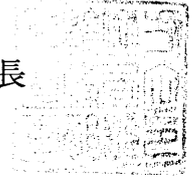


国近整技調第28号
平成26年7月24日

(一社) 建設コンサルタツ協会
近畿支部長 殿

企 画 部 長



平成26年度近畿地方整備局研究発表会の聴講参加について

平成26年度近畿地方整備局研究発表会の開催については、台風8号の影響で見送りになりましたが、下記の通り開催の日程が決まりました。

つきましては、聴講参加について、関係職員に周知されるようお願いいたします。併せて、当研究発表会の開催意義を考慮し、貴所属職員が積極的に参加出来るよう配慮をお願いいたします。

記

1. 開催日時：平成26年9月1日（月）9：30～17：10
平成26年9月2日（火）9：20～16：00
※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、新館【別紙1】参照
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2】参照
5. 問い合わせ先：企画部技術調査課 明見
TEL06-6942-1141 (M86-3331)
6. その他：①受付は聴講者受付票【別紙3】、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。

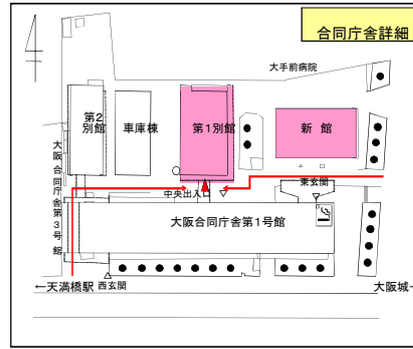
④ 聴講料は無料です。どなたでも参加していただけますので、是非ご参加下さい。

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「3unit」、2日目のユニット数は「2unit」です。両日とも9時～10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時(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。

位置図



会場平面図

別館 2F

発表会場1	防災・保全部門	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	第2会議室
技術展示		第3会議室

別館 3F

発表会場3	施工・安全管理対策部門	第2会議室
発表会場4	新技術・新工法部門	第3会議室
発表会場5	調査・計画・設計部門	第4会議室

新館3階

発表会場6	行政サービス部門	A会議室
-------	----------	------

平成26年度 近畿地方整備局研究発表会プログラム

[開催日] 平成26年 9月1日(月)～ 2日(火)

[開催場所] 大阪合同庁舎第1号館 第1別館・近畿地方整備局 新館
(大阪合同庁舎第1号館 第1別館及び近畿地方整備局 新館は、同一敷地内にあります)

【全体プログラム】

月 日	時間割	区 分	備 考
9月1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 及 び 講 演	各発表会場
	15:00～15:10	《 休 憩 》	
	15:10～17:10	各 部 門 論 文 発 表 及 び 講 演	各発表会場
9月2日(火)	9:20～10:40	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 京都大学大学院教授・内閣官房参与 藤井 聡 氏	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	
	15:30～15:50	表 彰	
15:50～16:00	閉 会 あ い さ つ		

【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	17課題	発表会場2	別館2階	第2会議室
調 査 ・ 計 画 ・ 設 計	25課題	発表会場5	別館3階	第4会議室
施 工 ・ 安 全 管 理 対 策	18課題	発表会場3	別館3階	第2会議室
防 災 ・ 保 全	24課題	発表会場1	別館2階	大会議室
新 技 術 ・ 新 工 法	22課題	発表会場4	別館3階	第3会議室
行 政 サ ー ビ ス	18課題	発表会場6	新館3階	A会議室
技 術 展 示		展示会場	別館2階	第3会議室

特別講演

日時：9月2日(火) 13:10～14:30 場所：第1別館2階 大会議室

●『国土強靱化とアベノミクス』 京都大学大学院教授・内閣官房参与 藤井 聡 氏

藤井 聡(FUJII Satoshi) 1968年生まれ

第2次安倍内閣・内閣官房参与、京都大学大学院工学研究科教授、同大学レジリエンス研究ユニット長。

1991年京都大学工学部土木工学科卒業、1993年 同大学院工学研究科土木工学専攻修士課程修了、1998年博士(工学)、1998年スウェーデン・イエテボリ大学心理学科の客員研究員、2000年京都大学大学院工学研究科助教授、2002年東京工業大学大学院理工学研究科助教授、2006年同教授、2009年京都大学大学院工学研究科教授となる。2011年より京都大学レジリエンス研究ユニット長も兼任している。持論の列島強靱化論が第2次安倍内閣の掲げる国土強靱化政策の原型となり2012年12月26日付で内閣官房参与(防災・減災ニューディール政策担当)に任命される。著書、「列島強靱化論 日本復活5カ年計画」「レジリエンス・ジャパン 日本強靱化構想」など。



