建設技術展2017近畿 プログラム

10月25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/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 - 長周期地震動に対する重要構造物の地震対策 - 』 基調講演 ■京都大学大学院 工学研究科 教授 林 康裕 氏

パネル講演

■国土交通省近畿地方整備局 総括防災調整官 梅敷 寛 氏

■阪神高速道路(株) 技術部 技術推進室 室長 西岡 勉 氏

■大阪ガス(株) エンジニアリング部 シニアエンジニア 西﨑 丈能 氏

■大阪市水道局 工務部 工務課 担当係長 中村 公彦 氏

コーディネーター ■ 神戸大学大学院 准教授 鍬田 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

■13:00~14:30 『新名神高速道路シンポジウム』 (西日本高速道路(株)関西支社)

3F 多目的ホール

【**内容**】 講演 ■西日本高速道路(株) 常務執行役員関西支社長 村尾 光弘 氏 「新名神 技術革新と未来」

パネルディスカッション

「新名神 その先にある高速道路新時代 -ICT技術が進化させる高速道路-」

- ■(株)社会システム総合研究所 代表取締役 西田 純二 氏
- ■富士運輸(株) 代表取締役 松岡 弘晃 氏
- ■西日本高速道路(株) 主席専門役 足立 智之氏

■14:00~16:00 『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。

■気象情報検索 ■建物の耐震 ■石垣の強度

■15:15~17:00 NPO法人あすの夢土木シンポジウム

3F 多目的ホール

【内容】 『建設が変わる 未来が変わる 土木とAI』

基調講演

パネルディスカッション

コーディネーター

■関西大学客員教授·京都大学名誉教授 大西 有三 氏

建設技術展2017近畿 プログラム

- 10月26日(木)

■10:00~12:00 近畿地方整備局 新技術活用促進セミナー 2F 橋梁模型会場

【内容】 「現場で使った新技術15選」

技術選定:新技術活用促進セミナー技術選定委員会

委員長:関西大学客員教授・京都大学名誉教授 大西 有三 氏

建設業に携わる人たちの新技術活用促進を目的として、施工業者が実際に活用した有用な 新技術の現場での活用効果等について、報告及びポスターセッションを行います。

■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 ■国·地方自治体 ■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 ■PCメーカー ■公益事業・ライフライン

■13:00~15:00 関西未来づくりシンポジウム

(建設コンサルタンツ協会近畿支部 / 関西のインフラ強化を進める会)

3F 多目的ホール

【内容】 <第1部> 提言 立ち上がれ関西新しい道路網整備2050 発表会

<第2部> パネルディスカッション「ゲートウェイ機能の強化、ネットワーク整備」

パネリスト ■がんこフードサービス(株) 会長 小嶋 淳司 氏

■近畿大学 名誉教授 斎藤 峻彦 氏

■堺市 副市長 狭間 惠三子 氏

■JAPIC国土・未来プロジェクト研究会 委員長 藤本 貴也 氏

コーディネーター ■京都大学経営管理大学院 教授 小林 潔司 氏

■13:00~16:30 インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム

第2回ピッチイベント

(国土政策研究会関西支部)

8F 第3会議室

【内容】 インフラメンテに関する

■テーマ1 路面下空洞厚さ調査を支援する技術

■テーマ2 法面点検(目視点検)を支援する技術

■テーマ3 常時水没している構造物の点検の効率化技術

■テーマ4 化粧板下の清掃、滞水除去技術

地方自治体が抱える施設管理の課題(テーマ)に対し、民間事業者などが保有する最新のシーズ技術を広く共有し、技術の発掘と社会実装、連携の促進を図るイベントを開催します。

■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