



# 鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日 時：平成23年1月20日(木) 13:30～18:30 (建築系)

平成23年1月27日(木) 13:30～18:30 (土木系)

会 場：大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)

主 催：社団法人日本鋼構造協会(事務局 関西地区連絡会)

■本講習会は建築系、土木系講義ともに該当分野のCPD対象プログラムになります。

日本鋼構造協会では、平成21年10月より第1種正会員の皆様を対象とした鋼構造技術者育成講習会を開催し、参加者各位からたいへん好評を得ることができました。そのため、平成22年度も引続き講習会を開催するとともに第1種正会員だけでなく、第2種正会員、一般等、広範に周知、募集を行うこととし、6月下旬より実施しているところであります。

本講習会は、特に実務技術者が興味を持ち、有用と思われる一部の講義を、より多くの技術者が受講できるよう、関西地区会場で開催するものです。

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

| 内容及び開催日                   | 会 場  | 定 員            | 申込期限  |
|---------------------------|--|----------------|-------|
| 建築系(3講義)<br>平成23年1月20日(木) | 〒540-0008 大阪市中央区大手前1丁目3番49号<br>大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター) 5F 大会議室2<br>URL <a href="http://www.dawncenter.or.jp/">http://www.dawncenter.or.jp/</a> | 各講義毎に<br>50名程度 | 1月17日 |
| 土木系(3講義)<br>平成23年1月27日(木) |  |                | 1月17日 |

## ■受講料(消費税込み)

| 本 会 会 員      | 一 般          |
|--------------|--------------|
| 1,000円(各1講義) | 3,000円(各1講義) |

(本会会員が建築系3講義を連続して受講する場合、  
3×1,000円=3,000円となります)

## ■プログラム (時間割・講師等は都合により変更する場合がありますので、予めご了承下さい。)

### 建築系:平成23年1月20日(木)

|     | 時 間 及 び 題 目   | 主 な 内 容                       |
|-----|---|-------------------------------|
| K6  | 13:30～15:00<br>■構造物の設計法<br>講師:北村 春幸<br>東京理科大学 教授          | ① 動的設計法<br>② エネルギー法による免震構造の設計 |
| K13 | 15:15～16:45<br>■次世代の構造物と鋼構造技術者<br>講師:最上 公彦<br>(株)竹中工務店 顧問 | ① 最新技術情報・商品開発<br>② 地球環境問題と鋼構造 |
| K14 | 17:00～18:30<br>■特別講義2<br>講師:和田 章<br>東京工業大学 教授             | 構造設計と塑性変形                     |

### 土木系:平成23年1月27日(木)

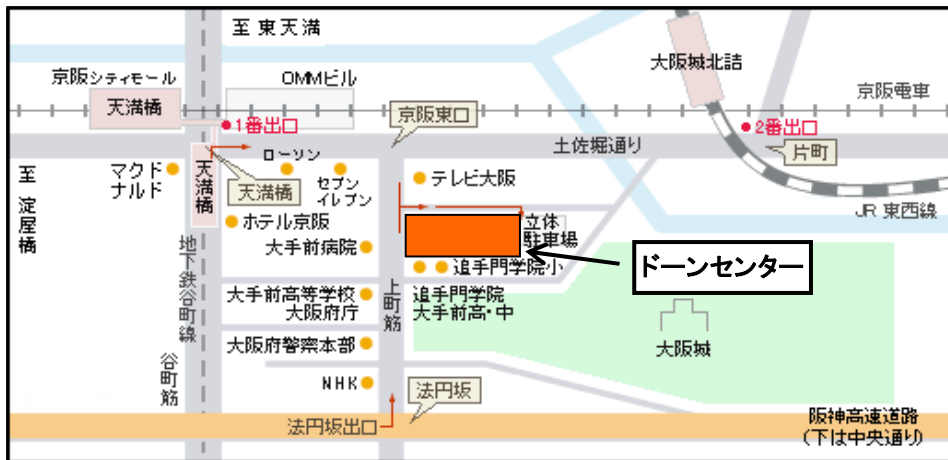
|     |  |   |
|-----|--|---|
| D14 | 13:30～15:00<br>■防食技術<br>講師:大即 信明<br>東京工業大学 教授                              | ① 金属と鋼の腐食機構<br>② 各種防食技術(海洋環境)<br>③ 暴露試験及び促進試験 |
| D15 | 15:15～16:45<br>■鋼構造の維持管理<br>講師:阿部 允<br>ビーエムシー 代表取締役                        | ① 鋼橋の維持補修・点検管理<br>② 定量的性能診断<br>③ アセットマネジメント   |
| D16 | 17:00～18:30<br>■鋼鉄道橋の長寿命化<br>講師:杉本 一朗<br>鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部<br>鋼・複合構造 研究室長 | 最近の鋼鉄道橋における取組み                                |

