

<オンライン>土木学会CPD認定プログラム

セミナー番号:23038

[耐震の基礎コース] ク라운のWebセミナー

地震工学の基本



日程

2023年 7月25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/23038/>

【講習内容】

1. 構造物や建物の振動
2. 地震動を受ける構造物や建物の振動
3. 地震対策の原理
4. 地盤と構造物の動的相互作用

講師 齊藤正人

【対象者】初級～中級 (実務1年目～11年目)

首都直下地震や南海トラフ地震などへの対策は喫緊の課題です。構造物の地震対策を適切に行うためには、振動論の基本的な理解が不可欠となります。

このセミナーでは振動の基本原理をおさらいした上で、地震動を受ける構造物の振動特性を数式と振動模型を用いて詳説するとともに、BCP(事業継続計画)で導入実績の高い免震構造の原理をひも解きます。加えて、構造物応答に影響を及ぼす地盤と構造物の動的相互作用に関して解説します。

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、イヤフォンが必要です。
- ・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

