



国近整技調第15号
平成28年 6月16日

(一社) 京都府建設業協会
会長 殿

企 画 部 長



平成28年度近畿地方整備局研究発表会の聴講参加について (案内)

平成28年度近畿地方整備局研究発表会の開催については、平成28年2月3日付け国近整技調第78号で通知しているところであります。この度、下記のとおり開催内容の詳細が決まりましたので、聴講について関係職員に周知されるよう通知します。併せて、当研究発表会の意義を理解頂き、貴所属職員が積極的に参加出来るよう配慮をお願いします。

記

1. 開催日時：平成28年6月27日(月) 9:30~17:10
平成28年6月28日(火) 9:40~16:30
※両日とも9:00から受付開始(開場)
2. 開催場所：大阪合同庁舎1号館 第1別館、近畿地方整備局 新館
大阪市中央区大手前1-5-44
TEL 06-6942-1141 (代表)
3. 聴講要領：近畿地方整備局インターネットホームページをご覧ください。
(URL <http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html>)
4. プログラム等：【別紙1】参照
5. 問い合わせ先：企画部技術調査課 石田
TEL06-6942-1141 (M86-3331)
6. その他：①受付は聴講者受付票【別紙2】、又は名刺の提出により行います。受付票

は会場にも用意しておりますが、2階受付会場が非常に狭く、混雑が予想されますので、事前に受付票に御記入のうえ受付して頂きますようお願いいたします。(ホームページからダウンロード可)

②発表会当日の論文集(印刷物)の配布は行いません。

論文の内容は、ホームページ『近畿地方整備局研究発表会』『聴講案内・発表論文』に掲載を予定していますので、各自ご覧のうえ持参下さい。

③発表会参加の事前申し込みの必要はありません。

④聴講料は無料です。どなたでも参加していただけますので、是非ご参加下さい。

⑤本研究発表会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習プログラム(CPDS)に、認定・登録しております。

1日目のユニット数は「4 unit」、2日目のユニット数は「2 unit」です。両日とも 9:00~10:00 時の間に受け付けをし、1日目は発表終了時(17:10 予定)、2日目は特別講演終了後(14:30 予定)以降に証明書を発行致します。

(注) 受講証明書配布時に本人確認が必要になるため、CPDS技術者証を必ずお持ち下さい。

平成28年度 研究発表会のプログラム

[開催日] 平成28年 6月27日(月)～ 28日(火)
 [開催場所] 大阪合同庁舎1号館 第一別館、近畿地方整備局 新館

【全体プログラム】

月 日	時間割	区 分	備 考
6月27日(月)	9:30～9:50	開 会 あ い さ つ	大会議室
	10:00～12:00	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	12:00～13:00	《 昼 食 ・ 休 憩 》	
	13:00～15:00	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	15:00～15:10	《 休 憩 》	
	15:10～17:10	各 部 門 論 文 発 表 職員の描く近畿のゆめ100プロジェクト発表会	発表会場2～6 発表会場1
6月28日(火)	9:40～10:40	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	10:40～11:00	《 休 憩 》	
	11:00～12:00	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	12:00～13:10	《 昼 食 ・ 休 憩 》	
	13:10～14:30	特別講演 「グローバル化の光と影－関西の課題－」 黒田 勝彦	大会議室
	14:30～14:40	《 休 憩 》	
	14:40～15:00	審 査 結 果 発 表	大会議室
	15:00～15:30	講 評 表	
15:30～16:10	表 彰		
16:10～16:30	閉 会 あ い さ つ		

※6月27日(月)15:10～17:10は発表会場1 第一別館2階大会議室にて「職員の描く近畿のゆめ100プロジェクト発表会」を行います。

【発表会場】

部 門 名	課題数	発 表 会 場
地域づくり・コミュニケーション	24課題	発表会場2 別館2階 202共用会議室
調査・計画・設計	24課題	発表会場5 別館3階 304共用会議室
施工・安全管理対策	23課題	発表会場3 別館3階 302共用会議室
防災・保全	23課題	発表会場6 新館3階 A会議室
新技術・新工法	21課題	発表会場4 別館3階 303共用会議室
行政サ－ピス	15課題	発表会場1 別館2階 大会議室
職員の描く近畿のゆめ100プロジェクト発表会		発表会場1 別館2階 大会議室
技術 展 示		展示会場 別館2階 203共用会議室

