

公益社団法人地盤工学会北陸支部

とやまジオテクセミナー 「盛土の耐震設計法のとことん勉強会」

公益社団法人 地盤工学会北陸支部
支部長 大塚 悟
(後援) 一般社団法人建設コンサルタンツ協会北陸支部
支部長 寺本 邦一

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当学会行事にご協力賜り、ありがとうございます。今回は土構造物の設計法に関することなので(一社)建設コンサルタント協会北陸支部の後援をいただいております。

今回から土構造物の設計法のとことん勉強会シリーズのセミナーを開催します。最初は地震時の盛土の設計法であるニューマーク法からはじめます。

地盤工学会誌の講座「耐震設計の考え方と地盤及び土構造物への適用方法」に関して原稿を執筆された(株)複合技術研究所の矢崎氏とアントワン氏に講演をお願いしております。御承知のように盛土の地震時の残留変形予測にはニューマーク法が最近によく使われてきております。

講演会終了後には懇親会の方へもご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 日時 : 令和元年 9 月 27 日 (金) 13:50~17:30 (受付開始 13:30~)
- 場所 : 富山県民会館 304 会議室 富山市新総曲輪 4 番 18 号 TEL 076-432-3111
- 研修会参加費 : 1,000 円 (当日受付にてお支払いください)
- 懇親会参加費 : 4,000 円 (当日受付にてお支払いください)

内容・講師 ※CPD ポイント ポイント、3.0 ポイント

区分	時間	適用
講演会	14:10~14:20	開会のご挨拶 公益社団法人地盤工学会北陸支部 支部長 大塚 悟
	14:20~15:50	題目:「ニューマーク法の分類・適用」 講師:矢崎 澄雄氏 株式会社複合技術研究所 第一設計部
	16:00~17:30	題目:「試算結果による比較」 講師:Antoine Duttine 氏 株式会社複合技術研究所 解析技術部 参加資格:どなたでも参加できます。
懇親会	18:00~	富山市内

申込方法:本紙の下記申し込み欄にご記入のうえ fax いただくか、e-mail にてお申し込みも受け付けております。

問合せ先&申込み先:(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

申込締切:定員に達し次第、締切させていただきます。

申込欄(切り取らずお使いください)

宛先:FAX 025-281-2125

お名前:

懇親会への参加

参加する

参加しない