地域づくり・コミュニケーション部門

発表会場2:別館2階 第2会議室

※連名の内、○付は発表予定者

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名	
1	10:00 ~ 10:20	大阪湾再生に向けた取組について ～多様な主体との連携強化・拡充～	企画部	黒川 文宏	
2	10:20 ~ 10:40	地域課題の解決に向けた事業連携を通じた合意形成について～武庫川武田尾地区河川改修における取組み～	兵庫県	県土整備部土木局 道路企画課 高速道路室	矢尾 哲雄
3	10:40 ~ 11:00	「ふれあい土木展」～みんなが「よかった」と思える取り組みをめざして～	近畿技術事務所	技術情報管理官	日下 慎二
4	11:00 ~ 11:20	「大阪府豊能町吉川地区でのハザードマップの作成」～自主判断し、グループ単位での避難を目指して～	大阪府	池田土木事務所	高須賀 俊介
5	11:20 ~ 11:40	道路工事で発生した伐採木の無償提供について	道路部	地域道路課	西 美憲
	11:40 ~ 12:00	休憩			
	12:00 ~ 13:00	昼休み			
6	13:00 ~ 13:20	木津川流域での地域と行政との橋渡しによる水質改善に向けた取り組み ～木津川一斉水ウォッチング～	淀川管内河川レンジャー	山田信人	
7	13:20 ~ 13:40	天然記念物イタセンバラの野生復帰 ～淀川城北ワンドでの取組報告～	淀川河川事務所	河川環境課	木瀬 龍也
8	13:40 ~ 14:00	熊野川河道掘削土砂の有効活用について	紀南河川国道事務所	調査第一課	白波瀬 卓哉
9	14:00 ~ 14:20	一般国道478号京都縦貫自動車道における道の駅「京丹波 味夢の里」の整備について	京丹波町	土木建築課	原田 聡
10	14:20 ~ 14:40	地域との交流を育む川上ダム通信	水資源機構 川上ダム建設所	総務課 総務課	○湯本 洋 梅村 喜重
	14:40 ~ 15:00	休憩			
	15:00 ~ 15:10	休憩			
11	15:10 ~ 15:30	通学路緊急合同点検結果及び危険箇所対策事例について	奈良県	高田土木事務所 計画調整課	森 加代子
12	15:30 ~ 15:50	淀川管内水害に強い地域づくり協議会における取組	淀川河川事務所	調査課	河元 隆利 ○弓場 茂和
13	15:50 ~ 16:10	社会基盤を「活用」した地域づくり支援制度の提案について ～船場川バラベツ護岸を生かした地域イベントから見えてきたもの～	兵庫県	姫路土木事務所 河川砂防課	安井 章
14	16:10 ~ 16:30	デザインコンセプトのバリューチェーンについて ～天ヶ瀬ダム再開発事業における良好な景観形成を目指して～	琵琶湖河川事務所	調査課 開発工務課	○本村 洋介 川端 知憲

15	第2日目 9月2日(火)	10:00 ~ 10:20	大阪国道事務所における出前講座について	道路部	交通対策課	古澤克朗
16		10:20 ~ 10:40	社会福祉協議会と連携した地域の防災訓練への協力	応用地質株式会社 関西支社	ジオテクニカルセンター	○山内 政也 嵯峨根 朋子
		10:40 ~ 11:00	休憩			
17		11:00 ~ 11:20	簡易な手法による河川改修効果の迅速な広報について ～H21炎から復興する佐用川の現場より～	兵庫県	光都土木事務所 河川復興室 復興事業第三課	深津 正樹

