

構造ソフト製品説明会のご案内

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、弊社の任意形状応力解析プログラム『BUILD.3S II』の製品説明会を企画いたしましたのでご案内いたします。基本機能のご説明に始まり、データ入力や結果出力の操作方法、保有水平耐力計算や断面計算などのオプションプログラムの内容説明とS造耐震診断での使用事例のご紹介等盛りだくさんの内容でご紹介いたします。

BUILD.3S IIのご導入を検討中のお客様をはじめ、各種オプションプログラムの追加をご検討中のお客様にも有意義な説明会になれば幸いです。

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下さい。

「BUILD.3S II」製品説明会 ～任意形状応力解析プログラムの使用例とわかりやすい説明～			
日時	平成28年3月9日(水) 13:30～15:30	講師	弊社開発部
場所	赤羽会館 4F 小ホール (JR赤羽駅より徒歩5分、地下鉄 赤羽岩淵駅より徒歩10分) 東京都北区赤羽南1-13-1 TEL:03-3901-8121		
参加費	無料	定員	50名

内 容	I. 任意形状応力解析プログラム「BUILD.3S II」の概要 ①「BUILD.3S II」の基本機能の解説 ②「BUILD.3S II」の図化機能の解説 ③FEM等の解析事例のご紹介
	II. 「BUILD.3S II」のオプションプログラムの概要 ①「BUILD.3S II / 静的弾塑性解析オプション」の基本機能の解説 ②「BUILD.3S II / 保有耐力オプション」の基本機能の解説 ③「POWER-Designer/S造」および「POWER-Designer/RC造」の解説 S造断面計算プログラム、RC造断面計算プログラムとの連携と操作方法
	III. 「BUILD.一貫V」からデータリンクと使用例 ①「BUILD.一貫V」から「BUILD.3S II」へのデータリンク方法の解説 ②「静的弾塑性解析オプション」および「保有耐力オプション」の使用例 S造の耐震診断・耐震補強、床ブレースを持つ建物の保有水平耐力計算例 等
	IV. 質疑応答 (内容と時間は一部変更になる場合がございます。)

・・・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(営業部)

平成28年 月 日

「構造ソフト/BUILD.3S II 製品説明会」参加申込書 東京

御社名:	(ユーザーNo:)
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下さい。
- ・ご希望者が多い場合、一社様あたりの参加人数に上限を設ける場合がございますのでご了承下さい。
- ・同業者様(ソフトメーカー等)からの申し込みはご遠慮いただいております。