



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

技術講演会・ 出展技術発表会

今回の技術講演会は、液状化対策をテーマに「千葉県香取市の東日本大震災の被害と行政の対応」、「(仮題)東日本大震災による液状化被害と対策工に関する最近の動向」についての講演を予定していますので多数の参加をお待ちしております。

日時：平成26年7月30日(水)
31日(木)

13:00～17:00(受付12:15～)

申込方法

会場：さいたま新都心合同庁舎
1号館 2階講堂

(埼玉県さいたま市新都心1-1)

聴講をご希望の方は、下記から検索してください。

URL http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kangi_index005.html

建設技術展示館

検索

定員：各500名

(定員になり次第〆切ります)

技術講演会

1日目：

講演名：「千葉県香取市の東日本大震災の被害と行政の対応」

講演者：香取市建設水道部 都市整備課 市街地整備班
主査 坂本 興久 氏

2日目：

講演名：「(仮題)東日本大震災による液状化被害と対策工に関する最近の動向について」

講演者：(独)土木研究所 地質・地盤研究グループ
土質・振動チーム 主任研究員 石原 雅規 氏

出展技術発表会

テーマ：土質改良、土工、地盤改良、補強土擁壁、
地山補強工、地中連続壁、函渠関係

お問い合わせ先：

建設技術展示館事務局
関東技術事務所

TEL 047-394-6471

e-mail kense-te@sweet.ocn.ne.jp

申込期限

平成26年7月23日(水)

参加費

無料

継続教育

CPD認定プログラム

公益社団法人土木学会CPDプログラム

CPDS認定プログラム

(一社)全国土木施工管理技士会連合会CPDSプログラム

(各4ユニット)

上記の認定を受ける予定

交通のご案内

JR京浜東北線・高崎線・宇都宮線
「さいたま新都心駅」下車 徒歩約5分
JR埼京線「北与野駅」下車 徒歩約7分



第12期 第3回 技術講演会・出展技術発表会 プログラム

7月30日(水)				
挨拶	13:00 ~ 13:10		関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「千葉県香取市の東日本大震災の被害と行政の対応」	香取市 建設水道部 都市整備課 市街地整備班 主査	坂本 興久 氏
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	ボンテラン工法 泥土リサイクル技術		ボンテラン工法研究会
	14:45 ~ 15:05	万能土質改良機による建設発生土再利用システム 不良土を混合し使える土にする技術		株式会社 オクノコトー
	15:05 ~ 15:25	ヒ素汚染土壌の不溶化剤 不良土を混合し使える土にする技術		株式会社イーエス総合研究所
	15:25 ~ 15:45	バルーングラウト工法 既設構造物直下の液状化対策をする技術		東亜建設工業株式会社
【休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	マルチジェット工法 地中に硬化材を噴射して地盤改良をする技術		前田建設工業株式会社
	16:20 ~ 16:40	パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式) 浅層・中層混合処理工		パワーブレンダー工法協会
	16:40 ~ 17:00	RRR工法 剛壁面補強土擁壁工法		RRR工法協会
7月31日(木)				
挨拶	13:00 ~ 13:10		関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「(仮題)東日本大震災による液状化被害と対策工に関する最近の動向について」	独立行政法人土木研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 主任研究員	石原 雅規 氏
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	地山補強土『PAN WALL(パンウォール)工法』 法面を急勾配化するための地山補強土技術		PAN WALL工法協会
	14:45 ~ 15:05	杭打設管理システム パイルナビ 杭打機の打設位置を管理する技術		計測ネットサービス株式会社
	15:05 ~ 15:25	STマイクロパイル工法 タイプI 構造物の基礎・地盤の補強に新しいテクノロジー 小口径(φ300以下)の杭		NIJ研究会
	15:25 ~ 15:45	鋼製地中連続壁工法 狭隘地施工に適した連続地中壁工法		鋼製地中連続壁協会
【休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	オープンシールド工法 水路の新設、既設水路の改修をする技術		オープンシールド協会
	16:20 ~ 16:40	オープンピット工法 開削型自走式シールドを用いた函渠埋設工法		オープンピット工法協会
	16:40 ~ 17:00	社会資本整備における地質調査業の役割 関東地質調査業協会の技術的特徴と活動内容の紹介		一般社団法人 全国地質調査業協会連合会関東地質調査業協会

※当日は、発表資料の配付は致しません。発表資料は、関東技術事務所ホームページよりダウンロードして印刷し、発表会にご持参願います。