

設計革新セミナーの開催のご案内

第490回（2018年6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、別紙「セミナー参加申込書」ご記入の上、電子メールにて **6月6日(水)** 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 : 2018年6月13日(水) 14:00～17:00
2. 開催場所 : 株式会社NTT データエンジニアリングシステムズ 1階 第6応接室
東京都大田区西蒲田 7-37-10 グリーンプレイス蒲田 (Tel 03-5711-5353)
(<http://www.nttd-es.co.jp/company/branches/honsha.html>)
JR「蒲田駅」西口より徒歩8分 東急池上線「蓮沼駅」より徒歩2分
会場担当：NTT データエンジニアリングシステムズ 林田
3. 設計革新セミナープログラム；
 - (1) 会長挨拶 (14:00～14:10)
 - (2) 発表（テーマ1）
 - ・ テーマ1：「CADデータの品質が業務効率を決める！」 (14:10～15:10)
～クラウドデータ品質管理サービス『CADデータチェッカー』～
 - ・ 発表者：NTT データエンジニアリングシステムズ
クラウドサービス事業部 服部正太郎様
 - ・ 発表内容：今やものづくり現場では、設計～製造～保守に至るまで様々な業務において3次元データが活用されています。今回はこの3次元データの「品質」に着目し、CADデータの品質が様々な工程における業務効率に大きく影響を与えていることをご説明いたします。また、この「品質」を高めることが業務効率改善のカギとなることをご理解いただき、CADデータ品質管理を実現するためのクラウドサービス「CADデータチェッカー」をご紹介いたします。
 - 《 休 憩 》 (15:10～15:20)
 - (3) 研究部会ディスカッション (15:20～17:00)
【設計管理研究部会テーマ；コーディネーター 高島様 メンバー各位】
内容 : AI時代の設計作業について、実際の設計作業をシミュレーションし、自動化が期待できる領域とその為の要件について意見交換。

【設計手法研究部会テーマ；コーディネーター 石塚様 メンバー各位】

内容：PSD ソルバーの適用アイテムや方法についての討議。

【教育研究部会テーマ；コーディネーター 吉川様 メンバー各位】

内容：設計者に必要な資質⇒人間力+専門性。人間力＝「知情意」、「知・情・意」について意見交換をしていきます。

【広報研究部会テーマ；コーディネーター 吉田様 メンバー各位】

内容：2018年の会員・会友の懇親の為のイベントの検討。会員を増やすため、会員の関係先や関西 EAC メンバーからの紹介をどのように進めていくか検討。

4. 懇親会

(17:30～19:30)

★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：**蒲田駅周辺**

【6 月度担当幹事】：(株)NTT データエンジニアリングシステムズ

ビジネスインテグレーション事業本部 第四事業部 林田雅裕

TEL: 03-5711-5353 FAX: 03-5711-5371

E-mail: hayashida@nttd-es.co.jp

2018年6月度 TEAC設計革新セミナー案内

各社・各位におかれまして、御担当様や住所・所属等が変更になりましたら、ご連絡ください。