## ■会場案内

大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)

〒540-0008 大阪市中央区大手前1丁目3番49号

- ・京阪「天満橋」駅下車。東口方面の改札から地下通路を歩いて1番出口より東へ約350m
- ・地下鉄谷町線「天満橋」駅下車。1番出口より東へ約350m
- ・JR東西線「大阪城北詰」駅下車。2番出口より土佐堀通り沿いに西へ約550m



## ■申込方法

別紙「受講申込書」にてお申込み下さい。

## ■問合わせ先

〒559-8559 大阪市住之江区南港北1-7-89

日立造船(株) 機械・インフラ本部 鉄構設計部 加藤

E-Mail: kato\_h\_ya@hitachizosen.co.jp

(社団法人 日本鋼構造協会 関西地区連絡会 技術者育成講習会 事務担当)

TEL: 06-6569-0260 / FAX: 06-6569-0257

〒160-0004 東京都新宿区四谷3-2-1 四谷三菱ビル9階

社団法人日本鋼構造協会

TEL: 03-5919-1535

URL: <http://www.jssc.or.jp>

FAX:06-6569-0257

宛先: 日立造船(株) 機械・インフラ本部 鉄構設計部 加藤  
(社団法人 日本鋼構造協会 関西地区連絡会 講習会事務担当)

## 鋼構造技術者育成講習会(関西地区開催) 受講申込書

申込方法: 本受講申込書記載の必要事項を記入の上、電子メールにて下記に送付下さい。  
または、本受講申込書に必要事項を記入の上、FAXまたは郵送にてご送付下さい。

申込先: 〒559-8559 大阪市住之江区南港北1-7-89  
日立造船(株) 機械・インフラ本部 鉄構設計部 (TEL:06-6569-0260)  
担当: 加藤 E-Mail: katoh\_ya@hitachizosen.co.jp

### 1. 受講申込者

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| 会社名    |        | 本会会員 ・ 一般 |
| 住所     |        |           |
| 所属/役職  |        |           |
| 氏名     |        |           |
| TEL    |        |           |
| FAX    |        |           |
| e-Mail |        |           |
| 受講 講義数 | 計      | コマ        |
| 実務経験   | ・勤務歴 年 | ・鋼構造業務歴 年 |

受講希望コマ(希望するカリキュラムNo.に○を付けてください)

|           | 建築系 |     |     | 土木系 |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| カリキュラムNo. | K6  | K13 | K14 | D14 | D15 | D16 |
| チェック欄     |     |     |     |     |     |     |

- 注1: 1講義での希望参加者多数の場合には、人数を調整させていただくこともあります。  
注2: 1人での申込み講義数に制限はありません。  
注3: 本会会員の方は、1講義当たり1,000円を徴収させていただきます。(一般の方は3,000円)

### 2. 受講料の支払方法

受講料につきましては、講習会当日にも受け付けますが、できる限り事前に下記口座へ振り込んでいただき、振込証を持参下さい。会場にて領収証と引換えの上、講習テキストをお渡しします。

三井住友銀行 大阪本店営業部 口座番号 7835624  
社団法人 日本鋼構造協会 関西地区連絡会 幹事 小國 嘉之(オグニ ヨシユキ)

- 注1: 払込料金は貴社にてご負担願います。  
注2: 受講料は理由を問わず返却致しません。