



鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日時: 平成 30 年 10 月 31 日(水) 13:30~18:00 (土木系)

平成 30 年 11 月 1 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 29 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 30 年 10 月 31 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 https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko	約 36 名	10 月 22 日
建築系講義 3 科目 平成 30 年 11 月 1 日(木)		約 36 名	10 月 23 日

■受講料(消費税別)

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 30 年 10 月 31 日(水)

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
D1	13:30~14:50 ■鋼材の基本特性 橋梁用高性能鋼の紹介など 講師:高木 優任 新日鐵住金株式会社	橋梁用鋼材の基本特性 橋梁向け高性能鋼の特性と利用技術 SBHS、橋梁用鋼材、耐候性鋼材
D6	15:05~16:25 ■疲労設計 講師:廣畑 幹人 大阪大学大学院 准教授	鋼構造物の疲労損傷事例 疲労試験と S-N 曲線 耐久性の評価方法、疲労強度向上法
D14	16:40~18:00 ■鋼構造の維持管理 講師:田畑 晶子 阪神高速道路株式会社	鋼橋の維持管理の概況 鋼橋の損傷状況と対策事例 鋼橋の維持管理上の課題と取り組み 鋼橋の長寿命化に向けて

建築講義:平成 30 年 11 月 1 日(木)

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
K2	13:30～14:50 ■架構形式 講師: 軸丸 久司 株式会社日建設計	架構、ラーメン、ブレース 鋼板、力と変形、ディテール
K6	15:05～16:25 ■構造部材 講師: 桑原 進 大阪大学大学院 准教授	引張材、圧縮材、曲げ材 曲げと圧縮を受ける材
K15	16:40～18:00 ■維持管理と耐震補強 講師: 澤井 祥晃 株式会社竹中工務店	地震被害、耐震診断と補強 特定天井の耐震補強に関する説明と補強

■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
TEL: 03-3516-2151, URL: <http://www.jssc.or.jp>

