

第8回ジオテク・フォーラム

「性能規定化された港湾・空港土木施設の耐震設計最前線」

主催：(社)地盤工学会北陸支部

地盤工学会北陸支部では、「性能規定化された港湾・空港土木施設の耐震設計最前線」というテーマで、フォーラムを開催致します。また、当日は、フォーラム後に「港湾施設の技術基準」説明会が開催されますので、両会共に通してご参加頂きますようお願い致します。

多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

■日時：平成22年12月9日(木) 13:10~16:50 (受付時間：12:30~13:05)

注) 庁舎へ入退場の際は「通行証(ICカード)」が必要となります。庁舎入口の受付で配布致します。受付時間(12:30~13:05)を厳守の上、お越し下さい。

■場所：国土交通省 北陸地方整備局 4階 供用会議室

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1 新潟美咲合同庁舎1号館

(駐車場に限りがありますので、乗合せでお願い致します。)

■会費：無料(会員、学生)

■定員：100名程度

■内容：【第8回ジオテクフォーラム 13:10~15:00】

題名：「性能規定化された港湾・空港土木施設の耐震設計最前線」

講師：菅野高弘 氏 (独) 港湾空港技術研究所 特別研究官

概要：港湾の施設の技術上の基準が平成19年、空港土木施設設計基準が平成20年に性能規定化した。これにより施設に求められる性能が一般市民(ユーザー)でも理解し易い表現で示され、技術者(発注者・設計者・施工者など)が工学的な解釈をし、照査により設計の妥当性を確認していくという高度な作業を伴うプロセスに移行した。本講演では、実際の耐震設計における地盤調査・評価も含め、実例を示しながら「性能設計」の現状や今後の展望について説明する。

【「港湾施設の技術基準」説明会 15:15~16:50】

説明者：国土交通省港湾局 技術企画課 技術監理室 担当

北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所 担当

内容：①性能規定化された技術基準

②設計事例の紹介

③ガントリークレーン等に関する省令・告示の改正

④適合性確認制度

■申込み：ファックスまたはe-mailで、①氏名、②所属、③電話番号、④e-mailアドレス、

⑤会員(会員番号)・非会員の別をご記入のうえ、下記へお申込み下さい。

申込締切：12月3日(金) (通行証(ICカード)に氏名等の事前登録を行う必要
がありますので、締切厳守でお願い致します。)

(社)地盤工学会北陸支部(事務局 廣川)

〒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: jibanhokuriku@piano.ocn.ne.jp