

設計革新セミナーの開催のご案内

第484回（2017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、今回はセミナーへの出欠の確認をさせていただきますので、出欠につきましては、電子メール又はFAXにて**10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

記

1. 日時 : 2017年10月11日（水）14:00～17:00

2. 開催場所 : 株式会社構造計画研究所 本所新館
TEL 03-5342-1051 FAX 03-5342-1222
〒164-0011 東京都中野区中央 4-5-3
本所新館 地下 1F。

（以下マップ）

<http://www.kke.co.jp/corporate/map/tokyo2.html>

東京メトロ 丸ノ内線 「新中野」駅 1番,2番出口より徒歩約1分

会場ご担当： 株式会社構造計画研究所 SBD営業部

森光寛様 03-5342-1051

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： (14:10～14:15)

株式会社構造計画研究所 SBD営業部

森光寛様

(3) 発表（テーマ：） (14:15～15:30)

・ 発表者：株式会社構造計画研究所 SBD営業部 牧野 泰三

・ 発表内容： 「三次元CADで実現する仕様選定・業務効率化」

Tacton Design Automation は、SOLIDWORKS、Creo Parametric、Inventor 上での仕様選定・自動モデリングを実現するツール群です。

受注設計製品のベース 3次元モデル作成工数を劇的に削減する。高度な技術や経験を有するモジュール構成の組合せ選定を支援するなど、営業チームへの三次元図面、標準見積り

リターンをスピードアップするなど、設計部門の業務標準化施策をかたちにするソリューションを紹介いたします。

《 休 憩 》 (15:30～15:40)

(4) 発表 (テーマ) (15:40～16:50)

発表者 株式会社工学研究社 教育ソリューショングループ
吉川雅之

「設計者としての、人間力を考える」

昨今、「日経ものづくり」での企業アンケートにもあるように「設計力の低下」が問われている。

自社の設計力がここ数年でどのように変化しているか？回答→大幅に低下している。
(55.2%)

自社で設計者のスキル低下が課題となっているか？→大きな課題 (69.9%)

ジェネレーティブ・デザインや AI 活用の拡大によってこれまで以上に設計者に必要なことは何か→関係者に対して設計上の課題についてコミュニケーションができること

- ・設計の勘所や人としての教育
- ・若手の創造力不足や問題解決能力の不足
- ・「設計管理者による部下の育成について」

設計力とともに、設計者の人間力が問われている。本日は「設計者としての、人間力」とはというテーマで技術者教育を企画している私なりの考えを述べさせて頂き、また皆様との「意見交換」の時間も持ちたいと考えております。

4. 懇親会 (17:00～19:00)

★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。場所未定(会場そばを予定)

【10月度担当幹事】

担当幹事連絡先；(株)工学研究社 吉川雅之

〒160-0007 東京都新宿区荒木町23-15 アケボノ大鉄ビル2階

TEL：03-5362-5164 FAX：03-5362-5165

携帯：090-8590-7832 電子メール：m-yoshi@cogaku.co.jp