



鋼構造技術者育成のための講習会

期 間：2018年5月22日(火)～7月12日(木) (見学会：5/30, 6/8, 6/15, 6/29, 7/6, 7/27, 11/2)
 会 場：BMT貸会議室 上野・御徒町 (東京都台東区上野3-7-3 SDビル5階)
 主 催：一般社団法人 日本鋼構造協会
 支 援：一般社団法人 日本建築構造技術者協会 公益社団法人 土木学会
 (予定) 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

(一社)日本鋼構造協会では、若手鋼構造技術者を対象に知識のレベルアップのみならず、技術の伝承を目的として、建築土木共通、建築系・土木系各分野での講義ならびに見学会を「鋼構造技術者育成のための講習会」として開催しており、2009年の開始以来、毎年好評を博しています。

講師陣には、学識経験者および各界での経験豊かな技術者等をお招きして、鋼構造物の設計、製作、鋼材、溶接、品質管理、施工等の各テーマについて、失敗談などを交えながら講義していただきます。

今般、2018年度の講義カリキュラムが決定いたしました(参考資料参照)。鋼構造分野の知識を一貫した流れで習得できる本講習会は、若手鋼構造技術者が中堅技術者として飛躍するための知識を得る最適な機会となっております。

この機会にぜひ多数の方々にご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

■開催要領

開 催 日	会 場	定 員	申込期限
講 義：5/22～7/12	BMT貸会議室 上野・御徒町[2018年度の講義は全てこちらで開催します] 住所：東京都台東区上野3-7-3 SDビル5階 会場URL： https://bmt-group.jp/kaigishitsu/ueno_okachimachi	1コマ：50名	各講義、定員に達し次第終了
見学会： 5/30, 6/8, 6/15, 6/29, 7/6, 7/27, 11/2	別紙(見学会予定一覧表)をご参照下さい。	15～30名	

■受講料 (下記の表は講義のみ。見学会の参加費用は見学会一覧表をご覧ください)

日本鋼構造協会の会員区分	参 加 費※3	備 考
法人会員 (第1種正会員※1) 企業に所属している方	1コマ当たり1,500円	/
個人会員 (第2種正会員) の方		
準会員 (実務経験5年以内) の方		
学生会員※2	1コマ当たり500円	
一般 (会員外)	1コマ当たり3,000円	詳細は入会ご案内をご覧ください (下記URL参照)

※1 ご自身の会社が第1種正会員か否かについてはJSSCのHPでご確認ください。

⇒ 協会ホームページ「法人会員リスト」をご参照ください。(http://www.jssc.or.jp/jssc/index07)

※2 学生で参加を希望される方は、日本鋼構造協会の学生会員にお申込みいただくとお得です。

⇒ 協会ホームページ「入会案内」をご確認ください。(http://www.jssc.or.jp/jssc/index03.html)

※3 金額は全て消費税別です。(申込受理後、別途請求書を郵送いたします)

■参考資料

- ・2018年講義・見学会全体日程表
- ・2018年度講義内容一覧表 (建築・土木共通講義) 6コマ
- ・2018年度講義内容一覧表 (建築) 20コマ
- ・2018年度講義内容一覧表 (土木) 20コマ
- ・2018年度見学会予定一覧表 7コマ
- ・BMT貸会議室 上野・御徒町地図
- ・2018年度鋼構造技術者育成カリキュラム 受講申込書 (各種)

■申込方法

- ①受講申込書に必要事項を記入の上、原則Eメール(JSSC-ikusei@jssc.or.jp)に添付してお申込み下さい。
(受講申込書は、エクセル形式のままお送り下さい)
- ②各講義、見学会とも定員になり次第、締め切りますので、お申込みの際は空き状況をご確認下さい。
- ③受講可能な場合、申込書に記入いただいたメールアドレスに受講証を返送いたしますので、当日ご持参下さい。
(同一企業内で取りまとめた場合は、申込代表の方宛に返送いたしますので、参加者に転送をお願いします)
- ④受講される講義分の請求書を別途郵送しますので、講習日までにお支払ください。
※原則として、お支払いいただいた参加費の払い戻しは致しません(代理の方の参加は可能です)。

■申込先および問合せ先

〒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 講習会係

E-mail: JSSC-ikusei@jssc.or.jp

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

CPDSは、当該団体の所定の用紙をご持参いただければ、当日押印して返却します(後日ご用意いただいても可)。