



鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日 時： 平成 28 年 12 月 1 日(木) 13:30~18:00 (土木系、建築系同日開催)
 会 場： エルおおさか 南 71 号室、南 72 号室
 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に、平成 27 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
建築・土木共通講義 1 科目 平成 28 年 12 月 1 日(木)	〒540-0031 大阪市中央区北浜東 3-14 エルおおさか 南 71 号室、南 72 号室 (共通講義は南 72 号室にて開催、土木系、建築系の開催室は当日お知らせします) URL http://www.l-osaka.or.jp/pages/access.html	約 50 名	11 月 25 日
土木系講義 2 科目 平成 28 年 12 月 1 日(木)		約 30 名	
建築系講義 2 科目 平成 28 年 12 月 1 日(木)		約 30 名	

■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。)

建築・土木共通講義：平成 28 年 12 月 1 日(木)

カリキュラム コード	時間及び題目	主な内容
C6	13:30~14:50 ■技術者倫理、技術倫理、企業倫理 講師：岡田 恵夫 日本技術士会 オカダ・アソシエーション 代表	リスクマネジメント、リスクコミュニケーション、意思決定プロセス 技術者が関わった事故・事件事例、原因究明 事例を生かす方法

■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 28 年 12 月 1 日（木）

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
D7	15:05～16:25 ■鋼橋の耐震設計に関する Q & A 講師：葛西 昭 熊本大学大学院 准教授	大地震から何を学んできたか 非線形耐震解析、性能照査法 熊本地震の被害について
D3	16:40～18:00 ■橋梁計画 講師：泉谷 努 中央復建コンサルタンツ株式会社	設計条件・制約条件・適用基準 橋長・支間割の検討、橋梁形式の選定 橋梁予備設計と橋梁詳細設計における決定事項 経済性比較・構造検討・施工計画・維持管理等について

建築講義：平成 28 年 12 月 1 日（木）

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
K13	15:05～16:25 ■ハイブリッド構造 講師：立花 正彦 東京電機大学 教授	概説、SRC構造、CFT構造 柱RC・梁S構造、鋼と木質またはガラスなど
K2	16:40～18:00 ■架構形式 講師：多賀 謙蔵 神戸大学大学院 教授	鉛直荷重のいろいろな支え方と空間構造 耐震設計と架構計画 —鉄骨造建築の柱材、小規模建築～重層建築— 特徴ある架構計画

■会場案内

- エルおおさか 南 71 号室、南 72 号室
〒540-0031 大阪市中央区北浜東 3-14
- ・京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ 300m
 - ・京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ 500m
 - ・地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ 1,200m
 - ・JR 東西線「大阪天満宮駅」より南へ 850m

■問合わせ先

〒541-0053 大阪市中央区本町 4-1-13
 (株)竹中工務店 大阪本店設計部構造部門
 島野 幸弘 E-mail: shimano.yukihiro@takenaka.co.jp
 鈴木 直幹 E-mail: suzuki.naomiki@takenaka.co.jp
 (一般社団法人 日本鋼構造協会 関西地区連絡会 講習会事務担当)
 TEL:06-6252-1201/FAX:06-6263-9761



〒160-0004 東京都新宿区四谷3-2-1 四谷三菱ビル 9 階
 一般社団法人 日本鋼構造協会
 TEL:03-5919-1535, URL: <http://www.jssc.or.jp>