

10月31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 ～地震と津波の実像に迫る最新研究動向～」  
講演

- 京都大学防災研究所教授 橋本 学 氏  
「南海トラフ巨大地震と津波の想定と最新研究動向」
- 京都大学防災研究所教授 間瀬 肇 氏  
「津波の実像と津波研究の最新研究動向 ～3.11東北地震津波の教訓を踏まえて～」

■ 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

■ 13:00~15:00 建設副産物リサイクル広報推進会議

『2012建設リサイクル技術発表会【第1部】』 3F 多目的ホール

【内容】 特別講演

- 京都大学大学院地球環境学堂教授 勝見 武 氏  
「地球環境時代の建設リサイクルを考える」
- 独立行政法人土木研究所構造物メンテナンス研究センター  
橋梁構造研究グループ長 桑原 徹郎 氏  
「橋の長寿命化・CAESARメンテナンス技術」

■ 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。

- 支持力 ■ 橋梁 ■ 可視化 など

■ 15:30~17:00 『土木夢づくり懇談会シンポジウム』 3F 多目的ホール

【内容】 「産・学・官の連携で建設業の未来を」

コーディネーター

- 京都大学理事・副学長 大西 有三 氏

パネリスト

- 大阪大学大学院教授 奈良 敬 氏
- 京都大学大学院教授 大津 宏康 氏
- 近畿地方整備局企画部長 大塚 俊介 氏
- 日本建設業連合会関西支部長 河本 克正 氏
- 建設コンサルタンツ協会近畿支部技術部会長 本下 稔 氏

11月1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

■10:00～12:00 建設副産物リサイクル広報推進会議  
『2012建設リサイクル技術発表会【第2部】』 2F 橋梁模型会場

【内容】 技術発表

- 泥土リサイクル協会「高含水泥土のリサイクル」
- 奥村組土木興業「排水性舗装混合物の100%リサイクル技術」
- 都市再生機構西日本支社「環境への取組みに関する広報活動報告」
- ポンテラン工法研究会「高含水比泥土リサイクルシステムの紹介」
- 竹中道路「IH式舗装撤去工法」

「2012建設リサイクル技術展示会」表彰式

■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

■13:30～15:30 近畿地方整備局防災シンポジウム 3F 多目的ホール

【内容】 『台風12号 紀伊半島大水害』～その時、何が…。大災害に立ち向かって～  
パネリスト

- 近畿地方整備局河川部河川調査官 中込 淳 氏
  - 国土技術政策総合研究所危機管理技術センター砂防研究室長 岡本 敦 氏
  - 鹿島建設赤谷地区河道閉塞緊急対策工事所長 船迫 俊雄 氏
  - 大成建設栗平地区河道閉塞緊急対策工事所長 大塚 康之 氏
  - 日本工営技師長 小俣 新重郎 氏
- コーディネーター
- 京都大学大学院工学研究科教授 三村 衛 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