

# 設計革新セミナーのご案内

## 第 545 回 (2025 年 3 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あげます。

さて、下記の通り、標記のセミナーを開催いたしますので、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。

なお、セミナーへの出欠の確認をさせて頂きますので、返信メールにて3月3日(月)必着で、担当幹事までご連絡の程お願ひいたします。

敬具

### 記

1. 日 時：2025 年 3 月 12 日 (水) 14:00～17:00

2. 開催場所：下記会場オンラインの併用による。

- ・オンライン会場：株式会社アビリカ 本社 2階大会議室  
〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町 12-2 三和ビル  
TEL : 03-6859-1095 FAX : 03-6859-1097  
[https://www.abilica.co.jp/company/head\\_office/](https://www.abilica.co.jp/company/head_office/)
- ・オンライン：Zoom URL は別途、幹事より前日までにご連絡させて頂きます。

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  | (14:10～17:00) |

#### 発表 ①

(14:10～15:00) ※質疑応答時間含む

- ・題 目：『新入社員「モノづくり」研修』
- ・発 表 者：株式会社アビリカ 能力開発部 久野 昭男 様
- ・発表内容：アビリカ社員研修体系における新入社員研修と「モノづくり」研修について紹介させていただきます。

新入社員対象の研修は、集合形式(1か月)後に配属先各部にて「モノづくり」研修を加えて内容を拡充させました。この研修では、新入社員同士で考えて行動させるために、技術指導などは各部指導者がガイドラインに沿って行います。「モノづくり」のための基礎として装置仕様の企画・検討からの構想設計、基本設計、詳細設計、組立て、デバッグ・不具合対策、性能評価など一連の流れを経験させるとともに実務に繋がる Q C D と仕事に対する責任感を学びます。9月に成果発表会を行い、実践的で体系的な学習を行います。

新人教育に関するディスカッション	(15:00～15:45)
休憩	(15:45～16:00)
発表 ②	(16:00～17:00) ※質疑応答時間含む
・題 目：『展示会向け 自動箱包み装置の開発』	
・発 表 者：株式会社アビリカ 第一技術センター 機械システム課 星 悠大 様	
・発表内容：当社では、設計製造に関する展示会に実機の装置を展出してデモンストレーションを行っています。近年では、2体の6軸ロボットにより、箱にリボンの蝶結びを施す装置を展出しておりますが、昨年その前段階の箱に自動で包装を施す箱包み装置を開発し、紐結び装置と共に展示会に出展しております。本開発により、代表的な包装の種類の一つである「スクエア包み」による実用レベルの自動化装置を実現し、特許を出願公開することにより文献も提供するに至りましたので、その経緯や開発の手法などをご紹介させていただきます。	
・自動箱包み装置デモンストレーションの見学は、現地参加の方のみとなります。	

#### 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）

ご出席が可能な皆様は、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：JR 神田駅周辺

#### ★★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 **3月3日（月）** 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）**  
**懇親会出欠を必ずご記入ください。**

別途、参加予定者には、Zoom の URL をご連絡致します。

【3月度担当幹事】 東京 EAC 幹事 吉永 弘樹

以上