

設計革新セミナー開催のご案内

第 548 回（2025 年 6 月度）会員外企業見学会

主催：東京設計管理研究会・（公社）日本設計工学会

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**5月16日(金)必着**で担当幹事(西山)までご連絡のほどお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時：2025年 **6月 11日（水）** 13:00 ～ 18:30 （セミナーは、16:35 まで）

2. 訪問企業：コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所様
企業情報：[コダマコーポレーション株式会社](#)

3. 開催場所：下記会場での**対面開催のみ**

(1) 会社紹介、取り組み等

羽村市生涯学習センター プリモホールゆとろぎ(レセプションホール A・B)

〒205-0003 羽村市緑ヶ丘一丁目 11 番地 5

<https://www.city.hamura.tokyo.jp/prsite/0000002093.html>

(2) 技術プレゼン、研究所見学等

試作部・加工技術研究所

〒205-0002 東京都羽村市栄町 3-3-9

TEL 042-570-6891 FAX 042-570-6892

◆集合場所及び集合時間のご案内

- ・**JR 羽村駅**(東京駅・新宿駅から JR 中央線青梅特快で約1時間)
(**東口タクシー乗り場付近**)に、**12:30まで**にご参集下さい。
そこから皆さんと徒歩で会場に向います。

4. 設計革新セミナープログラム;

(1) 開会の挨拶

(13:00 ～ 13:10)

(公社)日本設計工学会 事業部会代表者挨拶 (東京高専) 堤 准教授
東京設計管理研究会 会長 (ヤマハ発動機 株式会社) 高島 久

(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！！)

(2) 会場提供会社様ご挨拶 並びに 会社概要 (13:10 ~ 14:10)

コダマコーポレーション株式会社 代表取締役 社長 小玉 博幸 様

1989年の会社設立以来、日本の製造業の更なる発展を願い、生産性を飛躍的に向上させるために、CAD/CAM/CAE システムやサービスを提供してきた。

1996年には、3次元統合 CAD/CAM システム「TOPsolid シリーズ」の販売を開始し、導入コンサルティング、システムの構築・サポート、教育や運用コンサルティングを行い、日本のものづくりを支え、多くの企業においての生産性を向上させ、経営的な成果を上げることに貢献している。

(3) 試作部・加工技術研究所の紹介 並びに 技術プレゼン (14:10 ~ 15:30)

コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所 ご担当者 様

「経営的な効果を実現するための手戻りのない3次元設計の効率化について」

・時代の変化に柔軟に対応する「仕組み」作りとして、「設計から製造までのデータの一気通貫」による生産性向上について

— 休 憩 —

(15:30 ~ 15:40)

(4) 施設見学 (質疑応答含む) (15:40 ~ 16:30)

コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所 ご担当者 様

・5軸 / 複合加工機を自由自在に活用できるものづくり体制

・3次元測定機、表面粗さ・輪郭形状測定機、画像測定機による品質保証体制

(5) 閉会の挨拶;

(16:30 ~ 16:35)

東京設計管理研究会 副会長 (株式会社 アピリカ) 吉水 弘樹

5. JR 羽村駅への移動 (懇親会に参加されない方は、ここで解散となります) (16:35 ~ 17:00)

6. 懇親会;有志参加者により実施 (17:00 ~ 18:30)

・JR 羽村駅周辺を予定;会費 5,000 円程度・・・別途、詳細連絡

★★ 6月度出欠連絡先 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**5月16日(金)まで**に担当幹事へお願いいたします。

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。

(懇親会会場の予約の都合上、短納期ではありますが、納期厳守にてお願いいたします)

【6月担当幹事】 東京設計管理研究会 参与 西山 洋一

以上