

設計革新セミナーの開催のご案内

第525回(2022年11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 **11月4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 : 2022年11月9日(水)14:00~16:30

※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 : Zoom利用オンラインのみ

3. 設計革新セミナープログラム

- | | |
|--|---------------|
| (1) 会長挨拶 | (14:00~14:05) |
| (2) 発表1 | (14:05~14:45) |
| ・テーマ:「EV・電動モビリティ オンライン教育(eラーニング)のご紹介」 | |
| ・発表者:株式会社コガク 教育ソリューショングループ 吉川 雅之 様 | |
| ・内容:EV(電気自動車)・電動モビリティに必要な主要な技術を学習。設計開発に取り組む新人・若手の方が基礎技術を身につけ、EV・電動モビリティ業界の新規参入を検討している企業での人材育成など、様々な学習ニーズに対応しています。 | |
| (3) 発表2 | (14:45~16:00) |
| ・テーマ:「メカ設計と電気設計の連携で、熱設計をレベルアップ」 | |
| ・発表者:構造計画研究所 森 光寛 様 | |
| ・内容:構造計画研究所では、設計者向けの熱流体解析ソリューションに、約20年取り組んで来ました。電子機器の熱設計では機能アップと、それに伴う発熱量の増大、そして温度上昇が、常に課題となっています。製品開発のコストを下げながら、熱課題を解決するための、実験と伝熱解析を組み合わせた設計検証と自動車業界における、最新の取り組みを紹介いたします。 | |
| (4) 質疑応答と記念式典のご案内 | (16:00~16:30) |

【11月度担当幹事】東京 EAC 吉川雅之