

お客様各位

2023年9月14日
富士通 Japan 株式会社

地中構造物の耐震設計（応答震度法）セミナーのお知らせ

平素より FCENA シリーズをご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。
この度、地中構造物の耐震設計（応答震度法）セミナーを開催致します。

本セミナーでは、地中構造物の耐震設計（応答震度法）について解析ソフトを開発し解析支援サービスを実施してきた知見を踏まえ、応答震度法の特徴や FCENA パッケージの GALKINS または CULQUAKE によるモデル化のポイントと注意点を説明させていただきます。

最後に解析支援サービスをご利用する場合に発生する条件のやり取りや、納品までの流れ、サービス利用のメリットについてご説明いたします。

地中構造物の耐震設計を実施される方も、今後実施を検討されている方も奮ってご参加ください。

◆開催概要

- ・セミナー形態：WEB セミナー（無料）
- ・セミナー名称：地中構造物の耐震設計（応答震度法）セミナー
- ・セミナー開催日：
2023年9月28日（木） 13:15～14:15
2023年9月29日（金） 13:15～14:15
- ・定員：30人

※応募多数の場合は、別途開催日をご案内させていただく場合があります。

※本セミナーは 2023年8月実施のセミナーと同様の内容となります。

※9月28日と9月29日は同様の内容となります。

- ・セミナー内容：
 - ・ 応答震度法の説明
 - ・ GALKINS によるモデル化のポイントと注意点
 - ・ CULQUAKE の紹介と操作デモ
 - ・ 解析支援サービス利用のメリットと発注から納品までの流れ

◆セミナー参加までの流れ

①参加申し込み

以下の参加希望日のイベント登録サイトにアクセス。

2023年9月28日(木) 13:15~14:15

<https://events.teams.microsoft.com/event/1feeb5af-7590-4802-85d9-6be9ae2a02f5@a19f121d-81e1-4858-a9d8-736e267fd4c7>

2023年9月29日(金) 13:15~14:15

<https://events.teams.microsoft.com/event/fb2aceef-e6d4-4ac3-b39c-d314d60fae68@a19f121d-81e1-4858-a9d8-736e267fd4c7>

登録ボタンより、必要項目を入力し、登録を行ってください。

②セミナーの参加登録後、入力したメールアドレスに参加URLメールが送られます。

※メールが届かない場合は、申請時のメールアドレスが間違っている可能性がございますので、再度登録をお願い致します。(noreply@fujitsu.s01.apj1.teams-events.comよりメールが送られます。)

③セミナー当日

お時間になりましたら、参加URLよりセミナーへの参加をお願い致します。

※セミナーに参加される際は、セミナー参加時の他の参加者の個人情報保護の観点から、表示名を指定させていただきます。

設定方法はセミナー数日前のリマインドメールにてお送りいたします。

不明点等ございましたら、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

富士通Japan株式会社エンタープライズ事業本部サイエンスソリューション事業部

FCENAセミナー担当

fjj-fcena-seminar@dl.jp.fujitsu.com

※申し込みの際にご記入いただきましたお客様の個人情報は、富士通Japan株式会社が、以下に掲げる目的で利用いたします。

- 本セミナーに関する連絡や参加者受付その他の円滑なセミナー運営に必要な事項の実施
- イベント・セミナー情報や製品・サービス情報の案内・紹介(電話, e-mail, DM等)

個人情報をご記入いただけない場合は、本セミナーにお申込みいただくことはできません。お客様の個人情報は当社の個人情報保護ポリシーに基づいて適切に取り扱います。個人情報

報の開示・訂正・削除・利用停止などについては、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

富士通Japan株式会社エンタープライズ事業本部サイエンスソリューション事業部

fjj-fcena-seminar@dl.jp.fujitsu.com

個人情報ポリシー

<https://www.fujitsu.com/jp/about/resources/privacy/>