

土研新技術 ショーケース 2016



平成28年7月14日(木)
10時～18時(受付9時半～)

参加費
無料

大阪国際交流センター 2階
〒543-0001 大阪市天王寺区上本町 8-2-6



谷町九丁目駅(谷町線)5番出口より徒歩約7分
大阪上本町駅(近鉄奈良線)14番出口より徒歩約5分

～お申し込みは下記よりお願いいたします～
www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2016/0714/showcase

opening		
10:00～10:10	開会挨拶	魚本 健人 (土木研究所理事)
10:10～10:15	来賓挨拶	池田 豊人 氏 (国土交通省 近畿地方整備局長)
維持管理技術		
コメンテーター：内藤 雅文 氏 [日本建設業連合会関西支部土木技術委員会 副委員長]		
10:15～10:35	インバロワ工法 (環境対応型の鋼構造物塗膜除去技術)	西崎 到 (先端材料資源研究センター 上席研究員)
10:35～10:55	CPG アンカー工法	藤田 智弘 (施工技術チーム 研究員)
10:55～11:15	トンネルの補修技術 (NAV 工法)	石村 利明 (トンネルチーム 総括主任研究員)
11:15～11:35	鋼床版き裂の非破壊調査技術	高橋 実 (構造物メンテナンス研究センター 主任研究員)
11:35～13:00	技術相談タイム	

防災技術		
コメンテーター： 田村 泰志 氏 [(一社) 建設コンサルタンツ協会近畿支部 インフラ維持管理研究委員会 道路のり面分科会幹事] 西岡 孝尚 氏 [(一社) 建設コンサルタンツ協会近畿支部 インフラ維持管理研究委員会 道路のり面分科会 副幹事]		
14:00～14:20	ダムの変位計測技術 (GPS)	飯島 功一郎 氏 <共同開発者> (国際航業株式会社 技術本部 防災部)
14:20～14:40	斜面表層崩壊影響予測シミュレーション (SLSS)	浅井 健一 (地質チーム 総括主任研究員)
14:40～15:00	既設アンカー緊張力モニタリングシステム	石井 靖雄 (地すべりチーム 上席研究員)
15:00～15:20	技術相談タイム	

近畿地方整備局の講演		
15:20～15:50	近畿技術事務所 取り組み	高津 知司 氏 (国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所 所長)

省力化技術		
コメンテーター：和佐 喜平 氏 [国土交通省近畿地方整備局 企画部 技術調整管理官]		
15:50～16:10	河川堤防における堤体内水位観測システム (打込み式水位観測井)	東 拓生 (土質・振動チーム 主任研究員)
16:10～16:30	衝撃加速度試験装置による盛土の品質管理技術	佐藤 厚子 (寒地地盤チーム 主任研究員)
16:30～16:50	港湾構造物水中部劣化診断装置	岸 寛人 (寒地機械技術チーム 研究員)

ending		
16:50～16:55	閉会挨拶	兼塚 卓也 氏 (建設コンサルタンツ協会 近畿支部)
16:55～17:30	技術相談タイム	

特別講演

時間：13：00～14：00
演題：i-Construction と技術開発
氏名：建山 和由 氏
(立命館大学 理工学部 教授)



展示・技術相談コーナー

9：30～17：30の間は、講演技術を始め、土研の新技術等についてパネル等を展示し、技術相談をお受けするコーナーを設けます。
特にプログラム中の技術相談タイムにおいては、各技術の講演者または開発者が直接、技術相談に応じます。