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	大和川流域整備計画の見直しにおける検討(中間報告)	大和川河川事務所 河川部	調査課 河川環境課 ○有本 浩太郎 川内 嘉起
2	10:20 ~ 10:40	大迫ダム細粒土砂の植栽表土転用に関する検討	近畿農政局第二十津川紀の川農業水利事業建設所	工事課 村尾 弘道
3	10:40 ~ 11:00	「粒子追跡システム」の構築とその活用について	神戸港湾空港技術調査事務所	調査課 宇城 真
4	11:00 ~ 11:20	近畿技術事務所における土質に関する技術支援について	近畿技術事務所	品質調査課 足立 哲也
5	11:20 ~ 11:40	アセットマネジメントによる健全な下水道経営を目指して	奈良県	県土マネジメント部 下水道課 天白 龍昇
6	11:40 ~ 12:00	天ヶ瀬ダムにおける外来種対策の取り組み	淀川ダム統合管理事務所	広域水管理課 三井 貴志
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	河川改修計画の無い河川における橋梁設計と河川協議での留意点	足羽川ダム工事事務所	工務課 井上 卓
8	13:20 ~ 13:40	台風第18号災害に学ぶ	滋賀県	南部土木事務所道路計画課 長浜土木事務所木之本支所 河川砂防課 ○川口 修治 清水 司
9	13:40 ~ 14:00	水海川導水施設の設計について	福井河川国道事務所	計画課 林 尚典
10	14:00 ~ 14:20	ブラッシュ放流等による河川環境改善の効果検証 ～一庫ダムにおける物理的・生物学的調査と分析～	水資源機構 一庫ダム管理所	藤津 亜弥子
11	14:20 ~ 14:40	紀南地域の越波多発箇所における対策と課題について	紀南河川国道事務所	調査第二課 山下 尚志
12	14:40 ~ 15:00	足羽川ダムにおける横坑調査について	足羽川ダム工事事務所	工事課 石飛 隆司
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	特別天然記念物オオサンショウウオ生息地内における砂防事業について	滋賀県	長浜土木事務所 木之本支所 河川砂防課 下山 友希
14	15:30 ~ 15:50	北近畿豊岡自動車道建設に伴う貴重植物保全対策の取り組みについて	豊岡河川国道事務所	建設専門官 沼 勝雄
15	15:50 ~ 16:10	守山市ラウンドアバウト社会実験に関する調査研究	滋賀県守山市	都市経済部 都市計画・地域交通課 川端 和行
16	16:10 ~ 16:30	河川工事における特別天然記念物オオサンショウウオの保護について	奈良県	宇陀土木事務所 復旧復興課 浅井 健太
17	16:30 ~ 16:50	大和川河口域の河道安定管理に向けた土砂動態調査報告	大和川河川事務所	工務課 宮田 大悟
18	16:50 ~ 17:10	大和御所道路トンネル掘削土処理対策に関する施工マニュアルについて	奈良国道事務所	調査課 吉安 勇介

19	9:20 ~ 9:40	環境配慮に伴う効果の算出	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所	企画課 秋田 敦子
20	9:40 ~ 10:00	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 姫路河川国道事務所	河川環境課 調査第一課 ○古川 光里 今井 勝幸
21	10:00 ~ 10:20	環境に配慮した歩道舗装の取り組みについて	近畿技術事務所	維持管理技術課 大戸 貴博
22	10:20 ~ 10:40	名勝吉野山にふさわしいトンネル計画を目指して	大阪府	都市整備部交通道路室道路整備課 木戸 正二
	10:40 ~ 11:00	休憩		
23	11:00 ~ 11:20	津波襲来後の大阪平野の排水について	河川部	地域河川課 松岡 一成
24	11:20 ~ 11:40	アスファルト舗装のはく離抵抗性評価手法を用いた舗装修繕計画について	大阪国道事務所	管理第二課 八木 崇亮
25	11:40 ~ 12:00	国道312号 保城北交差点における事故防止対策について	兵庫県	姫路土木事務所 道路第二課 藤澤 伸和

