

設計革新セミナーの開催のご案内

第501回（2019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あげます。

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、セミナー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6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

通常の水曜では
なく金曜です

記

1. 日時 : 2019年9月13日(金) 13:15～16:45
2. 開催場所 : ヤマハ発動機株式会社 袋井南工場 事務棟 2F 会議室
静岡県袋井市新池 700 (Tel 0538-44-2111)
(<https://global.yamaha-motor.com/jp/profile/map/021/>)
3. 設計革新セミナープログラム
 - (1) 会長挨拶 (13:15～13:20)
 - (2) 工場見学(船外機組立)
 - ・ 代表者挨拶 (13:20～13:30)
 - ・ 船外機の歴史、事業紹介 (13:30～14:00)
 - ・ 実見学 (14:00～14:50)
 - 《 休 憩 》 (14:50～15:00)
 - (3) 発表
 - ・ テーマ1 : 「ヤマハ発動機のMBSE(Model Based System Engineering)へのアプローチ」 (15:00～16:15)

発表者 : ヤマハ発動機株式会社モビリティ技術本部
デジタル開発統括部 統括部長 三辺 和治

近年脚光を浴びている MBD (Model Based Development)、MBSE (Model Based Systems Engineering) を推進する組織を 2019 年に発足させました。過去の弊社の CAE の取り組みを振り返りながら、将来に向かって組織への期待、取り組みの方向性についてご紹介いたします。

- ・ テーマ2 : 「エンジニアリングチェーンの取り組み紹介」 (16:15~16:45)
発表者 : 同上 デジタル開発統括部デジタルエンジニアリング部
設計管理グループ グループリーダー 高島 久

協業部品表によるコスト開発、調達国選定のフロントローディング、
3D活用による後戻り削減などについて弊社の取り組みを紹介させていただきます。

4. 懇親会 (17:30~19:30)

- ★有志参加による懇親会予定(有料 4,500 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：袋井駅周辺

