

# 設計革新セミナー開催のご案内

## 第 539 回（2024 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20日(月)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：2024年 **6月 12日 (水)** 13:00 ~ 19:00 （セミナーは、16:05 まで）

2. 開催場所：下記会場での**対面開催のみ**

昭和精工株式会社様による企業見学会(会社紹介、取り組み、工場見学)  
並びに技術プレゼン(ディスカッション含む)

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 1-4-2

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

[企業情報 | 昭和精工株式会社](http://showa-seiko.co.jp) — [横浜市の精密プレス金型メーカー](http://showa-seiko.co.jp)  
([showa-seiko.co.jp](http://showa-seiko.co.jp))

3. 設計革新セミナープログラム;

(1) 開会の挨拶 (13:00 ~ 13:05)

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 並びに 会社概要 (13:05 ~ 13:30)

昭和精工株式会社 代表取締役 社長 木田 成人 様  
技術営業部 部長 土肥 充 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、60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 (ディスカッション含む) (13:30 ~ 14:30)

昭和精工株式会社 技術営業部 技術課 課長 海老澤 紀道 様

・「ファインブランキング金型設計・製作の流れ」及び 若手技術者の育成について  
・ご発表頂いたテーマに関して、会場の皆様と共にディスカッションを実施

— 休 憩 — (14:30 ~ 14:40)

(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！！)

(4) 工場見学（質疑応答含む） (14:40 ~ 16:00)

昭和精工株式会社 ご担当者 様  
・高精度な加工設備・検査機器 他 の見学  
・工場見学に対しての質疑応答

(5) 閉会の挨拶； (16:00 ~ 16:05)

東京設計管理研究会 副会長（㈱NTTデータエンジニアリングシステムズ） 林田 雅裕

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）(16:05 ~ 17:00)

5. 懇親会；有志参加者により昭和精工様ご推薦の『鳥導(とりしるべ)』で実施 (17:00 ~ 19:00)

↓

<https://tabelog.com/kanagawa/A1401/A140104/14092268/>

関内駅近くのお店です（会費；5,000 円程度）

★★ 6月度出欠連絡先 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**5月20日(月)までに**担当幹事へお願いいたします。  
(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

【6月担当幹事】 東京設計管理研究会 参与 西山 洋一

## ◆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**に乗りし(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、12:45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