

# 東京設計管理研究会 2008年度 総会開催のご案内

東京設計管理研究会  
2008.11.13

2008年度 総会を下記の通り開催いたしますので、  
ご多忙中とは存じますが、ご出席いただきたくご案内申し上げます。  
なお、総会への出欠(別紙3/4)の連絡を、  
11月28日(金)までに事務局へFAX/メールにてご連絡をいただけますよう、  
よろしくお願い申し上げます。

## 記

1. 日 時：2008年 12月 3日(水) 14:00～17:00  
総会と特別講演が開催されます

2. 会 場：コマツ本社(株式会社小松製作所)様 第1・2会議室  
住 所：東京都港区赤坂二丁目3番6号(コマツビル)  
：TEL 03 - 5561 - 2827 案内図参照

3. 2007年度総会 (式次第) 14:00～15:00

(1) 開会の辞	司会
(2) 議長選出	同上
(3) 総会成立確認	議長
(4) 審議事項	
2008年度事業報告	野口副会長
2008年度会計報告	加藤会計幹事
2008年度会計監査報告	窪田会計監査
2009年度活動方針と事業計画(案)について	工藤会長
2009年度予算(案)について	加藤会計幹事
役員選出	議長
新役員紹介	新会長
(5) 功労者表彰	新会長
(6) 閉会の辞	議長

。

問合せ先(TEAC総会事務局)

(休憩 15:00 ~ 15:15)

4. 特別講演 15:15 ~ 17:00

講演者：東京都立大学名誉教授、東京都立工業高等専門学校名誉教授  
工学博士 西村 尚先生

講演題目 『機械構造物の軽量化技術』 + おもしろい話

機械構造物の軽量化は、材料等資源の節約、人力・動力エネルギーの節約、商品価値の向上の観点から留まるところを知らず、未来永劫のテーマである。最近では、自動車の燃費向上が最大のテーマであるが古くから鉄道車両、航空機機体、飲料容器、スポーツ用品等で大きな課題となっていた。設計段階で、強度、剛性、耐食性などを考慮した上で材料を選定するが、さらに大切なことは、塑性加工等の加工法、溶接等の組立て方法も考慮する必要がある。設計及び生産技術部門が良く整合を取って最適な条件を選ばなければ高度な軽量化技術は達成できない。本稿では、最近の軽量化が重要な技術要素となる、自動車、飲料缶、鉄道車両構造体の事例を紹介しながら、軽量化設計の基本的な事項について解説する。+ については当日のお楽しみとしたい。

5. 懇親会(会費制) 17:15 ~ 19:30

特別講演終了後、懇親会を行います。

・立食パーティ ・福引 ・その他イベント

『レストラン クーポール 小松ビル店』

東京都港区赤坂2-3-6 小松ビルB1F 03-3586-4681

懇親会費：

会員会社(会員・代理) 1名 / 3,000円

会友 1名 / 3,000円

ご参加お待ちしております。

会費は当日受付にて徴収させていただきます。

懇親会ご参加申し込みも添付参加表に記載願います。

問合せ先(TEAC総会事務局)

## 出欠連絡

出欠については、必ず11月28日(金)までに  
事務局までFAX・メールで、ご連絡下さい。  
総会欠席の場合は、委任状の提出をお願いいたします。

東京設計管理研究会

東京設計管理研究会

総会事務局 毛利(富士ゼロックス) 行

2008.11.13

FAX 03-5717-1382 (ご注意・今回の総会専用になっています。)

2008年度総会 / 特別講演(12月3日)に

(出席・欠席) します。(いずれかに を付けて下さい)

(欠席の場合は委任状に氏名をご記入の上、押印してください)

会員会社名

氏名

### 【委任状】

私儀、総会議長を代理人と定め、総会の議決権を行使する一切の権限を委任いたします。

住 所

.....

会員会社名

.....

会員氏名

印

.....

ご出席される方へ、

お名前のご記入と出席項目へ 印つけてください。

=出席 ×=欠席

	総会	特別講演	懇親会
1. 氏名			
2. 氏名			
3. 氏名			

東京設計管理研究会  
2008年度  
例会/総会  
会場のご案内

< 会場案内地図 >      当日連絡先：03-5561-2827  
(エンジン事業本部 企画室 西山様)

本社



〒107-8414  
東京都港区赤坂2-3-6  
03-5561-2616 (コーポレートコミュニケーション部 広報グループ)

東京メトロ南北線・銀座線  
溜池山王駅(9番出口)より徒歩0分