

# 設計革新セミナー開催のご案内

## 第537回（2024年4月度）技術セミナー&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**3月25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 **4月10日(水)** 13:00 ~ 16:00

(集合時間・場所については、別途、参加希望者にご案内します)

2. 開催場所：下記会場での**対面開催のみ**

株式会社 ミットヨ宇都宮事業所様による技術プレゼン(質疑応答含む)

並びに 企業見学会(会社紹介、取り組み、工場見学)

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地 24

TEL 028-667-4811 FAX 028-667-4810

[清原工場 | 拠点・ネットワーク | ミットヨ \(mitutoyo.co.jp\)](#)

なお、(株)ミットヨ清原工場様へのアクセスは、JR 宇都宮駅東口から

LRT(都市型路面電車)を利用します。(利用方法は、別途、ご案内します)

[MOVE NEXT うつのみや LRTからはじめる、次の暮らし \(u-movenext.net\)](#)

3. 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

(2) 会場提供会社様ご挨拶 並びに 会社概要

(13:10 ~ 13:40)

株式会社 ミットヨ 代表者様 ご挨拶

・ミットヨは、精密測定機器の総合メーカーで、業界で最も多い5,500種類以上を有する精密測定業界におけるリーディングカンパニーです。

ナノ粒子から建造物まで、「測る」は世界中のあらゆる製造シーンで必要不可欠な精密測定に関する課題を解決し、精密測定技術の練磨・革新を続けることで、事業発展や世界の産業・技術の進展に貢献することを最大のミッションとしています。

(3) 技術プレゼン(質疑応答含む)

(13:40 ~ 14:40)

株式会社 ミットヨ 代表者様

・(仮題)三次元測定機の紹介と、3次元図面に指示された「幾何公差」

(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－

(14:40 ～ 14:50)

(4) 工場見学（質疑応答含む）

(14:50 ～ 15:50)

株式会社 ミットヨ 清原工場 代表者様

・世界トップレベルの研究開発施設と、先進的な生産設備を集積させた自社工場、  
確かな知識と経験をもつ技術者たちによって、ミットヨの技術力は支えられています。  
清原工場は工業団地の一角(3.4 万㎡)で 1982 年からリニヤスケール、電装モジュールなど、重要部品工場として稼働しています。

4. 閉会の挨拶；

(15:50 ～ 16:00)

(1) 日本設計工学会 事業部会 代表者

(2) 東京設計管理研究会 会長（ヤマハ発動機 株式会社）高島 久

5. 食事会；(LRT にて宇都宮駅に移動後、希望者のみミヤテラス内の餃子店で飲食の予定)

(17:00 ～ 18:00)

★★ 4月度出欠連絡 ★★

出欠のご連絡は、電子メールにて**3月25日(月)**までに担当幹事へお願いします。

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、食事会参加の可否**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 参与 西山 洋一

以 上