内容 : 利便性に優れかつ有用性の高い規格である JIS B 0001 : 機械製図が、2019 年に改正されたが、用語の間違い・製図ルールの誤用と例外的事項があり、解説記事を熟読しても真意は不明確などが見られる。本報は、2020 年 10 月に設置された「製図規則検討分科会」の報告の第 3 報として、機械製図書籍ににおける新旧規格の記述内容に関する調査研究の概要を述べる。

質疑応答 (16:25～16:35)

テーマ 3 : 「XR 設計管理活用研究部会 進捗報告」 (16:35～16:50)

発表者 : 株式会社メカニック社 代表取締役社長 猪上 将 氏

発表内容 : 今年は「XR 設計管理活用研究部会」として、2 月から発足より 6 月までに 5 回活動を行っています。基本事項の調査を中心に活動してきましたが、今までの活動内容を簡単にまとめ報告いたします。また、今後の活動予定についても紹介させていただきます。状況によっては 7 月 2～4 日に開催される XR・メタバース総合展の様子なども紹介予定です。

質疑応答 (16:50～17:00)

### 4. 懇親会 (17:30～19:30)

★有志参加による懇親会開催予定 (有料 5,000 円程度)

ご出席が可能な方は、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 : 東急大井町線 尾山台駅周辺

### ★★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 **7 月 4 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)**をメール本文に必ずご記入ください。

### 【7月度担当幹事】

(株)アルトナー 今川隆司

以 上