



# 鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日時: 令和元年 10 月 21 日(月) 13:00~17:20 (土木系)

令和元年 10 月 24 日(木) 13:30~18:00 (建築系)

会場: 大阪市立大学文化交流センター

主催: 一般社団法人日本鋼構造協会(事務局 関西地区連絡会)

日本鋼構造協会では、平成 21 年 10 月より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、続く平成 22 年度からは正会員だけでなく一般にも対象を拡大し、好評を博してまいりました。3 年目となる平成 23 年度からは、さらに建築・土木共通講義も加えて引き続き開催し、多くの技術者に受講していただいています。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、平成 30 年度に引き続き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いただきますよう、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      |
|---------------------------------|---|--------|-----------|
| 土木系講義 3 科目<br>令和元年 10 月 21 日(月) | 〒530-0001<br>大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6 階<br>大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室<br><a href="https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko">https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko</a> | 約 36 名 | 10 月 11 日 |
| 建築系講義 3 科目<br>令和元年 10 月 24 日(木) |   | 約 36 名 | 10 月 15 日 |

## ■受講料(+消費税 10%)

| 本会会員            | 一般              | 学生 |
|-----------------|-----------------|----|
| 1,500 円(各 1 講義) | 3,000 円(各 1 講義) | 無料 |

(本会会員が 3 講義を連続して受講する場合、  
1,500 円×3=4,500 円+消費税 10%となります)

## ■申込方法

別紙「受講申込書」にてお申込みください。

## ■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、予めご了承ください。)

土木講義: 令和元年 10 月 21 日(月)

| カリキュラムコード | 時間及び題目  | 主な内容                 |
|-----------|---|----------------------|
| D2        | 13:00~14:20<br>■鋼製基礎・鋼管杭<br>講師: 辰見 ター<br>(一社)鋼管杭・鋼矢板技術協会 技術総括委員<br>JFE スチール(株)建材センター建材開発部 | 鋼製基礎・鋼管杭について         |
| D9        | 14:30~15:50<br>■耐震設計・免震設計・制震設計<br>講師: 五十嵐 晃<br>京都大学防災研究所 教授                               | 耐震と免震および制震設計における留意事項 |
| D13       | 16:00~17:20<br>■品質管理<br>講師: 嬉 克徳<br>一般社団法人日本橋梁建設協会<br>技術委員会 架設小委員会<br>宮地エンジニアリング(株)       | 鋼橋の架設と品質             |

**建築講義**: 令和元年 10 月 24 日(木)

| カリキュラム<br>コード | 時間及び題目  | 主な内容                                     |
|---------------|---|--|
| K4            | 13:30～14:50<br>■接合部<br>講師: 桑原 進<br>大阪大学大学院 准教授                  | 高力ボルト接合部の設計<br>柱脚(露出・根巻・埋込)設計の基本         |
| K7            | 15:05～16:25<br>■構造物の設計法<br>講師: 聲高 裕治<br>京都大学大学院 准教授             | 建築物の耐震設計法<br>鋼構造骨組の地震応答性状<br>鋼部材の塑性変形    |
| K19           | 16:40～18:00<br>■ここに注意! 鉄骨工事管理のポイント<br>講師: 渡辺 律夫<br>株式会社大林組 担当部長 | 鉄骨の工場製作、現場施工におけるチェックポイントを、<br>実例をもとに解説する |

**■会場案内**

大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室  
〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600(大阪駅前第2ビル6階)  
JR 東西線「北新地駅」下車、徒歩約 3 分  
JR 大阪環状線、東海道線「大阪駅」下車、徒歩約 10 分  
地下鉄四つ橋線「西梅田駅」下車、徒歩約 5 分  
地下鉄谷町線「東梅田駅」下車、徒歩約 10 分  
地下鉄御堂筋線「梅田駅」下車、徒歩約 10 分  
阪神電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 10 分  
阪急電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 15 分

**■問合わせ先**

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-15-8 アミノ酸会館ビル 3 階  
一般社団法人 日本鋼構造協会 [JSSC-ikusei@jssc.or.jp](mailto:JSSC-ikusei@jssc.or.jp)  
TEL: 03-3516-2151, URL: <http://www.jssc.or.jp>

