

10月29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（共催：土木学会関西支部 地盤工学会関西支部）
『阪神・淡路大震災20年地震防災フォーラム
ー来るべき巨大地震にいかにかに備えるかー』 3F 多目的ホール

【内容】 基調講演

■神戸大学名誉教授 沖村 孝氏

パネルディスカッション

パネリスト ■大阪ガス(株)導管事業部中央保安司令部防災・供給チーム 清水 謙司氏

■神戸市水道局経営企画部経営計画課長 田中 孝昌氏

■NTTインフラネット(株)関西支店設備マネジメント部部长 中山 幸雄氏

■西日本旅客鉄道(株)大阪工事事務所技術主幹 深田 隆弘氏

■関西電力(株)土木建築室計画グループマネジャー 福井 芳樹氏

コーディネーター ■京都大学防災研究所教授 澤田 純男氏

■ 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 阪神高速道路開通50周年記念シンポジウム
『阪神高速の過去・現在・未来』 3F 多目的ホール

【内容】 基調講演「阪神高速の歩み」

■阪神高速道路(株)執行役員 坂下 泰幸氏

パネルディスカッション「阪神高速の未来に向けて」

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

パネリスト ■追手門学院大学特別任用教授 佐藤 友美子氏

■(一社)日本自動車連盟関西本部事務局長 脇畑 賢氏

■(一財)大阪地域計画研究所常務理事 山上 哲示氏

■阪神高速道路(株)執行役員 坂下 泰幸氏

■ 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。

■がけ崩れ ■治水 ■防波堤 ■橋梁 ■交通・渋滞 など

■ 16:00~17:00 土木夢づくり懇談会 フォーラム 3F 多目的ホール

【内容】 講演「あなたの知らない土木の魅力 ~国道を”謎る” RoadScape概論~」

国道愛好家 松波 成行氏

報告会「NPO法人 あすの夢土木」設立について

関西大学特任教授・京都大学名誉教授 大西 有三氏

10月30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 土木学会関西支部・地盤工学会関西支部 (共催:関西ライフライン研究会)

『阪神・淡路大震災20年地震防災フォーラム

ー来るべき巨大地震にいかに備えるかー』 2F 橋梁模型会場

【内容】 地震被害に関する話題発表

■地震動:京都大学防災研究所助教 後藤 浩之 氏

■液状化:京都大学防災研究所准教授 飛田 哲男 氏

■斜面災害:神戸市立工業高等専門学校都市工学科准教授 鳥居 宣之 氏

■火災:立命館大学理工学部教授 大窪 健之 氏

■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

■13:00～15:00 土木学会関西支部・地盤工学会関西支部 (共催:関西ライフライン研究会)

『阪神・淡路大震災20年地震防災フォーラム

ー来るべき巨大地震にいかに備えるかー』 3F 多目的ホール

【内容】 設計実務、防災に関する話題発表

■土木構造物設計:神戸大学工学研究科教授 長尾 毅 氏

■設計実務:(株)建設技術研究所大阪本社水工部部長 李 圭太 氏

■社会科学:関西大学社会安全学部准教授 越山 健治 氏

■老朽化対策:国土交通省近畿地方整備局地方事業評価管理官 黒谷 努 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