2016年9月5日

「　最新の鉄骨技術を考える　」　開催のご案内

主催　一般社団法人　日本建築構造技術者協会九州支部

支部長　　　宮田　俊英

　尾宮　洋一

　JSCA九州支部鉄骨系部会では、年に１回は鉄骨技術に関する講習会を開催しています。

今年度は、第１部で最新の構造設計事例として免震技術や制振技術を活用した大規模鉄骨造プロジェクトにおける２つの事例紹介、第２部で一貫計算ソフトのデータ連携の現状やデータ連携により業務の効率化を図るツールを紹介します。

実務に関連する最新の知見とすぐに役立つ情報を提供する積りですので、多くの構造設計者がご参加下さいますようお願いいたします。

記

１．日時・会場・定員

日時：**10月28日(金)　　14：00～16：30**

場所：総合資格学院　天神校　福岡市中央区天神2-8-34　住友生命福岡ビル７階

定員：50名　 　※会員、学生、一般の方

２．講習会内容：１部　**最新の構造設計事例**（NTTﾌｧｼﾘﾃｨｰｽﾞ総合研究所　齊藤賢二）

大規模な鉄骨造建築の設計事例に織込まれた様々な技術を紹介する

事例１．免震人工地盤上に建つ複数の鉄骨造建物

事例２．免震＋連結制振による既存鉄骨造建物の耐震改修

　　　　　　　　２部　**一貫計算ソフトとデータ連携の現状**（㈱ｿﾌﾄｳｴｱｾﾝﾀｰ　阿部潔）

一貫計算ソフトはＳＴ－Ｂｒｉｄｇｅ※により一貫計算ソフト間のデータ連携やＣＡＤソフト、ＢＩＭソフト、積算ソフトなど様々ソフトとのデータ連携が可能になる。ここではデータ連携の現状と必要なツールを紹介する。

* ST-Bridgeとは（社）buildingSMART Jpan（旧IAI日本）が推進する構造ﾃﾞｰﾀの共通ﾌｫｰﾏｯﾄ

３．申込方法　：下記申込書に必要事項をご記入のうえ、

FAXまたはE-mailでお申込み下さい。

４．受 講 料　：無料

５．締切日 ：**10月7日（金）　※但し、定員になり次第、締め切ります。**

６．JSCA建築構造士更新のための評価点：申請中　　　　建築CPD情報提供制度対象講習会

※JSCA建築構造士の方は、当日受付にてJSCA建築構造士登録証を必ずご提示下さい。

**講習会「　最新の鉄骨技術を考える　」申込書**

**FAX：092-732-1018　E-mail：**[**uketuke@jscakyushu.jp**](mailto:uketuke@jscakyushu.jp)

申込区分（参考にため　受講者が会員か非会員かを○で囲って下さい）

ＪＳＣＡ会員　　／　非会員　／学生　 　構造設計一級建築士資格　　　有　　 　無

ﾌﾘｶﾞﾅ　：

ご氏名 ：　　　　　　　　　　　　　　　　　　（会員の方のみ）会員番号：

ご住所 ：

ご所属 ：

受講票送付先　E-Mail：

連絡先ＴＥＬ ：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先ＦＡＸ ：