

設計革新セミナー開催のご案内

第406回（2008年10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9月26日(金)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 : 2008年10月8日(水) 14:00 ~ 17:00

2. 開催場所 : 株式会社 荏原製作所 奥沢会館 3F会議室
〒158-0083 東京都世田谷区奥沢5-9-18
TEL 03-3724-4718
URL <http://www.ebara.co.jp/>

開催担当 : 株式会社 荏原製作所 松山 年男 様

3. プログラム

- ① 会長挨拶 (14:00~14:10)
- ② 開催提供企業様 ご挨拶 (14:10~14:15)
株式会社 荏原製作所 様
- ③ 発表1 : (14:15~15:30)
(テーマ)
大型ポンプの生産活動におけるLCA
(発表者)
株式会社 荏原製作所 羽田事業所 環境管理グループ
江藤 康子 様
(発表概要)

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！！)

LCA (Life Cycle Assessment) は、製品の製造から使用、廃棄に至るまでの環境負荷を定量的に把握し、評価する手法です。

一般的な積上げ法でなく、鋳造、製缶、鍛造、熱処理、機械加工、組立、試験、塗装など各工程の環境負荷を把握し、製品の環境負荷を算出する方法を構築しました。この方法により、受注生産である当社羽田工場の大型ポンプの環境負荷を容易に算出することができます。また、各工程における問題点を把握することが可能なため、環境負荷低減活動の推進・実施を効率的に行うことができます。

《 休 憩 》 (1 5 : 3 0 ~ 1 5 : 4 5)

④ 発表 2 : (1 5 : 4 5 ~ 1 6 : 5 0)
(テーマ)

「技術者教育における e-ラーニングの活用」についてのアンケート調査の結果報告
(発表者)

東京設計管理研究会 教育部会
小山勝巳 様、川岸正武 様

(発表概要)

東京設計管理研究会の教育部会の本年度の活動として表題のアンケート調査を行った。各EACも含めて22社の回答を得た。e-ラーニングの実施状況の把握と共に、e-ラーニングのメリット・デメリットを把握し、e-ラーニングの有効活用や課題の抽出を行った。このアンケートの報告を通してe-ラーニングの活用・方向性の参考になれば幸いである。

⑤ 質疑応答 (1 6 : 5 0 ~ 1 7 : 0 0)

※ 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、ご都合がつか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

10月度担当幹事：

日本ユニシス・エクセリョーションズ株式会社

インダストリーシステム部 ソリューション室

宮尾 祥二

住所：〒162-0056 東京都新宿区若松町33-8 アールビル新宿

TEL：03-5287-8274

FAX：03-5287-7680

E-mail：shouji.miyao@excel.co.jp

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！！)

2008年10月度 東京 EAC 設計革新セミナー申込書

東京設計管理研究会 10月度担当幹事
日本ユニシス・エクセリョーションズ株式会社
インダストリーシステム部 ソリューション室 宮尾 祥二 行き
FAX: 03-5287-7680
E-mail: shouji.miyao@excel.co.jp

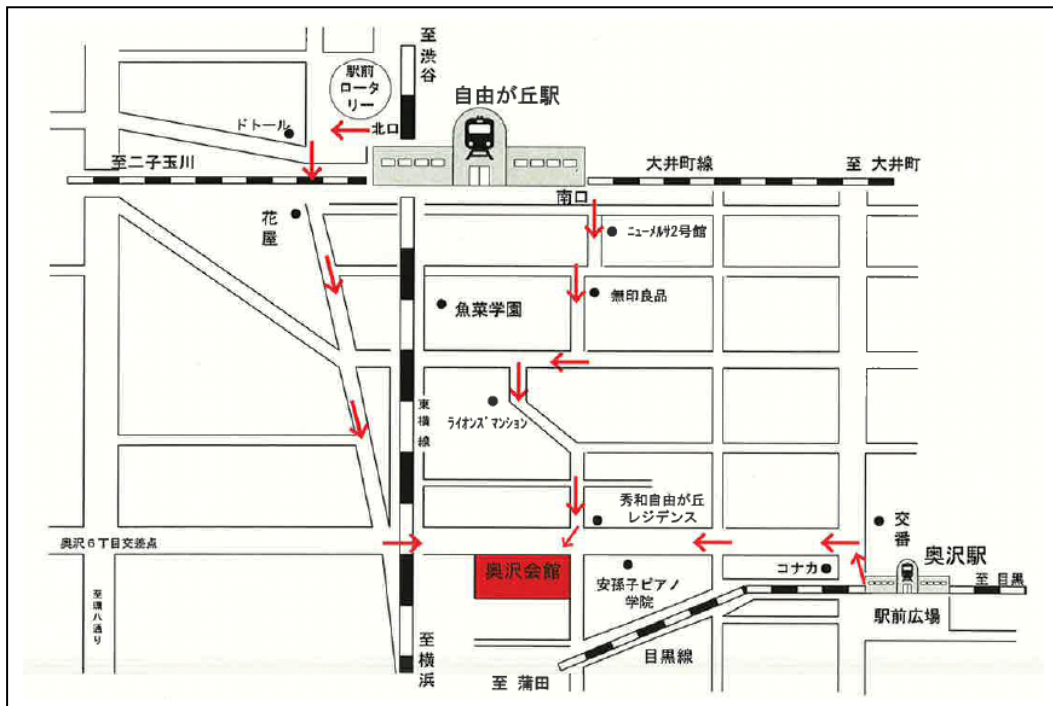
2008年10月度 東京 EAC 設計革新セミナーに：

出席します

欠席します

会社名：

出席者名：



- 【住所】 〒158-0083 東京都世田谷区奥沢5-9-18
- 【電話】 03-3724-4718、4719
- 【交通】 東急東横線・大井町線 自由が丘駅より徒歩6分
東急目黒線 奥沢駅より徒歩4分
- 【宿泊】 宿泊設備 (8部屋) あり

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！！)