特別講演

日時：6月28日(火) 13:10～14:30

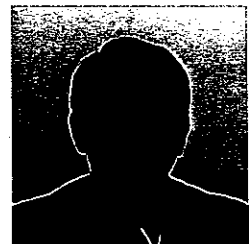
場所：第1別館2階 大会議室

『グローバル化の光と影－関西の課題－』

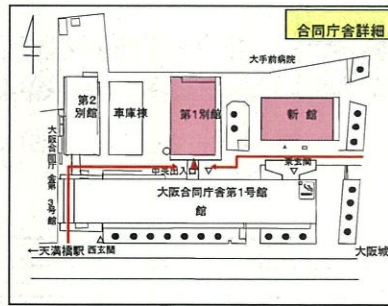
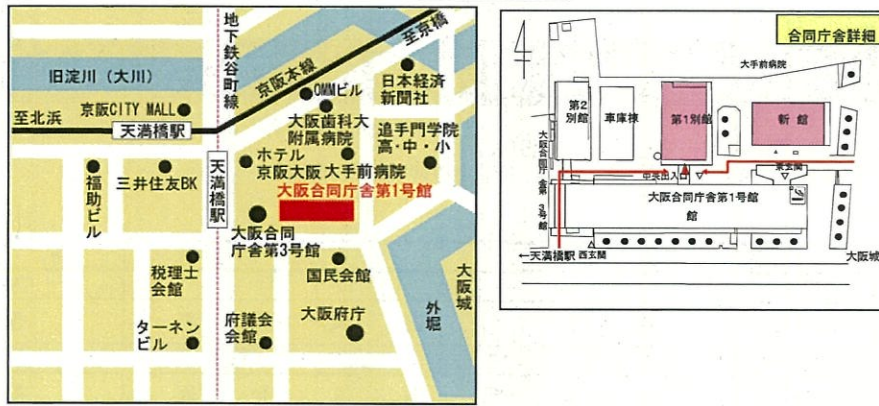
神戸大学 名誉教授 黒田 勝彦

黒田 勝彦(くろだ かつひこ) 工学博士、神戸大学名誉教授。1942(昭和17)年11月生まれ。1966年3月京都大学工学部土木工学科卒。1968年3月同大学大学院修士課程土木工学専攻終了、4月京都大学工学部助手、1972年同大学講師、1974年同大学助教授。1991年4月熊本大学工学部教授。1993年10月神戸大学工学部教授。2006年3月神戸大学定年退職、同大学名誉教授。

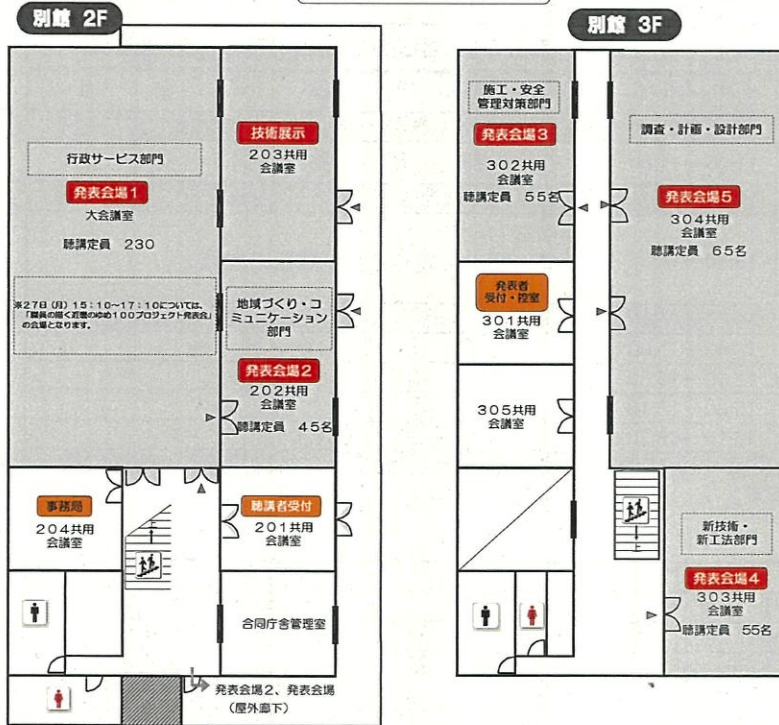
現職 (財)関西空港調査会理事長・阪神国際港湾株式会社社外監査役



位置図



会場平面図



2 F

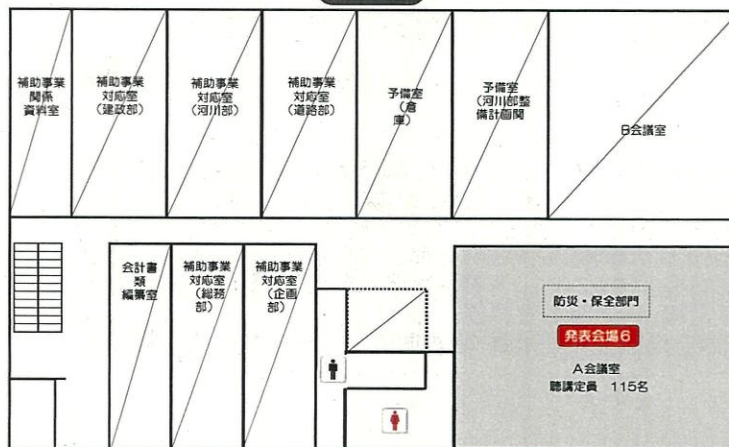
発表会場1	行政サービス部門	大会議室
発表会場2	地域づくり・コミュニケーション部門	202共用会議室
技術展示		203共用会議室

