

# 建設技術展2018近畿 プログラム

10月24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 - 初動対応と応急復旧の仕組みづくり -』

基調講演 ■国土交通省 近畿地方整備局長 黒川 純一良氏

「大規模災害に備える」

パネル講演

■西日本旅客鉄道(株) 鉄道本部 施設部 土木課長 木村 元哉氏

■大阪ガス(株) 導管事業部 中央保安指令部

保安・防災チームマネジャー 上林 秀則氏

■NTTインフラネット(株) 関西事業部 ソリューション事業部長 東 勝彦氏

■大阪広域水道企業団 北部水道事業所長 中田 耕介氏

コーディネーター ■神戸大学大学院 工学研究科 准教授 鋤田 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 『地域企業の海外進出支援フォーラム』  
(国土交通省 総合政策局) 3F 多目的ホール

【内容】 講演 ■国土交通省 総合政策局

パネルディスカッション「最新の海外インフラ事業の取り組み」

パネラー ■海外インフラ事業実績のある企業3社程度

コーディネーター ■京都大学大学院 工学研究科 教授 木村 亮氏

■14:30~15:30 3Fロビー

ポスターセッション

■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。

■長周期地震動 ■液状化対策 ■トンネル切羽の安定性

■15:30~17:00 NPO法人あすの夢土木・建設コンサルタンツ協会 近畿支部  
シンポジウム 『あすの夢 国土の創造』 3F 多目的ホール

【内容】 パネルディスカッション「明日の関西の道しるべ」

■京都大学大学院 工学研究科 教授 大津 宏康氏

■国土・未来プロジェクト研究会 委員長 藤本 貴也氏

■国土交通省 近畿地方整備局 道路部長 橋本 雅道氏

■(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部長 兼塚 卓也氏

コーディネーター ■NPO法人あすの夢土木 理事長・京都大学 名誉教授 大西 有三氏

# 建設技術展2018近畿 プログラム

10月25日(木)

■ 9:30~12:00 『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：立命館大学 教授 建山 和由 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、活用効果や機能が優れている新技術について、技術開発者より技術の紹介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～  
2F 橋梁模型会場

【内容】 土木関連業界を代表する産・官の業種から、実際に働いている方々に来ていただき、学生のみなさんの知りたい・聞きたいことに答えていただきます。ぜひご参加ください。

参加業種 ■国 ■高速道路 ■総合建設業 ■建設コンサルタント ■橋梁メーカーなど

■ 13:00~15:00 関西のインフラ強化を進める会シンポジウム  
『西日本のさらなる連携強化に向けて』 3F 多目的ホール

【内容】 基調講演 ■(一財)国土技術研究センター 理事長 谷口 博昭 氏  
「西日本の連携強化に向けて ～課題とインフラ～」

パネルディスカッション

■国土交通省 近畿地方整備局長 黒川 純一良 氏

■養父市長 広瀬 栄 氏

■九州大学 准教授 熊野 正樹 氏

(学術研究・産官学連携本部 ベンチャー創出推進グループ)他

コーディネーター ■神戸大学大学院 経営学研究科 教授 正司 健一 氏

■ 13:00~16:30 (一社)国土政策研究会関西支部 講演会  
インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム  
第4回ピッチイベント 8F 第3会議室

【内容(予定)】 インフラメンテに関する

■テーマ1 海上漂着ゴミ等の状況(面積等)を把握できる技術

■テーマ2 人道吊橋ケーブル(腐食や断線)を修復し、長寿命化を図る技術

■テーマ3 高所作業車が届かず、梯子・足場の設置が困難な場所での点検技術

■テーマ4 異常気象時における法面等の安全性や事前通行規制に関する技術

■テーマ5 谷側における道路土工構造物のスクリーニング技術(情報化技術)

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、企業マッチングなどの連携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