

お客様 各位株式会社 構造ソフト
営業部 TEL 03-5249-2151(代)**構造ソフト製品説明会2017の御案内（大阪）**

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、リリース以来、多くの拡張を続けております、一貫計算プログラム『BUILD.一貫V』および、杭・基礎梁一連計算プログラム『BUILD.GP IV』の拡張機能を中心にご説明する製品説明会を企画いたしましたのでご案内いたします。また、『BUILD.一貫V』とご縁のある建材メーカー様より、最新の製品情報をご説明いただきます。

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または E-mail にてお申し込みください。

構造ソフト製品説明会2017（大阪） ～「BUILD.一貫V」「BUILD.GP IV」の拡張内容のご説明とメーカー様から最新情報～			
日時	平成29年10月26日（木） 10:00～16:45		
場所	大阪府建築健保会館 6F ホール（地下鉄 谷町線・中央線 谷町四丁目駅8号出口より徒歩6分） 大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11 TEL:06-6942-3622		
参加料	無料	定員	120名

午 前 の 部	I. 「BUILD.GP IV」の拡張機能 [10:00～11:00] 「BUILD.GP IV」で拡張した計算内容、操作方法のご説明	内容の詳細は、 次ページをご参照 ください。
	II. 「BUILD.一貫V」の拡張機能① [11:00～12:00] 「BUILD.一貫V」Ver.2以降の機能拡張内容の説明① (昼休憩) 12:00～13:10	
午 後 の 部	III. 建材メーカー様からの最新の製品情報 [13:10～15:10] ①JFEシビル 株式会社様 / 「二重鋼管座屈補剛プレース」「KTプレース」 ②JFEスチール 株式会社様 / 「JBCR295」など ③JFEテクノワイヤ 株式会社様 / 「リバーボン785」「リバーボン1275」 ④センクシア 株式会社様 / 「ハイベース NEO 工法」など (休憩) 15:10～15:25	
	IV. 「BUILD.一貫V」の拡張機能② [15:25～16:35] 「BUILD.一貫V」Ver.2以降の機能拡張内容の説明②、2015年技術基準対応状況と計算方法、今後の拡張予定	
	V. 質疑応答 [16:35～16:45]	

（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29年 月 日
E-Mail: info@kozosoftware.co.jp**「構造ソフト製品説明会2017」参加申込書（大阪）**

下記の参加を申し込みます。（ご参加の時間帯に ○ をつけて下さい）

①説明会への参加希望（午前・午後・終日）	
御社名：	（ユーザー番号：）
お名前：	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。
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。
 ・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。

構造ソフト製品説明会2017（大阪）

～「BUILD.一貫V」「BUILD.GP IV」の拡張内容のご説明とメーカー様から最新情報～

主な説明内容

<構造ソフト>

◆「BUILD.GP IV」の説明内容

- ・入力データの統合と杭リストのデータベース化機能
- ・杭設計用水平力のグルーピング機能
- ・計算結果のCSV出力機能、鉛直支持力の計算機能、杭基礎フーチングの計算機能
- ・その他の計算機能や他の基礎系プログラムのご紹介

◆「BUILD.一貫V」説明内容

- ・Ver.2以降の機能拡張内容の説明
スキップフロアへの対応、スロープ形状への対応、柱・梁のねじり剛性の考慮 等
- ・2015年技術基準対応状況とその計算方法の説明
- ・プレミアムモードの活用法(3D変位図、保有水平耐力計算の高速化 等)
- ・今後の拡張予定(開発中の機能もご紹介いたします。)

<建材メーカー様> 最新の製品情報

・JFEシビル 株式会社様 / 「二重鋼管座屈補剛ブレース」「KTブレース」

鋼材のみで構成された、軽量・コンパクトな耐震・制振ブレース(BCJ 一般評定取得)。座屈補剛ブレースは圧縮時にも座屈することなく架構の変形に追従、筋かい材種別BAとできる靱性部材です。デザイン性に優れた「ピン接合型」と共にご紹介いたします。

・JFEスチール 株式会社様 / 「JBCR295」など

BCR295と同等の性能で板厚が厚いサイズに対応した「JBCR295」などのご紹介をします。

・JFEテクノワイヤ 株式会社様 / 「リバーボン 785」「リバーボン 1275」

高強度せん断補強筋の製造プロセスをご紹介した後、損傷制御式を採用可能となった「リバーボン 785」の経済性をご説明します。また、一筆書きスパイラルでの高能率施工例を動画でご紹介いたします。

・センクシア 株式会社様 / 「ハイベース NEO 工法」など

40年以上の販売実績を有する露出型固定柱脚工法であるハイベース工法を多様化するユーザーのニーズに応えるために、研究開発を重ね、リファインした「ハイベース NEO 工法」などをご紹介します。