施工・安全管理対策部門

発表会場3:別館3階 第2会議室

※連名の内、○付は発表予定者

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	瀬田川水系砂防における山腹工技術について	道路部 琵琶湖河川事務所	道路計画第一課 工務課 ○田畑 至啓 山本 健二
2	10:20 ~ 10:40	名塩道路八幡トンネルにおける無導坑方式の設計について	大阪国道事務所 兵庫国道事務所	管理第二課 工務第一課 ○田中 孝 谷口 大樹
3	10:40 ~ 11:00	地すべり面・破砕帯下における海老坂トンネル施工について	滋賀県	土木交通部道路課 濱田 大輔
4	11:00 ~ 11:20	敦賀バイパス沈下対策について	大和川河川事務所	工務課 木村 龍之介
5	11:20 ~ 11:40	山手幹線(菱田工区)・山田池橋梁(仮称)の施工について	京都府	建設交通部道路建設課 甲斐 昌臣
	11:40 ~ 12:00	休憩		
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
6	13:00 ~ 13:20	限られた道路空間の整備方策の一手法について ～部分的な狭小幅員区間における自転車と歩行者の分離構造について～	奈良国道事務所	交通対策課 西田 陽治 ○松尾 嘉和
7	13:20 ~ 13:40	河道掘削土を築堤材料に使用する場合の一考察	大和川河川事務所	建設監督官 大西 民男
8	13:40 ~ 14:00	農業用水管の急曲線泥濃式推進工法による改修	近畿農政局 紀伊平野農業水利事業建設所	工事第一課 設計第一係 堀米 大樹
9	14:00 ~ 14:20	彦根地方気象台における歴史的建築物の保存活用の取り組みについて	京都管轄事務所	技術課 近藤 孝子
10	14:20 ~ 14:40	県道間田長浜線 観音坂トンネル工事の小土被り部の施工について	(株)奥村組西日本支社 滋賀県	新観音坂トンネルJV工事所 長浜土木事務所 ○真嶋 敏之 森田 康平
	14:40 ~ 15:00	休憩		
	15:00 ~ 15:10	休憩		
11	15:10 ~ 15:30	円山川下流部の矢板護岸工事における施工上の課題と対策について	豊岡河川国道事務所	豊岡出張所 西口 喜隆
12	15:30 ~ 15:50	沈下予測と動態観測を行いながらの段階的施工の潜堤構築	舞鶴港湾事務所	保全課 田中 大輔
13	15:50 ~ 16:10	サウンディングによる鉄道路下と盛土調査	日本物理探鉱(株) (有)K&O corporatin	部長 代表取締役 ○風風 健志 近藤 巧
14	16:10 ~ 16:30	被圧地下水影響地盤における水門基礎杭の中掘施工について	和歌山港湾事務所	海岸課 林 基樹
15	16:30 ~ 16:50	丹波帯・付加体堆積物が分布する地山での前方探査事例	(株)鴻池組	土木事業本部 技術部 ○長沼 諭 原田 健志
16	10:00 ~ 10:20	大阪港主航路(-16m)附帯施設の動態観測施工について	大阪港湾・空港整備事務所	保全課 波戸岡 浩平
17	10:20 ~ 10:40	供用中の既設橋梁を活用した拡幅工事について	日本車輛製造(株)	輸機・インフラ本部工事部計画課 遠藤 謙介
	10:40 ~ 11:00	休憩		
18	11:00 ~ 11:20	コンクリート構造物における品質管理の取り組みについて	近畿技術事務所	品質調査課 たつみ 彰啓