3 F

発表会場3	施工・安全管理対策部門	302共用会議室
発表会場4	新技術・新工法部門	303共用会議室
発表会場5	調査・計画・設計部門	304共用会議室

※発表会場1については、27日(月)15:10~17:10は、「職員の間く近畿のゆめ100プロジェクト発表会」の会場となります。

新館3階



3 F

発表会場6	防災・保全部門	A会議室
-------	---------	------

No.	回	時間	題目	発表者	所属	発表者
1	第1日目 6月27日(月)	10:00 ~ 10:20	福井におけるミズベリングの取り組み	河川部	水災害予報センター	寺田 哲也
2		10:20 ~ 10:40	奈良県地域交通改善協議会における取組について	奈良県県土マネジメント部	下水道課	中川 夏季
3		10:40 ~ 11:00	オールドニュータウン再生に向けた提案	京都国道事務所	建設監督官	宮本 厚
4		11:00 ~ 11:20	人口減少、高齢化、交通の視点からの都市分析 ～近畿コンパクトシティガイドランス～	建設部	都市整備課	玉木 秀幸
5		11:20 ~ 11:40	愛知川における河川林保全の取り組みについて	滋賀県	農政水産部耕地課	福永 和馬
6		11:40 ~ 12:00	水辺とまちの未来のかたち ～ミズベリング世界会議からの挑戦～	大和川河川事務所 近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所	工事課	○田村 友秀 中川 雅樹
7		13:00 ~ 13:20	官民連携による淀川三川合流域の地域振興と舟運復活を目指して	淀川河川事務所 福井河川国道事務所	河川公園課 工務第二課	○田中 聡貴 岡本 浩武
8		13:20 ~ 13:40	地域と協働した堤防除草のコスト削減の取り組み ～山羊を活用した持続的な取り組みを目指して～	木津川上流河川事務所	伊賀上野出張所 建設専門官	○堀川 裕太 穴山 悟司
9		13:40 ~ 14:00	道路空間の再配分による通学路対策とその効果について ～無電柱化推進に向けて～	大阪府岸和田土木事務所 大阪府富田林土木事務所	尾崎出張所 維持保全課	○富山 久男 松山 哲也
10		14:00 ~ 14:20	「道の駅カード」でつながる福井の道の駅～「道の駅カード」による地域活性化への取り組みについて～	福井河川国道事務所	道路管理課	○植田 貴志 田中 幸則
11		14:20 ~ 14:40	訪日外国人旅行者からみる「関西」の地域観光 ～「SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)」から探る意識分析～	木津川上流河川事務所	工務課	初川 雄司
12		14:40 ~ 15:00	大阪ビジネスパークにおけるエアーマネジメントによる道路空間再編に向けた社会実験の実施	大阪市 (株)竹中工務店	都市計画局 開発調整部 開発計画本部 西日本3グループ	○寺田 幸紀 野中 広斗
13		15:10 ~ 15:30	(仮称)名神湾岸連絡線の計画段階評価における意見聴取について	兵庫国道事務所 企画部	計画課 技術管理課	○酒匂 一樹 長谷川 芳夫
14		15:30 ~ 15:50	観光資源としての天ヶ瀬ダム ～4つのダム見学ツアーに参加しての聞き取り調査～	民間	ダム愛好家	村橋 麻由美
15		15:50 ~ 16:10	福井県大野市の取り組み 水への恩返し-Carrying Water Project-	大野市	産産建設部 建設整備課湧水再生対策室	婦山 寿章
16		16:10 ~ 16:30	外航クルーズ振興における港湾管理者の役割について ～京都舞鶴港におけるクルーズ船誘致～	京都府	中丹広域振興局建設部 中丹西土木事務所	松本 義明
17		16:30 ~ 16:50	道路を利用した眺望空間の整備について	奈良県	河川課	髙橋 哲人
18		16:50 ~ 17:10	道路行政に関する広報における戦略的な取組について	道路部	計画調整課	荒谷 芳博 ○森山 暢三

