

設計革新セミナーの開催のご案内

第 442 回 (2013 年 3 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いたしますので、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」にご記入の上、電子メール又は F A X にて 3月6日(水)必着で、担当幹事までご連絡のほどお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時 : 2013年3月13日(水)
合同研究部会 PM12:30 ~ 13:45
設計革新セミナー PM14:00 ~ 17:00
2. 開催場所 : 川崎市産業振興会館 (地図詳細別紙)
9階 第2研修室
〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 66 番地 20
Tel 044-548-4111
3. 開催幹事 : 富士ゼロックス株式会社
営業計画部 計画管理室 sol計画G
毛利 茂之
03-6271-5199

今回は「研究部会」の発足会として合同で第一回を開催します。内容は別途ご案内いたします。ぜひご参加願います。

神奈川県川崎市の川崎駅の近くです。いつもの富士ゼロックスの場所ではありません。

4. プログラム (設計革新セミナーに先立ち、各研究部会会合が開催されます)

会長挨拶 (14:00 ~ 14:05)

企業紹介 (14:05 ~ 14:15)

発表1 (14:15 ~ 15:30)

(テーマ) 「設計管理の基礎(その3)」

(発表者) 東京設計管理研究会 顧問 阿部 幸男 氏

(発表概要)

前回(2012年2月)に引き続き“その3”を発表します。今回の発表は3回目になります。第一回(前々回)では設計管理の機能、設計業務の特徴などを取り上げ、前回は設計部門の生産性向上、良い設計の実現などについて発表しました。

今回(その3)は設計担当者に関わりの深い“デザインレビュー、検図、VE”に焦点を当て、私の経験をベースにして実務的な観点から話を広げてみます。ITやCAD・CAEが当たり前になっている設計部門ですが、現在でも“製品を設計する”という行為は泥臭い。人間力が不可欠です。今回はその辺にも焦点を絞りたいと思います。

《 休 憩 》 (1 5 : 3 0 ~ 1 5 : 4 0)

発表2 (1 5 : 4 0 ~ 1 7 : 0 0)

パネルディスカッション

(テーマ)

「デザインレビューに対する設計担当者の関わり方」

(コーディネーター)

東京設計管理研究会 顧問 阿部 幸男 氏

(パネラー)

別途各A会員会社様へ依頼(ぜひご参加願います)

(発表概要)

“阿部顧問のリーディングにより、まずは各社のデザインレビューに対する方式や考え方などをお話いただきながら、会場の出席者も交えて討議を実施いたします。

有志参加による懇親会予定(有料3,000円程度):川崎駅近くの居酒屋

候補:うおや一丁 川崎駅前店 川崎日航ホテル4F

[お時間可能な会員の皆様はご参加ください:参加表に記載願います]

以上

3月度担当幹事:

富士ゼロックス(株)営業計画部

計画管理室 SOL計画G 毛利 茂之

住所:〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 TMT8F

TEL:03-6271-5199

E-mail:shigeyuki.mouri@fujixerox.co.jp

2013年3月度 TEAC 設計革新セミナー申込書

可能でしたら e-mail での返信だとありがたく思います。

東京設計管理研究会 3月度担当幹事 富士ゼロックス 毛利 茂之・(池田 明良)宛

FAX:03-5352-7046 (富士ゼロックス 中野坂上コンサルサービス部組織部門)

E-mail:shigeyuki.mouri@fujixerox.co.jp

2013年3月度 TEAC 設計革新セミナーに：

出席します(研究部会・セミナー)

欠席します

[懇親会(有料)：参加する 参加しない]

会社名：

出席者名：

3月度設計革新セミナー 会場

川崎市産業振興会館



※当館をご利用の際は、電車、バスをご利用ください。
JR川崎駅から徒歩8分、京浜急行川崎駅から徒歩7分

http://www.kawasaki-net.ne.jp/kaikan/hall_guide.html#map

JR川崎駅 西口北
京急 川崎駅 西口



9階 第2研修室

川崎市産業振興会館

公益財団法人川崎市産業振興財団

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66番地20

TEL 044-548-4111 (代) FAX 044-548-4110