防 災 ・ 保 全 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.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	地震時のすべり崩壊に対する道路盛土の性能評価法	おおさか だいいく 大阪大学	だいがくけん こんがく けんきゅうか 大学院工学研究科 ちきゅう そうごう こんがく せんごう 地球総合工学専攻 ○魚谷真基 常田賢一
2	10:20 ~ 10:40	応急組立橋を用いた災害復旧支援	やまとはら かぜん じふじよ 大和河川事務所	こうむか 工務課 たなか かずし 田中 和嗣
3	10:40 ~ 11:00	今津町保坂地区における法面崩壊について	しづまけん 滋賀県	おおつ とほく じふ じよ 大津土木事務所 かぜん きんご か 河川砂防課 よやま まさき 横山 将希
4	11:00 ~ 11:20	栈橋式岸壁の老朽化対策について	こうべ こんがく じふじよ 神戸港湾事務所	ほぜん か 保全課 はしも あい 橋本 愛
5	11:20 ~ 11:40	5GHz帯包括無線局の導入事例について	きくぶ 企画部	じょうほう つうしん ぎじゆつ か 情報通信技術課 よしかわ よしのぶ 吉川 賀庸
6	11:40 ~ 12:00	公共地下施設の維持管理システムの構築に関する研究 —共同溝駆体点検システムの新たな提案—	いちしか きんぎょ けんせつこうかい (一社)近畿建設協会 いちさい ちちほ かんさくけんきゅうけん (一財)地域地盤環境研究所	ぎじゆつ ぶ 技術部 しめけん けんきゅうじん 主幹研究員 ○山下 和彦 山本 浩司
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	橋梁損傷の発生傾向に関する分析	きい さんち せいご じふじよ 紀伊山地砂防事務所	こうむか 工務課 なかの しんひろ 仲野 伸弘
8	13:20 ~ 13:40	真名川ダム異常時対応訓練(設備編)について	よどがわ とうごう かんり じふじよ 淀川ダム統合管理事務所 くずりゅうがわ とうごう かんり じふじよ 九頭竜ダム統合管理事務所	あまがせ かんり じふじよ 天ヶ瀬ダム管理支所 くずりゅう かんり じふじよ 九頭竜ダム管理支所 ○小池 勇 西森 順一
9	13:40 ~ 14:00	国道25号における兼用道路の通行規制基準について	なご こんがく じふじよ 奈良国道事務所 とよたか かぜん こんがく じふじよ 豊岡河川国道事務所	かんり だいに 管理第二課 じどう かんり じふじよ 道路管理課 まつば ますき ○的羽 正樹
10	14:00 ~ 14:20	大規模地震による宅地造成斜面の崩壊範囲の評価 —がけ条例による建築禁止距離の改良に向けて—	おおさか だいいく 大阪大学	だいがくけん こんがく けんきゅうか 大学院工学研究科 ちきゅう そうごう こんがく せんごう 地球総合工学専攻 ○秦 吉弥 駒井 尚子
11	14:20 ~ 14:40	九頭竜ダム、真名川ダムにおけるゲート設備の緊急時 対応マニュアルの構築について	ふくいけん こんがく じふじよ 福井河川国道事務所	ぼうさい 防災課 ほぜん たいさく官 保全対策官 ○南部 勇樹 広瀬 健治
12	14:40 ~ 15:00	砂防施設の点検結果と課題について	しづまけん 滋賀県	こうがく せいじふ じふじよ せん せいご か 甲賀土木事務所 河川砂防課 ばんば けいじ 馬場 行雄 ○八田 尚大
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	大阪国道事務所における雪害対策について	おおさか こんがく じふじよ 大阪国道事務所	ちちほ だいいつか 調査第一課 おおさか けいひ 大鎌 有日
14	15:30 ~ 15:50	県道多賀醜井線における2013年台風18号による路面 陥没についての考察	しづまけん 滋賀県	せりたにちきい しんごう じふ じよ 岸谷地域振興事務所 わたなべ ひろし 渡部 博嗣
15	15:50 ~ 16:10	道路防災対策工事における落石対策工法の比較検討	ふくいけん 福井県	たんだん せいご じふ じよ せん せいご せいご 丹南土木事務所 鯖江丹生土木部 じどう ほぜんか せいご 道路保全課補修G ひぼ ひかる 久保 光
16	16:10 ~ 16:30	真名川ダムの弾力的管理に関するマニュアルの構築に ついて	くずりゅうがわ とうごう かんり じふじよ 九頭竜ダム統合管理事務所	かんり かい 管理課 むらかみ ともみ 村上 智文
17	16:30 ~ 16:50	電子防災情報システムの構築	きんぎょ ぎじゆつ じふじよ 近畿技術事務所 きくぶ せいご 企画部	ぼうさい ぎじゆつ か 防災・技術課 ぼうさい かい 防災課 あゆみ こんがく 有富孝一 ○駒口誠治
18	16:50 ~ 17:10	南海トラフ巨大地震にかかる近畿地方地域対策計画の 策定	きくぶ せいご 企画部 じどう せいご 道路部	ぼうさい かい 防災課 じどう けいかく だいいちか 道路計画第一課 むら けん 吉村 敏 ○森田 誠