19	第2日目 6月28日(火)	9:40 ~ 10:00	地域づくりを応援！ ～安心してください 見つけますよ～	河川部	河川計画課	上月 天介
20		10:00 ~ 10:20	インバウンドの道路利用に関する基礎調査	京都国道事務所 兵庫国道事務所	管理第二課 建設監督官	○植前 成美 小林 美彦
21		10:20 ~ 10:40	砂防事業における「見える化」に向けて	兵庫県	神戸土木事務所河川課 洲本土木事務所港湾第2課	○藤原 俊介 植田 延
22		11:00 ~ 11:20	国営飛鳥歴史公園の利用向上の検討について	国営飛鳥歴史公園事務所	調査設計課	伊藤 秀信
23		11:20 ~ 11:40	市民参加による公園の里山環境の整備・維持～国営明石海峡公園神戸地区の事例～	国営明石海峡公園事務所	調査設計課	宇川 裕亮
24	11:40 ~ 12:00	湖南省双眼視点構想:湖南省内陸型国際総合物流ターミナル構想について	滋賀県湖南市	産業立地企画室	木村 瑞生	

調査・計画・設計部門

発表会場5:別館3階 304共用会議室

※連名の内、○付は発表予定者

No.	日・時間	内容	発表者	所属	氏名
1	10:00 ~ 10:20	平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東面回廊の「版築」の復原について	宮繕部	整備課	○山村 真行 山田 洋次
2	10:20 ~ 10:40	奈良川における河川改修計画と地盤沈下について	滋賀県	土木交通部監理課	清水 司
3	10:40 ~ 11:00	天ヶ瀬ダムゲート放流に伴う低周波音対策について	淀川ダム統合管理事務所	管理課	○霜田 晴行 唐松 雅司
4	11:00 ~ 11:20	UAVの写真撮影機能を活用した災害初期対応及び災害箇所の計測手法について	和歌山県	土砂災害啓発センター	○福田 和寿 西岡 恒志
5	11:20 ~ 11:40	淀川河川事務所における高度流量観測の取り組み・課題について	六甲砂防事務所 日本工営(株) 大阪支店	建設監督官 技術第一部	○弓場 茂和 岩本 演崇
6	11:40 ~ 12:00	河道狭窄部における水位低下対策について	和歌山河川国道事務所	調査第一課 河川管理課	○村田 直輝 吉野 晃平
12:00 ~ 13:00 昼休み					
7	13:00 ~ 13:20	足羽川ダムの堤体設計について	足羽川ダム工事事務所	工事課	糸 純司
8	13:20 ~ 13:40	野洲川における空洞・異物調査について	豊岡河川国道事務所	調査第二課	佐々木 隆行
9	13:40 ~ 14:00	由良川堤防漏水対策による地下水影響検討について	福知山河川国道事務所 六甲砂防事務所	調査第一課 調査課	○吉田 衛 岸本 昌之
10	14:00 ~ 14:20	コウノトリをシンボルとした水辺周辺の環境づくりに向けて	福井河川国道事務所	調査第一課	村上 晋文
11	14:20 ~ 14:40	円山川における自然再生について	豊岡市	建設課	小川 洋
12	14:40 ~ 15:00	足羽川ダム貯水地内樹木管理計画について	足羽川ダム工事事務所	工務課	中野 周平
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	一庫ダム流出予測システムの精度向上の検討～流量観測が困難なためH-Q式が存在しない地点の精度向上～	(独)水資源機構	一庫ダム管理所	○森岡 浩然 笠井 昭彦
14	15:30 ~ 15:50	水理模型実験における稲葉川合流部処理及び瀬・淵環境の保全について	豊岡河川国道事務所	調査第一課	名村 圭司
15	15:50 ~ 16:10	由良川における河道内樹木の管理について	福知山河川国道事務所 福井河川国道事務所	河川管理課 河川管理第二課	○堀家 裕子 北垣 清一
16	16:10 ~ 16:30	滋賀県内におけるストック効果と交通現況について	滋賀国道事務所	調査課	○原 彰人 安田 有祐
17	16:30 ~ 16:50	天然記念物イタセンバラの野生復帰を目指して～木津川における竹ジャコゴを使った環境改善の取り組み～	淀川河川事務所	河川環境課	○上野 和也 岡崎 慎一
18	16:50 ~ 17:10	大規模河川改修における環境保全～自然あふれる千種川の再生～	兵庫県	県土整備部土木局河川整備課	石田 樹

