

設計革新セミナーの開催のご案内

第526回（2023年2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、出欠確認をさせていただきますので、電子メールにて **2月3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2月8日(水) 14:00～16:15

※Zoomの接続確認用に13:30からWebはオープン致します。

2. 開催方法：下記会場オンサイト 及び Zoom 利用オンラインの併用による。

・オンサイト会場：ミュージア川崎シンフォニーホール 会議室 2

〒212-8557 神奈川県川崎市幸区大宮町 1310

TEL：044-520-0100（代表）

・Web会議のURL：別途、幹事より前日までにご連絡させていただきます。

3. 設計革新セミナープログラム

(1) 会長挨拶

(14:00～14:05)

(2) ショート発表

発表①

(14:05～14:25) ※質疑応答時間含む

テーマ：before コロナから with コロナへエンジニア教育の変化点について

発表者：株式会社アルトナー 今川 隆司 氏

発表内容：国内で新型コロナウイルスの感染者が確認されてから約3年が経過し、新入社員研修におけるコロナ前からの変化点と、設計現場で働く派遣社員のリモート環境下における意識の変化について報告する。

発表②

(14:25～14:45) ※質疑応答時間含む

テーマ：機械(CAM)加工・自動測定における3DA待望論

発表者：株式会社ディビジョン・エンジニアリング 大内 功 氏

発表内容：測定機付き加工機械プロセスを例として考える。先日開催の日本国際工作機械見本市では、機内測定だけでなく補正加工までも全自動で行う、複数社の展示が目玉を集めていた。このような場合の”3DA活用”について考察する。

発表③ (14:45～15:05) ※質疑応答時間含む

テーマ： 解説：ヤマハ発動機の DX 戦略

発表者： ヤマハ発動機株式会社 高島 久 氏

発表内容： 毎日聞かれるようになった『DX』ですが、ものづくりや商品企画においてどのような取り組みがなされているのかを、会社紹介、製品紹介を交えながらショート発表させていただきます。

休憩 (15:05～15:15)

発表④ (15:15～16:15) ※質疑応答時間含む

テーマ： メタバース(特に VRSNS)の実情とリアルの関わり

発表者： 株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ 林田 雅裕 氏

発表内容： 現在メディアを賑わせているメタバースとは何か、実情を踏まえて簡易にお話しをします。そこで日々活動する人々、生活する人々がどのような過ごし方をしているのか、私自身の活動事例を交えて明らかにしたいと思います。そのうえで、メタバースを取り巻く企業や地方自治体がどのように関わろうとしているのか、その実情と課題を共有します。

4. 懇親会

今回は多拠点での開催となりますので、懇親会は見合わせたく思います。

★★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 **2月3日(金)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)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。

【2月度担当幹事】 東京 EAC 幹事 今川 隆司

★★会場へのアクセス★★

JR 川崎駅下車。中央改札を出て左(西口方面へ) 下りの階段の先の左にミュージア川崎につながるデッキがあります。デッキを直進、正面がミュージア川崎です。

最上階へ、階段上って右手が会場入り口です。



1. 駅ホーム 2. 中央改札 3. デッキ 4. ミュージア川崎入口 7. 最上階