

設計革新セミナーの開催のご案内

第502回（2019年10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。

なお、セミナー・懇親会への出欠の確認をさせていただきますので、電子メールにて **9月30日(月)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 : 2019年10月9日(水) 14:00～17:30
2. 開催場所 : 国士舘大学 世田谷キャンパス 8号館5階の8507教室 (階段利用となります)
<http://www.kokushikan.ac.jp/access/setagaya/>
*小田急線梅ヶ丘駅下車 徒歩9分 又は
東急世田谷線松陰神社前駅または世田谷駅下車、徒歩6分
住所；〒154-8515 東京都世田谷区世田谷 4-28-1
Tel : 03-5481-3332
会場担当；国士舘大学 理工学部機械工学科 教授 大高 敏男 様
3. 設計革新セミナープログラム；
 - (1) 会長挨拶 (14:00～14:10)
 - (2) 主催者ご挨拶 及び 国士舘大学紹介 (14:10～14:30)
・国士舘大学 理工学部 機械工学科 教授 大高 敏男 様
 - (3) 発表1 及び 質疑 (テーマ1、テーマ2) (14:30～16:00)
 - ・ テーマ1：「ランキンサイクルを用いた廃熱回収システムについて」
発表者； 国士舘大学院2年生 海老根 龍成 様
 - ・ テーマ2； 「武士道とものづくり技術」
～世界を魅了する日本製品、技術の原点は武士道にあった！
(知っているようで知らない武士道とは)
発表者； 国士舘大学 理工学部機械工学科 教授 大高敏男 様
- 《 休 憩 》 (16:00～16:10)

(4) 発表2 及び ディスカッション (16:10~17:10)

- ・テーマ ; 「売り手市場の人材育成」
 - ・売り手市場での新人に対する仕事への心得と向き合い方
 - ・採用活動、人材育成における見えるかのメリット
 - ・Iot、AI 技術活用による人材不足への対応 等
- 発表者 ; (株)工学研究社 教育ソリューショングループ 谷脇眞美 様

→発表後は、先生方や学生さん達とのディスカッションを予定

4. 懇親会 (17:30~19:00)

★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。

当日参加も可能です。

場所 : 34 号館 10 階 スカイラウンジ (10 階学生食堂)