19	9:40 ~ 10:00	六甲山系における土砂流出の検知について	淀川河川事務所	河川公園課	久保 正和
20	10:00 ~ 10:20	CommonMP要素モデルの改良について	河川部	地域河川課	井川 貴史
21	10:20 ~ 10:40	天ヶ瀬ダム湖岸裸地対策について	淀川ダム統合管理事務所	広域水管理課	末野 芳雄
10:40 ~ 11:00 休憩					
22	11:00 ~ 11:20	道づくりでも治水～盛土構造物設置等がドライン策定にあたって～	滋賀県	南部土木事務所河川砂防課 東近江土木事務所道路計画課	○矢田 聡彦 松田 篤史
23	11:20 ~ 11:40	大和川における自然再生事業の取り組みについて(中間報告)	大和川河川事務所	調査課	角田 豊土
24	11:40 ~ 12:00	和歌山下津港海岸(海南地区)湾奥部ゾーンにおけるL2地震動の設定について	神戸港湾空港技術調査事務所	設計担当	寺本 健太郎

第1日目
6月27日(月)

第2日目
6月28日(火)

施工・安全管理対策部門

発表会場3:別館3階 302共用会議室

※連名の内、○付は発表予定者

№	日・時間	テーマ名	主催機関(部署)	発表者(氏名)
1	10:00 ~ 10:20	有害物質を含む汚染処理について	兵庫国道事務所	管理第二課 神戶維持出張所 ○大西 広祐 福島 尚美
2	10:20 ~ 10:40	雨水幹線シールド発進立坑(いろは呑龍トンネル)について～浸水から街を守る～	京都府	流域下水道事務所 施設整備室 正木 利一
3	10:40 ~ 11:00	大和御所道路水路トンネルに近接する廃坑がトンネル施工に及ぼす影響と対策について	奈良国道事務所	工務課 ○加藤 翔 村岸 隆世
4	11:00 ~ 11:20	関西国際空港におけるLCCエプロン拡張整備について	関西エアポート(株)	技術・施設部 基本施設グループ 坂本 留志
5	11:20 ~ 11:40	国立京都国際会館の電気設備リニューアルについて	京都宮務事務所	保全指導・監督官室 西永 桂造
6	11:40 ~ 12:00	国道2号バイパスを跨ぐ県管理橋の架替えに伴う通行止めの実施について	姫路河川国道事務所 豊岡河川国道事務所	道路管理第二課 調査第二課 ○松本 俊輔 田尻 尚登
	12:00 ~ 12:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	紀北西道路無事故700日達成の軌跡と創意工夫について	和歌山河川国道事務所	建設監督官 工務第二課 ○木村 信雄 井上 謙
8	13:20 ~ 13:40	供用中岸壁の老朽化対策について	舞鶴港湾事務所	沿岸防災対策室 富田 祐輔
9	13:40 ~ 14:00	木津川 竹尾製作用プロジェクト 市民の方で河川の生き物は増えるか	淀川管内河川レンジャー	グループ河川レンジャー ○北野 大輔 小森 慧人
10	14:00 ~ 14:20	奈良川緊急治水事業における掘削・築堤工事の総合的なマネジメントについて	福知山河川国道事務所	工務第一課 ○堀田 直之 北川 真一
11	14:20 ~ 14:40	崩壊地堆積土砂上における砂防堰堤の沈下について	紀伊山地砂防事務所	工務課 松永 正明
12	14:40 ~ 15:00	河川内に於ける橋脚補強工事の施工例	中林建設(株)	土木部工事課 ○狭川 鉄男 畑上 仁司
	15:00 ~ 15:00	昼休み		
13	15:10 ~ 15:30	コンクリートの品質向上に向けて	福井河川国道事務所	九頭竜川出張所 松岡 一成
14	15:30 ~ 15:50	琴ノ浦水門本体工事におけるマスコンクリートの施工について	和歌山港湾事務所	海岸課 山野井 研人
15	15:50 ~ 16:10	供用中の岸壁前面の液凍工事について	大阪港湾・空港整備事務所	保全課 岡田 達彦
16	16:10 ~ 16:30	高山ダムにおけるポンプ車有効利用の事例報告	(独)水資源機構 木津川ダム総合管理所	高山ダム管理所 山上 邦彦
17	16:30 ~ 16:50	下水道におけるエネルギーの効率化と有効利用～湖西浄化センター汚泥燃料化事業より～	滋賀県	下水道課 建設管理第二係 一色 一平
18	16:50 ~ 17:10	片持掘出架設橋の工期短縮について	前田建設工業(株) 関西支店	土木部 ○川口 達也 並川 武
19	9:40 ~ 10:00	トンネル地山等級判定マニュアルの改訂について	近畿技術事務所	事業対策官 建設監督官 福本 雅宏 ○矢羽田 寛治
20	10:00 ~ 10:20	道路管理システムの不具合がお客様へ与える影響の見える化	阪神高速道路(株)	保全交通部 システム技術課 ○才藤 浩司 北野 謙太
21	10:20 ~ 10:40	加古川・備保川での河川維持管理における堆肥化の取り組みに関する報告	大和河川事務所 琵琶湖河川事務所	調査課 工務課 ○衣斐 俊貴 安井 潤
	11:00 ~ 11:00	昼休み		
22	11:00 ~ 11:20	PC上部工の実物大供試体と実橋における乾燥収縮ひずみについて	(株)ピーエス三菱 大阪支店	土木技術部 ○河中 涼一 小森 仁
23	11:20 ~ 11:40	供用中のトンネルでのプレキャストインパルト設置工事について	兵庫県企業庁水道課	施設整備班 藤原 寿友

