

<オンライン>土木学会CPD認定プログラム

セミナー番号:23024

[耐震の基礎コース] **クラウンのWebセミナー**

やさしく学ぶ地下構造物と地盤の動的解析



日程

2023年 6月20日(火)

時間

10:00~16:00

参加費

8,000円

CPD単位

5.0単位 土木学会継続教育(CPD)プログラム

※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます。

申込

<http://crown-g.com/institute/seminar/23024/>

若手社員の方々から中堅の方々まで、実力を向上させるために、以下の内容を本腰をいれて5時間で学ぶ講習です。

【講習内容】

1. 地震波の引き上げ・引き下げ
2. 二次元FEMモデル作成の留意点
3. 地盤とRC構造物の動的特性
4. 動的解析法について

【対象者】初級～中級 (実務1年目～11年目)

近年、地下構造物の耐震診断や耐震設計などの実務において、構造物と地盤の連成系FEMモデルによる地震応答解析が使われるようになってきました。

本セミナーは、これから動的解析に取り組もうとする技術者を対象に、地震波の引き上げ・引き下げ、地盤や構造物の動的特性、動的解析法の特徴など、地震応答解析をおこなう上で必要な事項を説明します。

参加環境

インターネットを介するZoomによるセミナーのため、パソコンがあれば全国どこからでも参加できます。オンラインで解説を聞いて、テキストを学習します。チャット等を利用して、講師への質問も可能です。

- ・画面が大きいパソコンのご利用をお勧めします。Webカメラ、マイク、イヤホンが必要です。
- ・入金前にZoomの利用方法をご確認の上、事前にダウンロードをし、テストをお願いします。
- ・約1週間前になりましたらセミナー用URLとパスコード、テキスト送信いたします。

お問い合わせ：株式会社クラウン総合技術研究所 セミナー事務局

TEL

048-835-7227

FAX

048-835-7255

住所

〒330-0064 埼玉県さいたま市浦和区岸町2-11-11

<https://crown-g.com/institute/> souken@crown-c.com

