

設計革新セミナーの開催のご案内

第532回(2023年9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致しますので、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。

またの出欠確認をさせていただきますので、電子メールにて **9月8日(金)必着**で、担当幹事までご連絡の程お願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 : 2023年9月13日(水)14:30~16:45

※Zoomの接続確認用に14:00からWebはオープン致します。

★コミュニケーションプラザ内の展示は09:00より自由に見学可能です。

開始前には是非ご見学下さい。

2. 開催場所 : オンサイト及びZoomによるWeb会議

・Web会議のURLは、別途、幹事より前日までにご連絡させていただきます。

・オンサイト会場 : ヤマハ発動機株式会社 コミュニケーションプラザ 3F C308 会議室

(<https://global.yamaha-motor.com/jp/showroom/cp/>)

静岡県磐田市新貝 2500

(<https://global.yamaha-motor.com/jp/profile/map/018/>)

3. 設計革新セミナープログラム

(0) コミュニケーションプラザ見学(オンサイト参加者) (~14:30)

(1) 会長挨拶 (14:30~14:35)

(2) 発表 1. (14:35~15:35)

・テーマ : ゴルフクラブ開発の最新状況

発表者 : ヤマハ株式会社 ゴルフHS事業推進部 開発グループ
グループリーダー 竹園拓也 様

楽器、オートバイに代表される、始める楽しみ~所有する満足~上達する苦勞~
達成する喜びは『YAMAHA』ブランドのDNAです。

ゴルフによってこの感動を共有頂いている方も多と思います。

皆様お馴染みのゴルフクラブにおけるヤマハの歴史、開発・生産体制、R&Dセンターの
研究内容についてエピソードや市場動向を交えながら紹介させていただきます。

(2) 休憩 (15:35~15:45)

(3) 発表 2. (15:45~16:45)

・テーマ : ヤマハ発動機の 3D 開発取り組み状況の紹介

発表者 : ヤマハ発動機株式会社 デジタルエンジニアリング部 情報企画グループ
グループリーダー 石井 一久 様

3D データの一气通貫情報共有による開発~生産準備効率化の取り組みは弊社においても、様々な課題に挑戦中ですが、まだまだ道半ばです。モデリング人材の育成、3D ライブラリ、PDM/BOM などについて、目指しているところと、抱えている課題を紹介し、例会に参加されている企業様の取り組みについても勉強させて頂く機会になればと存じます。

(4) 懇親会 (17:30~19:30)

★有志参加による懇親会予定(有料 5,000 円)

ご出席が可能な会員の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: 磐田駅周辺

★★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 **9月8日(金)までに**

E-mail にてご連絡下さい。

なお、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(オンライン)**を必ずご記入ください。

別途、参加者の方々には、Zoom の URL をご連絡致します。

【9 月度担当幹事】 東京 EAC 高島 久