第1日目
6月27日(月)

第2日目
6月28日(火)

防 災 ・ 保 全 部 門

発表会場6:新館3階 A会議室

※連名の内、○付は発表予定者

No.	日・時間	発表名	発表機関等(所属)	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	潜在的な危険箇所を把握し、攻める交通安全について	道路部	交通対策課 吉井 貴弘
2	10:20 ~ 10:40	高槻市における自転車利用環境整備について	高槻市	都市創造部道路課 大西 朋
3	10:40 ~ 11:00	大和川流域における河川情報の活用について	奈良県	県土マネジメント部 河川課 柳澤 宏治
4	11:00 ~ 11:20	横断歩道橋撤去に向けた取り組み ～社会基盤施設の撤去・統廃合を考える～	兵庫県	加古川土木事務所道路第1課 等田 智
5	11:20 ~ 11:40	南海トラフ巨大地震を対象とした和歌山県広川町における津波避難施設の施設場所の選定に関する試み	大阪大学	大学院工学研究科 地球総合工学専攻 ○淡 文博 葉 吉弥
6	11:40 ~ 12:00	国道421号 佐目子谷橋における自然電位法による鉄筋腐食推定	滋賀県 大津土木事務所 滋賀県 土木交通部 監理課	管理調整課 技術管理室 ○北村 知規 奥村 浩匡
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	南海トラフ巨大地震への備え ～紀南河川国道事務所の取組～	豊岡河川国道事務所	道路管理課 漢本 敬治
8	13:20 ~ 13:40	平成23年紀伊半島大水害時の那智川流域における住民の避難行動に関するヒアリング調査について	和歌山県	土砂災害啓発センター ○南井 和男 西岡 恒志
9	13:40 ~ 14:00	朝倉氏遺跡における杭丸太を用いた法面対策について	福井県丹南土木事務所	道路課 久保 光
10	14:00 ~ 14:20	防災業務の「見える化」の取り組みについて	(独)水資源機構 木津川ダム総合管理所	管理課 陶山 武士
11	14:20 ~ 14:40	類似台風風速システムを活用した防災行動計画について	紀南河川国道事務所	調査第一課 大橋 幸一郎
12	14:40 ~ 15:00	和山八鹿道路の大屋川橋(ニールセンサーと桁橋)に施工した落雪防止対策の開通後の検証について	豊岡河川国道事務所	工務第二課 道路管理課 坂 真二 ○前中 遼
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	2015年9月関東・東北豪雨による鬼怒川の越流破壊要因および模型実験による粘り強い堤防構造の検討	(一財)災害科学研究所	研究員 常田 賢一
14	15:30 ~ 15:50	大雪STOP&GO作戦の取り組みの紹介について	福井河川国道事務所 足羽川ダム工事事務所	道路管理課 工務課 ○岡部 浩司 斎藤 哲也
15	15:50 ~ 16:10	鶴川災害復旧助成事業の取り組みについて	滋賀県	高島土木事務所 河川砂防課 橋本 剛
16	16:10 ~ 16:30	六甲山系における砂防堰堤長寿命化計画について	六甲砂防事務所	調査課 旨瀬 広洋
17	16:30 ~ 16:50	小学校における交通安全教育の実態と児童の安全意識	神戸女学院大学大学院 神戸女学院大学	人間科学研究科 人間科学部 ○小畑 亜樹 矢野 円都
18	16:50 ~ 17:10	既設防潮堤における沈下対策の取り組みについて	(公財)兵庫県まちづくり技術センター 企画部	情報政策課 吉川 和宏

19	9:40 ~ 10:00	メンテナンス会議に於ける事務所の取り組みと保全対策についての一考察	大阪国道事務所	建設監督官 浦西 勝博
20	10:00 ~ 10:20	見落とされてきた破壊的鉛直地震動の現象とその特徴 —地震予知の効果的な普及に向けて—	地球システム総合研究所 神戸大学	京都地震研究会 都市安全研究センター ○前原 博 櫻井 春輔
21	10:20 ~ 10:40	鋼橋の塗装塗膜管理計画(近畿地方整備局管内)の取り組みについて	近畿技術事務所	維持管理技術課 ○片山 則哲 ○南城 輝美
	10:40 ~ 11:00	休憩		
22	11:00 ~ 11:20	斜面監視システムによる斜面状況の観測及び情報提供について	奈良県県土マネジメント部	中和土木事務所 計画調整課 東谷 和輝
23	11:20 ~ 11:40	紀伊半島大水害からの復旧復興にむけた取り組みについて ～熊野川河川災害復旧事業～	奈良県 県土マネジメント部	奈良公園室 西川 敬清
-	11:40 ~ 12:00	<報告> H28熊本地震における近畿地方整備局の対応について	企画部	防災課 井上 貴嗣

