



本部講習会「地中構造物の耐震性能照査高度化」に関する 関西支部会場でのビデオ上映会

主催：土木学会 原子力土木委員会 地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会、土木学会関西支部

土木学会原子力土木委員会(委員長：丸山久一 長岡技術科学大学名誉教授)では、原子力発電所屋外重要土木構造物である鉄筋コンクリート製地中構造物の耐震性能照査手法を高度化するとともに体系化を図ることを目的として、地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会(委員長：前川宏一 東京大学教授)を設置し、2015年度から活動を開始しました。本公開講演会は、鉄筋コンクリート構造物の耐震性能照査に関連する有益な情報を提供するとともに、会場の皆さんからもご意見を頂戴することを意図して企画されたものです。

土木学会関西支部では、7月に東京で行われたこの公開講演会のビデオ上映会を行います。ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

● 日 時：平成28年11月10日(木)10:00～15:40

● 会 場：土木学会関西支部会議室
大阪市中央区船場中央 2-1-4-409
(船場センタービル4号館408号室)
地下鉄堺筋線・中央線
堺筋本町駅下車 ⑧・⑨改札口左手
電話：06-6271-6686



● 定 員：30名(先着順)

● 参加費：無 料

● 申込方法：[こちらの申込フォーム](http://committees.jsce.or.jp/kansai/chichu/) からお申し込み下さい。
<http://committees.jsce.or.jp/kansai/chichu/>

※ 申込完了後に電子メールで届く「参加申込受付」が参加証となります。印刷して当日ご持参ください。

※ メールアドレスの入力ミスがないよう、くれぐれもご注意ください。

● 申込締切：~~平成28年10月30日(金)~~

※ 締切日を過ぎましたが、定員に余裕がありますので、引き続き申込を受け付けます。
奮ってご参加ください。

● その 他：東京で行われた公開講演会の模様を撮影したビデオの上映会です。
実際の講師を招いての講習会ではありません。予めご了承ください。

● 問 合 先：土木学会関西支部「地中構造物ビデオ上映会」係

〒541-0055 大阪市中央区船場中央 2-1-4-409 Tel：06-6271-6686 / Fax：06-6271-6485

● プログラム

「地中構造物の耐震性能照査高度化」に関する公開講演会
(2016年7月27日、土木学会講堂にて)

- 10:00-10:10 (10分) 開会の挨拶
長岡技術科学大学 丸山久一
- 10:10-10:40 (30分) 東日本大震災合同調査報告「原子力施設の被害とその影響」
電中研 大友敬三
- 10:40-11:10 (30分) 地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会の活動状況
電中研 松尾豊史
- 11:10-11:20 (10分) 休憩
- 11:20-11:50 (30分) 屋外重要土木構造物の耐震性評価の概要
中部電力 和仁雅明
- 11:50-12:20 (30分) 断層変位の土木構造物に対する影響評価～原子力学会における検討状況について～
北陸電力 中村孝之, 日本原子力発電 神谷昌伸
- 12:20-13:20 (60分) 昼食
- 13:20-13:50 (30分) 地中構造物の変形性能に着目した耐震評価
大林組 永井秀樹
- 13:50-14:20 (30分) RC製地中構造物の三次元解析
コムスエンジニアリング 福浦尚之
※講義冒頭5分程度、音声がか切れています。予めご了承ください。
- 14:20-14:30 (10分) 休憩
- 14:30-15:00 (30分) LNG地下タンクの耐震性能評価
東京ガス 川村佳則
- 15:00-15:30 (30分) 非線形有限要素解析によるRC構造物の損傷指標と損傷評価
埼玉大学 牧剛史
- 15:30-15:40 (10分) 開会の挨拶
東京大学 前川宏一