



## R6 土質力学講座第 4 回(初級～応用レベル)の案内

主催： 公益社団法人 地盤工学会北陸支部  
支部長 高原 利幸

地盤工学会北陸支部では、若手・中堅の実務者を対象とした学びの場を提供する一環として、計 5 回の「土質力学講座(初級～応用レベル)」を実施しております。第 4 回目を 1 月 22 日(水)に石川工業高等専門学校の 新保先生による【地震時残留変形量を求める～地震応答解析を併用した詳細なニューマーク法～】の講座を開催します。

すでに申し込みされた方は改めての申し込みは不要です。まだ申し込みされていない方が対象です。この講座を利用して、皆様の土質力学に関する理解がより深まることを希望いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

### 記

- ・ 日 程 令和 7 年 1 月 22 日(水) 午後 4 時～5 時 30 分
- ・ 形 式：WEB 配信ツール「ZOOM ウェビナー」を活用した配信(会場での聴講はありません)
- ・ 参加費：会員 5,000 円、非会員 7,500 円、学生 無料  
※ご注意：5 回分一括した参加費です。途中何回か不参加されても会費は返却いたしません。  
申し込みは、いつでも各回始まる一週間前まで受け付けます。ただし、会費は参加費の定額です。
- ・ 内 容：【地震時残留変形量を求める～地震応答解析を併用した詳細なニューマーク法～】  
本講座では、ニューマーク法の概説と有限要素法の中でも等価線形化解析と呼ばれる地震応答解析手法について、なぜこの解析方法が使われるのか、また理論の概要の説明とその計算例を示していく。
- ・ 講師 新保 泰輝先生(石川工業高等専門学校)  
講座は CPD の加点対象となっております。(G-CPD 1.5 単位)
- ・ 申込方法：下記フォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/U45qE9Cb7gTHJyrU9>

- ・ 問い合わせ先：(公社) 地盤工学会 北陸支部(事務局 佐藤)  
〒950-0965 新潟市中央区新光町 10 番地 3 技術士センタービル II 7F  
Tel/Fax: 025-281-2125 e-mail: [jgskoshi@piano.ocn.ne.jp](mailto:jgskoshi@piano.ocn.ne.jp)
- ・ 振り込みが確認された方には、「ZOOM」入室用の URL・配布資料のダウンロード URL・CPD 受講証明書用紙、ダウンロード URL をお知らせいたします(各回の開催 3 日前頃にメールにてお知らせする予定です)

以上