

# 鋼構造技術者育成講習会《関西地区開催》

日 時: 平成 29 年 10 月 11 日(水) 13:30~18:00 (土木系)

平成 29 年 11 月 27 日(月) 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 28 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 平成 29 年 10 月 11 日(水)	〒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	約 36 名	10月6日
建築系講義 3 科目 平成 29 年 11 月 27 日(月)	https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko	約 36 名	11月22日

## ■受講料(消費税別)

本会会員	į	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: 平成 29 年 10 月 11 日(水)

カリキュラム	時間及び題目	主な内容		
コート゛				
D12	13:30~14:50 ■高カボルト接合 講師:山口 隆司 大阪市立大学大学院 教授	高力ボルトの種類、歴史 高力ボルト接合のメカニズム、接合面処理、締付管理 高力ボルト摩擦接合の設計法		
D15	15:05~16:25 ■社会インフラとモニタリング 講師:金 哲佑 京都大学大学院 教授	モニタリングの現状と課題 データの継続性とセンサの標準化 センシング・モニタリングの動向		
D21	16:40~18:00 ■浮体構造の現状と将来 講師:宇都宮 智昭 九州大学大学院 教授	海洋・海底の環境、自然災害、エネルギー、資源探索の展望 浮体構造物(浮体橋を含む)の展望 将来のエネルギーの確保の展望 浮体構造の制御の展望		

# 建築講義: 平成 29 年 11 月 27 日(月)

カリキュラム コート゛	時間及び題目	主な内容
К9	13:30~14:50 ■製作全般 講師: 梅本 優也 竹島鉄工建設株式会社	建築鉄骨の製作に関わる基礎知識(材料〜製作〜輸送)の習得 鉄骨製作工業の概要
K10	15:05~16:25 ■品質管理 講師: 稲田 達夫 元福岡大学 教授	品質管理、品質保証、不具合事例 ISO9000シリーズ
K11	16:40~18:00 ■建方施工 講師:西 正樹 株式会社大林組	鉄骨工事全般、建方計画、現場接合 特殊工法、機械化施工

### ■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10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

TEL:03-3516-2151, E-Mail:JSSC-ikusei@jssc.or.jp

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