第1日目
6月27日(月)

第2日目
6月28日(火)

新 技 術 ・ 新 工 法 部 門

発表会場4:別館3階 303共用会議室

※連名の内、○付は発表予定者

No.	日 時	主 題	主 催 者	協 賛 者	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	情報化施工の特性を活かした施工管理基準	大阪国道事務所	施設管理課	○辻野 直義
2	10:20 ~ 10:40	シールド工用セグメントを応用した三次元空伏せ管渠の構築について	大成建設(株)関西支店土木部 神戸市建設局	西部処理場高圧ポンプ機修繕工事(土木) 下水道部管路課	○橋本 諭 佐々木 育夫
3	10:40 ~ 11:00	公共施設の維持管理の高度化に向けて(京都府の取り組み)	(一財)京都技術サポートセンター 京都府	土木課 建設交通部道路建設課 乙訓土木事務所道路計画室	○春田 健作 高田 亮平
4	11:00 ~ 11:20	三次元レーザースキャナによるトンネル壁面変位計測技術の開発	(株)安藤・間	土木事業本部 技術第三部	○米田 新 ○河邊 信之
5	11:20 ~ 11:40	「大阪湾水質予測システム」の構築に向けた検討について	神戸港湾空港技術調査事務所	調査課	齋藤 杏子
6	11:40 ~ 12:00	公共通信網未整備地域における広域対応型情報化施工の試みについて	前田建設工業(株)関西支店 前田建設工業(株)本店 土木事業本部	新名神高速道路切畑トンネル工事 土木技術部	○森 英治 松尾 健二
12:00 ~ 13:00 昼 休 み					
7	13:00 ~ 13:20	滋賀県工業団地造成事業にともなう情報化施工の実施について	滋賀県土地開発公社	用地・業務部 技術用地課	太田 宏生
8	13:20 ~ 13:40	ゴールドスプレーを用いた鋼橋の防食技術について	(株)横河ブリッジホールディングス	総合技術研究所 研究課	○曾我 麻衣子 井口 進
9	13:40 ~ 14:00	移動計測車両(MMS)による計測技術の河川管理業務への活用について	和歌山河川国道事務所	調査第一課	足立 哲也
10	14:00 ~ 14:20	河道閉塞対策箇所における緊急時の現地調査へのUAVの活用について	大規模土砂災害対策技術センター		田中 健貴
11	14:20 ~ 14:40	海岸部での鋼製立体棧道橋の適用について	兵庫県	洲本土木事務所道路第2課	○奥村 幸幸
12	14:40 ~ 15:00	i-constructionを全面活用した造成工事の実績および精度検証	日本国土開発(株)	土木本部技術部 技術グループ 西日本支社 永平寺道路作業所	○佐野 隆彦 大西 隆夫
15:00 ~ 15:10 休 止					
13	15:10 ~ 15:30	2本のシールドトンネルを用いた地中拡幅工法による道路トンネル分岐・合流部の設計・施工	(株)安藤・間	土木事業本部技術第一部	○小倉 靖之 名倉 浩
14	15:30 ~ 15:50	引き上げ式門柱レスタートの動作検証等について	福知山河川国道事務所	防災課	○曾野 諒 福原 功二
15	15:50 ~ 16:10	貯水池の有効利用を目的とした「必要最小放流テーブル」の活用方	京都府 日本メンテナンスエンジニアリング(株) 第二事業部	大野ダム総合管理事務所 亀岡事業所	山本 鉄男 ○久保留 忠典
16	16:10 ~ 16:30	猪名川におけるニューラルネットワークモデルを用いた水位上昇部の予測精度向上について	八千代エンジニアリング(株)	大阪支店河川・水工部	○竹村 仁志 川村 一人
17	16:30 ~ 16:50	多機能型排水性舗装(FFP)施工による事故件数低減等の効果について	奈良国道事務所 淀川河川事務所	奈良維持出張所 沿川整備課	○宮崎 幸雄 ○中谷 昌之
第 2 日 目 6 月 2 8 日 (火)					
18	10:00 ~ 10:20	高輝度かつ持続的に視認可能な矢羽根型路面表示の提案について	京都市	建設局自転車政策推進室	今井 貴大
19	10:20 ~ 10:40	八鹿日高道路三谷トンネル(南側)工事におけるトンネル掘削の生産性向上	清水建設(株)	神戸支店 土木部	○下徳 直敏 大西 勝
10:40 ~ 11:00 休 止					
20	11:00 ~ 11:20	供用中のガントリークレーンレール基礎直下の地盤の補強について	神戸港湾事務所	第二工務課	○二田義規 山本 邦夫
21	11:20 ~ 11:40	地質情報CIM管理システムの構築および施工現場への適用	(株)安藤・間	土木事業本部 土木設計部	○中谷 匡志 宇津木 慎司

