

建設技術展2013近畿 プログラム

10月30日(水)

■ 9:30~10:00 『開会式』 3F 多目的ホール

【式次第】 主催者挨拶／出展者代表挨拶／来賓祝辞／開会宣言／テープカット

■ 10:30~12:30 『関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム』 3F 多目的ホール

【内容】 「南海トラフ巨大地震に備えて - 東日本大震災の教訓と次の災害への備え -」
基調講演

■ 国土交通省東北地方整備局河川部河川調査官 常山 修治 氏

パネルディスカッション

パネリスト ■ 国土交通省近畿地方整備局総括防災調整官 田中 基裕 氏

■ 兵庫県県土整備部県土企画局 伊藤 裕文 氏

■ 西日本旅客鉄道(株)鉄道本部施設部 今井 卓也 氏

■ 京都大学防災研究所 高橋 良和 氏

コーディネーター ■ 神戸大学大学院准教授 鎌田 泰子 氏

■ 10:30~12:30 『橋梁模型製作コンテスト』 2F 橋梁模型会場

【内容】 会場製作部門製作／学生部門展示

■ 13:30~15:30 NEXCO西日本 名神高速道路開通50周年記念フォーラム
『高速道路が果たす役割と新たな可能性』 3F 多目的ホール

【内容】 基調講演

「高速道路半世紀の歴史とこれからの道」

■ 西日本高速道路(株)執行役員・関西支社長 芝村 善治 氏

パネルディスカッション

「高速道路半世紀 解決すべき課題と新たな可能性」

コーディネーター ■ 京都大学大学院工学研究科教授 宮川 豊章 氏

パネリスト ■ 京南倉庫(株)代表取締役社長 上村 多恵子 氏

■ 国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS推進室長 奥村 康博 氏

■ 西日本高速道路(株)執行役員・関西支社長 芝村 善治 氏

■ 西日本高速道路(株)本社技術本部・技術環境部長 竹國 一也 氏

■ 14:30~16:00 『土木実験・プレゼン大会』 ~どうして?なぜ?が一目でわかる~
(土木学会関西支部) 2F 橋梁模型会場

【内容】 土木技術への理解を深める土木実験のプレゼンテーションを行います。

■ 津波、地震(共振現象) ■ 治山、地すべり ■ 測量、地図 など

■ 16:00~17:00 新都市社会技術融合創造研究会 研究発表 3F 多目的ホール

委員長 関西大学特任教授・京都大学名誉教授 大西 有三 氏

【内容】 ■ 大阪大学大学院工学研究科教授 奈良 敬 氏

「橋梁の耐久性向上に資する排水構造と排水設備に関する技術開発」

■ 関西大学環境都市工学部都市システム工学科教授 坂野 昌弘 氏

「高齢化を迎えた長大橋梁の診断と長寿命化に関する研究プロジェクト」

建設技術展2013近畿 プログラム

10月31日(木)

■10:00~12:00 『橋梁模型製作コンテスト』 3F 多目的ホール

【内容】 会場製作部門・学生部門載荷試験

■13:00~15:00 『学生のためのキャリア支援』～相談にのります、将来への道づくり～
(土木学会関西支部) 2F 橋梁模型会場

【内容】 建設業で働いている方々が仕事や魅力を説明。個別説明会の時間も設けています。

参加業種 ■官公庁 ■高速道路 ■鉄道 ■総合建設業
■建設コンサルタント ■橋梁メーカー

■13:30~15:00 建設業 夢づくり講演 3F 多目的ホール

【内容】 『異業種協働型の建設業広報 ～ファンタジー営業部とは何か～』

前田建設工業(株)総合企画部広報グループ長 岩坂 照之 氏

■15:50~16:30 『表彰・閉会式』 3F 多目的ホール

【式次第】 全体講評／注目技術賞・ベストブース賞・橋梁模型製作コンテスト表彰／閉会挨拶