

長大・基礎地盤コンサルタンツ 技術研究発表会 2014

開催日：平成26年11月7日（金）

時間：10:00～17:00（9:40受付開始）

会場：ティアラこうとう

基調講演

地盤構造物のマネジメントに求められる技術

岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター

教授 沢田 和秀

Session 1 長大の保有技術

- トルコ国のBOT方式による長大吊橋を含む高速道路建設プロジェクトの概要と施工管理
長大・海外事業部：美濃部 順一郎
- 『道路の賢い使い方』に資する情報提供の実現とビッグデータの活用
長大・社会システム事業部：佐々木 卓
- 異常気象に対する災害復旧対策への取り組み
長大・西日本道路事業部：柏木 修三

Session 2 基礎地盤Cの保有技術

- 地盤の耐震技術（液状化）への取り組み－今・昔－
基礎地盤C・技術本部：森本 巖
- 岩盤分野における探査・試験・解析技術と将来展望
基礎地盤C・技術本部：三木 茂

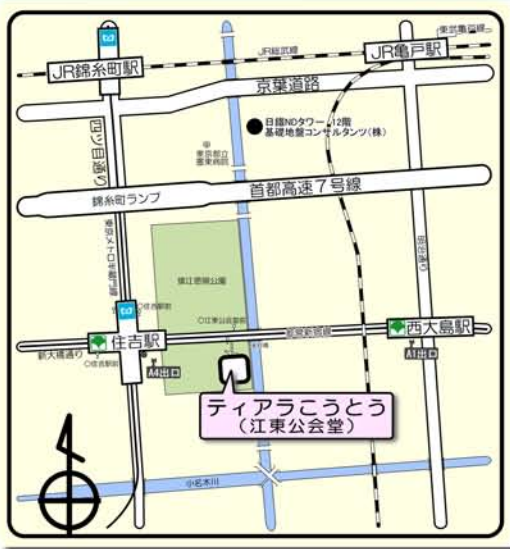
Session 3 長大・基礎地盤Cの組み合わせ技術

- 困難な課題を克服した長大橋の調査、設計
－長崎県での挑戦－
基礎地盤C・中国支社：調 修二
長大・道路事業本部：前田 勉
- 海外工事における地盤リスクとその対応
ベトナム ツー・ティエム都市開発事業での取り組み例
基礎地盤C・海外事業部：小川 能克
長大・道路事業本部：中林 真人
- 長大グループにおける再生可能エネルギー事業への取り組みと展望
長大・事業推進本部：宗広 裕司
基礎地盤C・営業本部：青野 史規

スケジュール

- 9:40 受付開始
- 10:00 概要説明&開会あいさつ
- 10:05 社長あいさつ
- 10:10 長大・基礎地盤コンサルタンツの技術分野と今後の方向性
- 10:30 セッション1
 - ① トルコ国のBOT方式による長大吊橋を含む高速道路建設プロジェクトの概要と施工管理
 - ② 『道路の賢い使い方』に資する情報提供の実現とビッグデータの活用
 - ③ 異常気象に対する災害復旧対策への取り組み
- 12:00 《昼休憩》
- 13:00 基調講演
地盤構造のマネジメントに求められる技術
岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター 教授 沢田 和秀
- 14:00 セッション2
 - ④ 地盤の耐震技術（液状化）への取り組み—今・昔—
 - ⑤ 岩盤分野における探査・試験・解析技術と将来展望
- 15:00 《休憩》
- 15:10 セッション3
 - ⑥ 困難な課題を克服した長大橋の調査、設計 —長崎県での挑戦—
 - ⑦ 海外工事における地盤リスクとその対応
 - ⑧ 長大グループにおける再生可能エネルギー事業への取り組みと展望
- 16:35 講評
- 16:45 閉会のあいさつ
- 17:15 意見交換会

開催場所・アクセス



開催場所：ティアラこうとう（江東公会堂）
東京都江東区住吉2-28-36
TEL03-3635-5500
大会議室（研究技術発表会）
中会議室（意見交換会）

アクセス

- 電車利用の場合
 - 地下鉄 都営新宿線・東京メトロ線「住吉」駅下車。A4出口より新大橋通りを東へ徒歩4分
 - 地下鉄 都営新宿線「西大島」駅下車
A1出口より新大橋通りを西へ徒歩9分
- バス利用の場合
 - 東22系統 錦糸町駅～東陽町駅「住吉駅前」下車。新大橋通りを東へ徒歩5分
 - 錦28系統 錦糸町駅～東大島駅「江東公会堂前」下車。南方面へ徒歩1分

技術研究発表会 申込

FAX:

E-mail:

参加者名	会社・団体名	技術研究発表会	意見交換会
		<input type="checkbox"/> 出席 <input type="checkbox"/> 欠席	<input type="checkbox"/> 出席 <input type="checkbox"/> 欠席
	TEL: _____ FAX: _____		