行政サービス部門

発表会場1:別館2階 大会議室
※連名の内、○付は発表予定者

No.	目次(時)	発表者	発表機関(部署)	氏名
1	10:00 ~ 10:20	不当要求行為に対する対策の更なる進化を求めて	用地部	用地補償課 山田 敏史
2	10:20 ~ 10:40	大和川河川事務所における若手職員による出前講座の取り組み	大和川河川事務所	工務課 木村 龍之介
3	10:40 ~ 11:00	水門の耐震対策について -設計業務の円滑な執行の工夫-	兵庫県	県土整備部土木局河川整備課 楠本 佳奈
4	11:00 ~ 11:20	用地買収における道路法第48条の17第1項(道路外利便施設)の活用について	奈良国道事務所	用地第一課 ○米山 彩貴 林 和哉
5	11:20 ~ 11:40	兵庫県の違法設置エレベーター対策について	兵庫県住宅供給公社住宅整備部	設備課 吉野 弘晃
6	11:40 ~ 12:00	担い手確保・育成に向けた新たな取り組み	企画部	技術管理課 高須 博輝
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	兵庫県発注の建築工事におけるスライド条項適用事例と課題について	兵庫県教育委員会事務局	財務課 原田 哲也
8	13:20 ~ 13:40	生活保護受給者との用地交渉について	和歌山河川国道事務所	用地課 仁木 啓太
9	13:40 ~ 14:00	迅速な情報発信に向けた取り組み (川上ダムホームページのリニューアル)	(独)水資源機構川上ダム建設所 (独)水資源機構利根導水総合事業所	総務課 総務課長 ○木村 敏也 梅村 吾重
10	14:00 ~ 14:20	遊水地事業における湛水権原の確保手法 上野遊水池から考える	木津川上流河川事務所	用地課 山本 進
11	14:20 ~ 14:40	九頭竜川ダム統合管理事務所における公式Twitterの取り組みについて	和歌山河川国道事務所 福井河川国道事務所	道路管理第二課 保全対策官 ○山村 隆星 村岡 宏
	14:40 ~ 15:00	休憩		
	15:00 ~ 15:10	会場閉鎖		
	15:10 ~ 17:10	「職員の描く近畿のゆめ100プロジェクト発表会」	近畿地方整備局	職員

12	10:00 ~ 10:20	きめ細やかなマイナンバーの取扱いについて	大和川河川事務所	占用調整課 羽室 康史
13	10:20 ~ 10:40	学生を対象とした業務説明について	浪速国道事務所	調査課 鷺尾 直紘
	10:40 ~ 11:00	休憩		
14	11:00 ~ 11:20	兵庫県における積算システム共同化の取り組み	兵庫県立淡路京蔵園芸学校 (公財)兵庫県まちづくり技術センター	教育研究部 企画部情報政策課 ○藤井 健夫 岩本 茂樹
15	11:20 ~ 11:40	自治体と連携した用地取得 ~高槻市八丁驛交差点事業における取り組み~	大阪国道事務所 高槻市	用地課 都市創造部審査指導課 ○中田 達介 松田 裕史

平成28年度近畿地方整備局研究発表会

聴講者受付票

6 月 日 AM ・ PM

区 分	一般 整備局 自治体 関係機関(機構、高速道路(株)等)
ご勤務先 ご所属等	
ご氏名	

本日は聴講いただきまして有難うござい
ます。
この受付票にお名前等を記入のうえ、必
ず受付の係員にお渡しください。

※事前の申し込みは不要です。
※聴講料は無料です。
※名刺の提出の場合、本標の提出は省略
致します。

平成28年度近畿地方整備局研究発表会

聴講者受付票

6 月 日 AM ・ PM

区 分	一般 整備局 自治体 関係機関(機構、高速道路(株)等)
ご勤務先 ご所属等	
ご氏名	

本日は聴講いただきまして有難うござい
ます。
この受付票にお名前等を記入のうえ、必
ず受付の係員にお渡しください。

※事前の申し込みは不要です。
※聴講料は無料です。
※名刺の提出の場合、本標の提出は省略
致します。

