

設計革新セミナー開催のご案内

第 555 回（2026 年 4 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**3月30日(月)必着**で担当幹事(猪上)までご連絡のほどお願いいたします。

記

1. 日 時：2026年 4月 8日（水） 14:00 ～ 16:45

2. 開催場所：下記会場オンサイト 及び オンライン併用による。

・オンサイト会場；昭和精工株式会社

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 1-4-2

TEL 045-785-1111 FAX 045-785-2237

HP [企業情報 | 昭和精工株式会社 横浜市の精密プレス金型メーカー](#)

・オンライン；Zoom URL は、別途、担当幹事から前日までに連絡致します。

3. 設計革新セミナープログラム；

(1) 開会の挨拶 (14:00 ～ 14:05)

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) 会場提供会社様ご挨拶 (14:05 ～ 14:15)

昭和精工株式会社 代表取締役 社長 木田 康隆 様

・1954年の創業以来、精密加工・精密金型の設計製作・自動機・専用機の開発に携わっており、70年を超える経営の中で培われた「モノづくり」の技術力と経験によって、世界を相手にビジネスを展開する様々な企業から、ビジネスパートナーとしての厚い信頼を獲得されている企業です。

(3) 技術プレゼン（発表者 及び 関係者とのディスカッション含む）

テーマ1；「安心・安全のための SMART TOOLING」 (14:15 ～ 14:50)

発表者；昭和精工株式会社 技術営業部 技術課 課長 関野 貴弘 様

発表内容；現代の製造業では、「安心・安全」が重要視され、金型の品質が製品の安全性に直結します。弊社は高精度な金型設計や耐久性の高い材料選定により、不良や事故を防ぐとともに、メンテナンス性や作業性を考慮した設計と、ものづくりで安全に使用できる金型を提供している。今回は、昭和精工の安心・安全な金型づくりについて紹介する。

（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 — (14:50 ~ 15:00)

テーマ2 ; 『Honda エコマイレージチャレンジ全国大会』への取り組み (15:00 ~ 15:25)

発表者 ; 昭和精工株式会社 技術営業部 営業課 小池 正浩 様, 高橋 ほのか 様

発表内容 ; レース当日の様子をまとめたダイジェスト動画の公開と新入社員教育の一環として参加したその成果について

テーマ3 ; 金型設計の現場から考える、設計者の育て方

— 若手教育の実例と気づき —

(15:25 ~ 16:00)

発表者 ; 昭和精工株式会社 技術営業部 技術課 深田 岳広 様

発表内容 ; 金型設計の現場での人材育成をテーマに、若手やインターンとの関わりを通じて得た気づきや考え方を紹介します。
技術や図面の解説にとどまらず、指示や対話の工夫、
設計を次世代につなぐための視点について幅広く共有します。

テーマ4 ; 新会員企業紹介

(16:00 ~ 16:15)

発表者 ; 株式会社 タグトータル 代表取締役 田口 勝也 様

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) (16:15 ~ 16:45)

5. 懇親会;有志参加者により JR 杉田駅近くのお店で実施予定(参加費;5000 円程度)

(17:00 ~ 19:00)

★★ 4月度出欠連絡先 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**3月30日(月)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

【4月担当幹事】 東京設計管理研究会 幹事 猪上 将

◆集合場所及び集合時間のご案内

▪ JR 新杉田駅(京浜東北・根岸線)から歩いて(3分)の**金沢シーサイドライン**に乗車し(約12分)、**最寄り駅の「産業振興センター」**にて下車し、**改札口を出た所に、13:45分**までにご参集下さい。そこから皆さんと共に歩いて(2分)の会場に向かいます。

以 上

(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!!)