

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（名古屋）**

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。

説明会終了後には、新たな取り組みといたしまして、お客様との交流をはかる目的で懇親会を計画しております。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（名古屋） ～「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17日(火) 10:00～16:45 (懇親会 17:45～19:15を予定しています) | | |
| 場所 | ウインクあいち 1301特別会議室 (JR・地下鉄・名鉄・近鉄 名古屋駅より 徒歩5分) 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL:052-571-6131 | | |
| 参加料 | 無料 (懇親会は有料となります) | 定員 | 50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] ①アイエスケー 株式会社様 / 「ISベース」 ②JFE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」 ③JFEスチール 株式会社様 / 「JBCR295」など ④株式会社 向山工場様 / 「エムケーフープ」 (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] 懇親会 17:45頃から (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（名古屋）**

下記の参加を申し込みます。(①、②それぞれに ○ をつけて下さい)

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ①説明会への参加希望 (午前・午後・終日) | ②懇親会への参加 (参加・不参加) |
|-------------------------|---------------------|

| | |
|------|----------------------------------|
| 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)からのお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（名古屋）

～「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

・アイエスケー 株式会社様 / 「IS ベース」

独自の素材や形状のアンカーボルト、BOP方式のベースプレートの採用など、耐震設計に求められる強度や剛性を常に研究・追求する柱脚工法である「ISベース」をご紹介します。

・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」などをご紹介します。

・株式会社 向山工場様 / 「エムケーフープ」

せん断補強筋量が減少し過密配筋が解消される等の特徴がある高強度せん断補強筋「エムケーフープ」のご紹介。「BUILD.一貫V」では、許容せん断力の検討方法として「損傷制御」と「安全性確保」が選択できます。終局せん断耐力式として「塑性理論式」と「大野・荒川 min 式」が選択できます。

懇親会について（10/10までのお申し込みをお願いいたします。）

説明会后、新たな取り組みといたしまして、お客様との交流をはかる懇親会を計画しております。17:45～19:15のお時間で、参加費は、¥4,000程度を予定しております。お申込みいただいたお客様には、追って詳細をお知らせいたします。

なお、会場予約の都合から10/10ころまでのお申し込みをお願いいたします。