敬具

設計革新セミナー開催のご案内

第404回(2008年7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、ご多用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、FAX又は電子メールにて7月1日(火)必着で、担当幹事までご連絡のほどお願いいたします。

ご注意!! 開始時刻が通常より 30分早くなってい ます。

1. 日 時 : 2008年7月9日(水)13:30 ~ 16:30

2. 開催場所 : ミューザ川崎シンフォニーホール 4階 音楽工房 研修室1

〒212-8557 川崎市幸区大宮町1310番地

TEL 044-520-0300 FAX 044-520-0103

URL http://www.kawasaki-sym-hall.jp/index.shtml

開催ご担当 : 株式会社 れいめい 加藤 一郎 様

3. プログラム

① 会長挨拶 (13:30~13:45)

② 発表1; (13:45~14:55)

(テーマ) 安全と安心 (製品安全の観点から)

(発表者) 東京設計管理研究会 環境・安全対応設計研究部会/

(株) I H I 技術開発本部品質システム推進部 松前 嘉昭 様

(発表概要) 最近の事故多発に際して、安全、安心という言葉が良く使われているが、

「安心とは」および「安全とは」を中心に、「危険とは」「安全とリスクレベル」「リスクレベルの判断基準」「安全とコスト」「リスク低減方策」「リスク情報の開示」など、製品安全について考えてみる。

強力なアライアンスの誕生! あなたの身近なパートナーTEAC!!

《休憩》

 $(14:55\sim15:10)$

③ 発表2; (15:10~16:20)

(テーマ) 日本ユニシス・エクセリューションズのものつくり支援

(発表者) 日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社 開発営業部 エンジニアリングソリューショングループ グループリーダー 宮部 昇一 様 (代表)

(発表概要) 弊社は純国産の3次元CAD/CAMメーカーとして、ものつくりの世界に数十年携わってきました。本日は自動車・金型業界で利用の多い3次元CAD/CAMシステム「CADmeister」(キャドマイスター)、国家プロジェクトとして開発したMEMS(Micro Electro Mechanical System: 微小電気機械システム)用設計解析支援システム「MemsONE」(メムスワン)、リバースエンジニアリングや品質検査のための「3次元計測サービス」、及び製品に含有する化学物質の管理、調査・回答作業を支援する「グリーン調達マイスター」といったソリューション/サービスを通して、弊社のものつくり業界へのかかわりを紹介します。

④ 質疑応答 (16:20~16:30)

※ セミナー後、有志参加による懇親会(有料)を予定しておりますので、ご都合がつきますならばご参加ください。(セミナーの休憩時間に参加希望者を確認させていただきます。)

以上

7月度担当幹事:

黒田精工株式会社

技術本部 技術管理センター

窪田 喜夫

住所: 〒212-8560 神奈川県川崎市幸区下平間 239

TEL: 044-555-3862 FAX: 044-555-3522

E-mail: yoshio_kubota@kuroda-precision.co.jp

2008 年 7 月度 TEAC 設計革新セミナー申込書

東京設計管理研究会 7月度担当幹事 窪田 喜夫 行き

FAX:044-555-3522

E-mail: yoshio_kubota@kuroda-precision.co.jp

2008 年 7 月度 TEAC 設計革新セミナーに:

出席します

欠席します

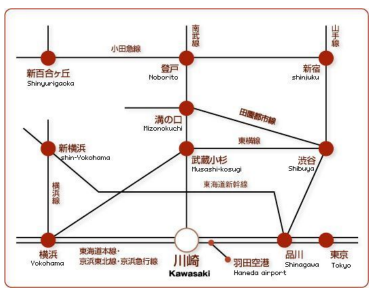
会社名:

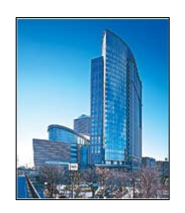
出席者名:

【ミューザ川崎シンフォニーホール】

JR川崎駅に隣接

JR川崎駅(西口)徒歩3分 京急川崎駅 徒歩8分







強力なアライアンスの誕生! あなたの身近なパートナーTEAC!!)