

設計革新セミナーの開催のご案内

第 496 回（2019 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、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、返信メールにて **2月28日(木)必着**で、担当幹事までご連絡の程お願い致します。

敬具

記

1. 日 時 : 2019年3月13日(水) 14:00~17:15
 2. 開催場所 : 三和工機株式会社 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 : 03-6859-1081 FAX : 03-6859-1566
https://www.sanwakoki.co.jp/company/head_office/
 3. 設計革新セミナープログラム
 - (1) 会長挨拶 (14:00~14:05)
 - (2) 主催者ご挨拶 三和工機(株) 代表取締役社長 工藤 康寛 (14:05~14:10)
 - (3) 発表「三和工機株式会社」、「iCAD株式会社」
<三和工機株式会社>
テーマ1 : 「自動瓶飾り装置の開発を通し、こんな取組みを・・・」 (14:10~15:30)
 - ・発表者：三和工機株式会社
バリューアップ企画本部 技術企画部 部長 石塚 禎
 - ・発表内容：一昨年頃から、大学から「企業研究」と称して、「機械設計とはどんな仕事？」「今の勉強は将来に役立つの？」等を学生に伝えて欲しいとのご要望から、「獺祭」向けの「自動瓶飾り装置」の開発の話を変えながら、設計の楽しさなどを伝える講義をして来ました。今回は、その内容を含め「自動瓶飾り装置」がパワーアップした2号機の紹介と、当社の今後の課題についてお話したいと思います。
- 《 休 憩 》 (15:30~15:40)

< iCAD株式会社 >

テーマ2：「制御の融合による機械装置開発の効率化」 (15:40~16:40)

- ・発表者：iCAD株式会社 拓販部 大江 裕紀
- ・発表内容：機械装置系3次元CAD「iCAD SX」は超高性能CADエンジンにより、大規模な機械装置での3次元検討や制御検証を可能となりました。これまで処理性能の制約から難しかった、3次元データを活用した装置全体での制御プログラムの動作検証やリモートメンテナンスなど、「iCAD SX」が実現するメカ・制御の融合設計環境について、事例や実機によるデモンストレーションを交えてご紹介致します。

< 質疑応答 >

(16:40~17:15)

本日の発表テーマも対する質疑応答、及び、発表内容で気になる内容について、皆さんと会話が出来ればと考えます。

4. 懇親会

(17:30~19:30)

★有志参加による懇親会予定(有料4,000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：甘太郎 神田南口店 <https://r.gnavi.co.jp/g306076/>

[お時間可能な会員の皆様は是非ご参加ください：参加表に記載お忘れなく！]

以上

