

お客様 各位

株式会社 構造ソフト
TEL 03-5249-2151(代)

構造ソフト講習会の御案内

平素は弊社製品に対しまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、東北地方で特に関心が高く、設計例も増えている免震構造の設計についてご説明する講習会を企画いたしました。また、データ入力時間を大幅に短縮し、設計行為により多くの時間を割いていただくことのできる「構造計画支援システム」のご紹介や、「BUILD.一貫 +」、「BUILD.耐診 RC Ver.5」について最近の拡張内容を中心にプログラムの機能や使用方法のご説明、「最近の適判指摘事項とその回答例」のご紹介もいたします。

皆様にとって有意義となる講習会を目指しておりますので、ご多忙中とは存じますが、是非ともご参加のほど宜しくお願い申し上げます。ご参加希望のお客様は、本紙下段に必要事項をご記入の上、弊社までファクシミリにてお申し込みください。

「免震構造」「耐震診断」プログラムの活用法と「構造計画支援システム」

日時	平成24年7月20日(金) 13:15～17:15		
場所	戦災復興記念館 4階 第1会議室 (地下鉄 広瀬通駅 から徒歩10分) 宮城県仙台市青葉区大町2-12-1 TEL: 022-263-6931		
受講料	無料	定員	60名

内 容	<p>・免震告示計算と振動解析による免震構造の設計、 「BUILD.一貫 +」の拡張内容 [13:15～14:45] (講師:開発部 部長 竹田 昌廣)</p> <p>上部構造と免震層を一連計算できる免震告示計算プログラムの使用方法 振動解析プログラムを利用した免震構造の解析方法のご説明 「BUILD.一貫 +」の最近の拡張内容のご説明と使用方法 (休憩 14:45～15:00)</p>
	<p>・「BUILD.耐診RC」の拡張機能とオプションプログラムの活用法 [15:00～15:50] (講師:開発部 松本 圭司)</p> <p>下階壁抜けの対処と下階壁抜け柱の付加軸力の検討 耐震補強オプションを利用した補強計算機能のご説明 BUILD.耐診RC Ver.5での主な変更点と使用方法</p>
	<p>・「構造計画支援システム」と「3D表示及びCAD入力システム」 [15:50～16:30] (講演者:代表取締役 星 睦廣)</p> <p>構造計画支援システム BxDや鉄筋情報を入力せずにデータ作成ができる、RC造の一貫計算データ作成支援システムのご紹介 3D表示とCAD入力機能が融合したシステム 建物データ・応力図・ヒンジ図等の3D表示と、簡単に壁開口の配置などができるシステムのご紹介 免震構造が今まで以上に重要視されてくる背景</p>
	<p>・「最近の適判指摘事項とその回答例」の紹介 [16:30～17:00] (講師:技術開発室 服部 信幸)</p>
	<p>・質疑応答 [17:00～17:15] (内容と時間は一部変更になる場合がございます。)</p>

・・・切り取らずにそのままご使用下さい・・・

(株)構造ソフト 営業部 行ノ お申込FAX番号:03-5249-2160(営業部)

「2012年/構造ソフト講習会」参加申込書 仙台

御社名:	(ユーザー番号:)
お名前:	
ご住所:	
TEL:	FAX:

・お申し込みいただきましたお客様には、開催日の3日前頃に受付票をFAXいたします。

・複数名申し込まれる場合、お名前欄に全員のお名前をご記入ください。