

SEIN セミナー開催のお知らせ

拝啓 早春の候、皆様に於かれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

NTT ファシリティーズ総研は、4月1日付で NTT データから構造計算プログラム事業を移管され、今後は開発から販売、サポートまで一貫した体制のもと事業を推進してまいります。

そこで、これまで同様に構造設計に携わる方々へ業界情報や技術情報などを提供するために「SEIN セミナー」を開催いたします。

本セミナーでは、特別講演をはじめ、SEIN La CREA の改造概要、杭・基礎梁設計支援プログラム SEIN Pile 及び新たに開発しました BIM 連携等をご紹介します。

ご多用中とは存じますが、ぜひご参加賜りますよう、ご案内申し上げます。

敬具

SEIN セミナー

プログラム① 特別講演 ※特別講演の開催地は、裏面の開催概要でご確認ください。

「3.11 あれから2年・・・ ～東日本大震災の被害と、その教訓～」

講師/ 加藤 重信 [株式会社建築構造センター東北事務所長・JSCA 東北支部長]

「一貫構造計算プログラムの特性比較」

講師/ 小田 一之 [有限会社 O・D・A 所長・JSCA 中部支部 役員]

「最近の免制振建物ズームアップ」

講師/ 齊藤 賢二 [株式会社 NTT ファシリティーズ総合研究所 建築構造技術本部副本部長]

プログラム② BIM 連携のご紹介

SEIN⇄Revit データ変換について

プログラム③ SEIN FAMILY、SEIN La CREA の改造概要、SEIN Pile のご紹介

参加費: 無料

開催地: 裏面の開催概要をご覧ください。

申込方法: ポータルウェブサイト「SEINWEB」よりお申込下さい。

<http://www.demos.jp>

<http://www.sein21.jp> (4月1日運用開始)

【お問い合わせ先】

株式会社 NTT ファシリティーズ総合研究所 マーケット開発部
〒110-0015 東京都台東区東上野 4-27-3 上野トーセイビル
TEL.03-5806-2034 e-mail: support@ntt-fsoken.co.jp

セミナー開催概要

東京 2013年4月5日(金) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 UDX GALLERY NEXT-3[東京都千代田区外神田 4-14-1]

定員 80名

特別講演 「3.11 あれから2年・・・～東日本大震災の被害と、その教訓～」 講師/加藤重信

名古屋 2013年4月9日(火) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 ウィンクあいち 1208 会議室[名古屋市中村区名駅 4丁目 4-38]

定員 45名

特別講演 「3.11 あれから2年・・・～東日本大震災の被害と、その教訓～」 講師/加藤重信

札幌 2013年4月12日(金) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 さっぽろテレビ塔 しらかば [札幌市中央区大通西 1丁目]

定員 20名

特別講演 「一貫構造計算プログラムの特性比較」 講師/小田一之

仙台 2013年4月16日(火) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 フォレスト仙台 第6会議室 [仙台市青葉区柏木 1-2-45]

定員 40名

特別講演 「最近の免制振建物ズームアップ」 講師/齊藤賢二

大阪 2013年4月23日(火) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 マイドームおおさか第1+2 会議室[大阪市中央区本町橋 2-5]

定員 100名

特別講演 「3.11 あれから2年・・・～東日本大震災の被害と、その教訓～」 講師/加藤重信

福岡 2013年4月25日(木) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 アクロス福岡 607 会議室[福岡市中央区天神 1-1-1]

定員 60名

特別講演 「一貫構造計算プログラムの特性比較」 講師/小田一之

広島 2013年4月26日(金) 14:00～16:30[受付開始 13:30～]

会場 メルパルク広島 安芸[広島市中区基町 6-36]

定員 40名

特別講演 「最近の免制振建物ズームアップ」 講師/齊藤賢二

機能刷新でSEINが 変わる

NEW SEIN La CREA[®]

今、変わる

- ◎ 結果画面のカラー化による視覚的改善
- ◎ 応力解析ソルバーの変更による計算時間の短縮
- ◎ 計算書出力の改善による枚数削減
- ◎ 結果出力画面項目の追加
- ◎ BIMへの連携トライアル

すぐ、変わる

- ◎ トライアンドエラー時の操作性の向上
- ◎ 3Dビューワの操作性の向上
- ◎ エラー・警告メッセージの出力改善
- ◎ 未使用部材のマーキングまたは非表示機能の追加

もうすぐ、変わる

- ◎ 計算書出力の出力改善による明瞭化
- ◎ ご要望改善項目への対応
- ◎ ST-Bridgeへの連携トライアル

まずは

www.sein21.jp

にアクセス!!

NTTファシリティーズ総研は
開発から販売、サポート、コンサルティングまで
ワンストップサービスをご提供いたします。

お問い合わせ先

NTTファシリティーズグループ

株式会社NTTファシリティーズ総合研究所

マーケット開発部

TEL: **03-5806-2034** (営業時間 9:00~17:30 ※土日祝祭日を除く)

e-mail: support@ntt-fsoken.co.jp

〒110-0015 東京都台東区東上野4-27-3 上野トーセイビル

SEIN21

検索

NTTファシリティーズ総研

