



# 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 令和元年 10 月 21 日(月)	〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6 階 大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室 <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 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	(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)
1,500 円(各 1 講義)	3,000 円(各 1 講義)	無料	

## ■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 ■鋼製基礎・鋼管杭 講師: 辰見 ター (一社)鋼管杭・鋼矢板技術協会 技術総括委員 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 ■耐震設計・免震設計・制震設計 講師: 五十嵐 晃 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 ■品質管理 講師: 嬉 克徳 一般社団法人日本橋梁建設協会 技術委員会 架設小委員会 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 コード	時間及び題目	主な内容
K4	13:30～14:50 ■接合部 講師: 桑原 進 大阪大学大学院 准教授	高力ボルト接合部の設計 柱脚(露出・根巻・埋込)設計の基本
K7	15:05～16:25 ■構造部材 講師: 聲高 裕治 京都大学大学院 准教授	建築物の耐震設計法 鋼構造骨組の地震応答性状 鋼部材の塑性変形
K19	16:40～18:00 ■ここに注意! 鉄骨工事管理のポイント 講師: 渡辺 律夫 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、 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>

