

# 設計革新セミナー開催のご案内

第 543 回（2024 年 11 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上げます。

さて、標記セミナー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、セミナー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 **11月6日(水)必着**で担当幹事までご連絡の程、お願いいたします。

敬具

## 記

1. 日 時：2024 年 11 月 13 日（水）14:00～16:30
2. 開催場所：下記会場オンサイト 及び Zoom オンライン併用による。
  - ・オンサイト：川崎市産業振興会館の第3研修室A室  
〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 66 番地 20  
TEL：044-548-4111  
HP：<https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/>
  - ・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。
3. 設計革新セミナープログラム

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

- ・テーマ：会社紹介
- ・発表者：株式会社オーエムエンジニアリング 取締役 大森由喜江様
- ・発表内容

株式会社オーエムエンジニアリングは、栃木県小山市に本社を構え、本年度で34周年を迎える地元密着型の企業です。弊社は、創業以来、製造企業のニーズに沿ったご提案や業務サポートを行っており、業務委託、業務請負、人材派遣を中心に事業を展開しています。クライアントニーズに応えるべく、社員のキャリアアップを念頭に置き、一人ひとりが活躍できるよう取り組みを行っております。今回は弊社の会社紹介とともに人材教育の取り組みについて発表させていただきます。

- ・テーマ：熱設計 (14:45～15:50)
- ・発表者：株式会社 構造計画研究所  
SBDプロダクツサービス部 森光寛様
- ・発表内容

「電子機器の熱設計を変える 実験と解析の乖離検証と最適化技術について」

近年の電子機器設計において問題となっている要素として「放熱」があげられます。適切な放熱設計を実現するために必要なシミュレーション手法を獲得するための乖離検証技術と最適化技術の活用例を紹介します。

- ・テーマ : 人財育成 (15:55~16:25)
- ・発表者 株式会社 コガク 教育ソリューションG 吉川雅之
- ・発表内容 大手自動車部品メーカー、愛三工業株式会社様の人材育成戦略  
~エンジニア育成の新たな取り組み~

2024年度の新入社員教育の学習を開始する前に『なぜ学ぶ必要があるのか』という動機付けの機会を新入社員・職場上司の両方に設けました。具体的には

『企業におけるエンジニアとしての学びの重要性』というeラーニングを、『eラーニング・エンジニアのための育成セット』の受講前に、全ての新入社員と上司の方々に視聴していただきました。この効果事例を紹介いたします。

#### 4. 懇親会 (17:00~19:00)

★ 有志による懇親会の開催を予定しております。

**場所： 龍泉(泡盛と沖縄地料理) ラゾーナ川崎 5,000 円程度**

#### ★★ 11月度 세미나 出欠連絡 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**11月6日(水)**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、参加方法(会場又はWeb)、懇親会出欠**を必ずご記入ください。

【11月度担当幹事】吉川 雅之

#### ★★ 会場へのアクセス ★★

東京駅からのアクセス

JR東海道本線にてJR川崎駅(約17分)

品川駅からのアクセス

JR東海道本線にてJR川崎駅(約9分)

