

**お客様各位**

東京都北区赤羽2-51-3 NS3ビル  
株式会社 構造ソフト  
営業部 TEL 03-5249-2151(代)

**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、「BUILD.耐診RC」をご利用になるお客様を対象とし、1人1台のパソコンを使用し、プログラムを使用する際の手順、注意点、結果の見方、各オプションプログラムの使用方法などを講習内容とする少人数制による初級スクールを開催することになりました。有意義な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、お手数ですが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またはE-mailにてお申し込みください。

「BUILD.耐診RC」初級スクール（12月20日）			
日時	平成29年12月20日（水） 13:30～16:30		
場所	株式会社 構造ソフト（JR赤羽駅より徒歩5分 地下鉄赤羽岩淵駅より徒歩1分） 東京都北区赤羽2-51-3 NS3ビル 8F TEL:03-5249-2151		
受講料	¥10,800（税込） 「BUILD.耐診RC I & II / 2001年基準Ver. 6」ご購入一年以内で、サポート会員に入会されているお客様は1ライセンスにつき1名まで無料で受講できます。	定員	4名 定員に達し次第、締切とさせていただきます。

講習内容	<p>1. 概要と注意点の説明</p> <p>2. 入力項目の説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「BUILD.一貫V」からのリンク方法</li> <li>・計算条件の入力方法（モデル化の設定、下階壁抜け柱の検討、各種指標等）</li> </ul> <p>3. 計算結果の見方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・診断表/結果表 ・第2種構造要素の検討結果 ・詳細出力の活用方法</li> <li>・図化出力の見方（破壊モード図、第2種構造要素の検討図、CT-F関係図、Is関係図）</li> </ul> <p>4. 補強設計への対応方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対応する補強部材の概要と入力方法</li> </ul> <p>※2次診断の内容を中心に、幹線道路沿いの高層建物に関する補足説明も行ないます。 ※耐震診断に関する一般的な知識は、ご理解いただいている前提での講習となります。</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 お申込FAX番号：03-5249-2160  
E-Mail：info@kozosoftware.co.jp

**「BUILD.耐診RC」初級スクール 参加申込書**

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、12月18日頃に受付票をFAXいたします。