

設計革新セミナーの開催のご案内

第497回（2019年4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、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にて **4月5日（金）必着**で、担当幹事吉川 (m-yoshi@cogaku.co.jp) まで、ご連絡のほどよろしくお願いいたします。

敬具

記

1. 日時 : 2019年4月10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) TEAC 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 森 光寛様
- ・ 発表内容： 「三次元 CAD アドイン解析ツールの開発」

私たち構造計画研究所 SBD営業部では20年にわたり設計者CAEの販売とサポートに従事してきました。おかげさまで構造解析・流体解析のツールを中心に現在数千のお客様をサポートしています。これらのソフトウェアの多くは海外で開発されていますが、約5年前から私達自身でも開発に取り組んでいます。今回は三次元 CAD SOLIDWORKS にアドインして使える3つの解析ツール（構造最適化 Hiramekiworks/粉体混相流 iGRAF/粒子法 Particleworks for SOLIDWORKS）について紹介いたします。

《 休 憩 》 (15:30～15:45)

(4) ディスカッション (15:45～16:50)

「設計者としての心構え（昔も今も不変の部分）と時代の変化による、新しい設計手法の活用」
「三次元 CAD アドイン解析ツールの活用」

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。

場所未定。

【4 月度担当幹事】

；株式会社工学研究社 教育ソリューションG 吉川雅之
080-3525-8513 (携帯番号)