

土木構造技術者のための講習会

主催：社団法人 日本鋼構造協会

協賛：社団法人 日本橋梁建設協会 社団法人 土木学会 社団法人 日本鉄鋼連盟 社団法人 建設コンサルタンツ協会（予定）

■ 本講習会は土木学会 CPD プログラムに認定されております。



本講習会は、技術士を目指す方のために、最近の話題となった技術などを中心テーマとする講習会です。

本協会ではこれまで土木鋼構造関連技術者を対象に、『製作・施工に携わる方』が設計を理解し、日常業務に生かして頂くための「設計コース」と、『設計に携わる方』が、製作・施工を考慮して設計して頂くための「製作・施工コース」の2コースを用意し、隔年交互に開催してまいりました。

昨年度から上記の両コースを統合するとともに、受講者の対象も限定せず幅広く募集しています。また、本年度は東京に加えて大阪でも同様に開催いたします。

関係各位におかれましては、この機会に奮って受講頂きますよう、ご案内申し上げます。

■開催要領

開催日	会場	定員	申込期限
平成21年5月26日(火)	東京ファッションタウンビル(http://www.tokyo-bigsight.co.jp/tft/index.html)	100名	5月19日(火)
平成21年6月9日(火)	大阪 YMCA 国際文化センター (http://www.osakaymca.or.jp/shisetsu/bunka/index.html)	80名	6月2日(火)

■受講料（プリント代、消費税込み）

本協会会員・官公庁・協賛団体会員	一般
10,000円	20,000円

プログラム

(*時間割・講師等は都合により変更する場合がございますので、予めご了承下さい。)

時間	題目	内容(案)
9:30~10:30	「建設一般」 講師：下瀬健雄(日本橋梁建設協会技術顧問) 技術士(建設部門)	① 建設業を取り巻く環境 ② インフラ整備のあり方
10:30~11:40	「橋梁用高性能鋼材」 講師：加藤 真志(JFE 技研株) 工学博士/技術士(建設部門、総合技術監理)	① 機械的性質と構造特性の関係 ② 高機能鋼材の土木鋼構造物への適用と課題
休憩		
12:40~13:50	「鋼部材の接合」 講師：柳沼 安俊(株東京鐵骨橋梁) 技術士(建設部門)	① 溶接 ② ボルト接合 ③ 設計・施工上の留意点
13:50~15:00	「鋼構造物の耐震・制震性能設計」 講師：矢部 正明(株長大) 工学博士/技術士(建設部門、総合技術監理)	① 大地震時の挙動と安全性 ② 耐震性向上技術 ③ 耐震・制震面の留意点
休憩		
15:15~16:25	「鋼構造物の架設」 講師：金子 鉄男(株ワイ・シー・イー) 技術士(建設部門)	① 架設計画 ② 品質管理 ③ 工程管理 ④ 安全管理
16:25~17:35	「鋼構造物の維持管理」 講師：阿部 允(株ビーエムシー) 特別上級技術者/技術士(建設部門)	① 損傷(疲労・腐食)と補修・補強 ② 長寿命化のための設計・施工上の留意点

■ 申込要領

日本鋼構造協会のホームページよりお申し込み下さい。 URL <http://www.jssc.or.jp>

◇受講票の取扱い

1. 本協会にて払込を確認した後、「通信欄」に記入された FAX 番号もしくは E-mail アドレス」に受講票を送信致します。
2. 講習会会場受付にて、「受講票」をご呈示下さい。
3. 参加申込み者が都合により参加できない場合、代理の方の参加はかまいません。

◇注意事項

1. お申込み後の参加取り消し及び欠席者には受講料の払い戻しは行いません。
2. 定員になり次第、募集は締め切らせて頂きます。申し込み期限間際にお申し込みされる際は、お電話にてご確認ください。

■ 問い合わせ先

〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-1 四谷三菱ビル 9F (社)日本鋼構造協会 千沢(ちざわ)・田代
TEL : 03 - 5919 - 1535 / FAX : 03 - 5919 - 1536