

設計革新セミナーの開催のご案内

第 452 回（2014 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下さいますよう、ご案内申し上げます。

なお、今回はセミナーとセミナー開始前の研究部会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 **4 月 2 日(水)必着**で、担当幹事までご連絡の程お願い致します。

敬具

記

1. 日 時 : 2014 年 4 月 9 日 (水)

①合同研究部会 [PM12:45~13:45](#)

②設計革新セミナー [PM14:00~16:20](#)

2. 開催場所 : ミューザ川崎シンフォニーホール 音楽工房内 研修室 2,3

注) 会場は「黒田精工」名になっています。TEAC ではありません。

お間違えの無いようお願い申し上げます。

神奈川県川崎市幸区大宮町 1310 (Tel 044-520-0100)

当日連絡事項：(金子携帯) 090-3479-4122

3. 合同研究部会

①設計管理 ②設計手法 ③教育 ④広報 (12:45~13:45)

4. 設計革新セミナープログラム

① 会長挨拶 (14:00~14:05)

② 研究部会報告 (14:05~14:25)

(テーマ) 3Dプリンタの現状と動向 (その1)

(発表者) 設計手法研究部会

(5分後)

② 発表1 (14:30~15:15)

(テーマ)

「製造図面の作成ミス防止活動」・・・活動事例 (質疑込で45分)

(発表者)

コマツ 開発本部 油機開発センタ 企画管理 G

Dソリューションチーム長 金子 英二氏

(発表概要)

開発部門の図面品質向上活動は過去からミス“0”を目標に愚直に進められてきました。しかしながら、目標達成には常に試練が付きまっています。この背景には開発製品の変遷に伴い作成する図面の内容が変化しているが、作業者がその情報を確実にとらえて学んで、進化しているか？

図面作成の問題点をQC的なとらえ方をしてミス“0”に挑戦した事例を紹介します。

10分休憩

《 休 憩 》

(15:15～15:25)

③ 発表2

(15:30～16:20)

パネルディスカッション・・・(50分)

(テーマ)

「製造図面の作成ミス“0”の防止方法・・・各社の事例」

製図業務の図面作成ミス防止、対応策、教育等について紹介いただきます。

(コーディネーター)

コマツ 田村 好美氏

(パネラー)

ヤマハ発動機(株) 高島氏、三和工機(株) 片桐氏、黒田精工(株) 窪田氏

《 終 了・退 室 》

(16:20～16:30)

5. 懇親会

(17:00～19:00)

* 懇親会場は徒歩にて移動します。音楽工房出口(受付)付近にお集まりください。

★有志参加による懇親会予定(有料 3,500円)：川崎駅近くの居酒屋です。

うおや一丁 川崎日航ホテル店 (川崎日航ホテル4F)

TEL:050-5816-3133

【お時間可能な会員の皆様は是非ご参加ください：参加表に記載お忘れなく！】

以上

4 月度担当幹事：金子 英二 (かねこ えいじ)

(株)小松製作所 開発本部 油機開発センター 企画管理 G

栃木県小山市横倉新田 400

tel. 080-4840-9229 fax. 0285-28-8215

e-mail: eiji_kaneko@komatsu.co.jp

2014年4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 4月度担当幹事 コマツ 油機開発センタ 企画管理G 金子 英二宛

FAX: 0285-28-8215

E-mail: eiji_kaneko@komatsu.co.jp

2014年4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（研究部会 ・ セミナー）

[懇親会(有料)：参加する 参加しない]

会社名：

出席者名：