19	9:40 ~ 10:00	平成25年台風18号における淀川水系ダム群の統合操 作について	よどがわ とうごう かんり じふじよ 淀川ダム統合管理事務所 どく みずしげん こんがく かんさい しよ (独)水資源機構関西支社	ぼうさい じょうほう かい 防災情報課 せいご かんり かい 施設管理課 まつだ まさひろ ○松田政裕 竹澤秀史
20	10:00 ~ 10:20	地形情報を利用した豪雨時の深層崩壊に対する危険斜 面抽出手法の提案	おおさか だいいく 大阪大学	だいがくけん こんがく けんきゅうか 大学院工学研究科 ちきゅう そうごう こんがく せんごう 地球総合工学専攻 いとう しんいち ○伊藤 真一 小田 和広
21	10:20 ~ 10:40	舞鶴港における将来計画を見据えた岸壁の老朽化対策 に関する技術的検討について	こうべ こんがく せいご ぎじゆつ ちちほ じふじよ 神戸港湾空港技術調査事務所	せつけい はん 設計班 かわはた としのり 川端 稔教
	10:40 ~ 11:00	休憩		
22	11:00 ~ 11:20	地震時の破壊的衝撃動の特徴と地震直前予知の実用 化について	ちきゅう せいご けんきゅうかい 地球システム総合研究所 こうべ だいがく せい ぶんぜん けんきゅう 神戸大学 都市安全研究センター	きょうと じふじん けんきゅうかい 京都地盤研究会 なかく ちちほ かい せいじん たいしん せんだい 内陸直下型地震における耐震問題 研究会代表 まへばら ひろし ○前原 博 さかい けいすけ 櫻井春輔
23	11:20 ~ 11:40	横拘束PCケーブルが破断した既設橋の載荷試験に基 づく健全度評価	めいじ かんさく こんがく じふ じよ 姫路河川国道事務所	こうむ だいに かい 工務第二課 まつもと しんすけ 松本 俊輔
24	11:40 ~ 12:00	冬期交通確保に向けた除雪の効率化について	しづま こんがく じふじよ 滋賀国道事務所	かんり だいに かい 管理第二課 のの ますみ 能登真澄

第1日目
9月1日(月)

第2日目
9月2日(火)

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
第1日目 9月1日(月)	10:00 ~ 10:20	局地的豪雨探知システムについて	河川部 淀川ダム統合管理事務所	水災害予報センター 防災情報課 ○上野 和也 松田 政裕
	10:20 ~ 10:40	北山文化環境ゾーンにおけるPCaPC工法の採用 (京都・北山地域にだけこむ施設をめざして)	京都府建設交通部	営繕課 ○足立 英司 ○足立 敬吾
	10:40 ~ 11:00	防潮壁構築における礫質埋立地盤の地盤改良試験施工	新関西国際空港(株)	技術・施設部 土地会社技術グループ 狭間 智一
	11:00 ~ 11:20	FRP材を用いた検査路の耐荷性状と適用実例	宮地エンジニアリング(株)	技術部技術グループ 橋梁営業部橋梁第二グループ ○久保 圭吾 清水 達也
	11:20 ~ 11:40	音響トモグラフィー探査を用いた岩盤の鋼管矢板根入 基面評価	大成建設(株) (株)地域地盤研究所	天ヶ瀬ダム作業所 事業推進室 ○谷地宣之 植田康宏
	11:40 ~ 12:00	GISを用いた平時・非常時の官民情報共有システムの構築と運用について	大阪府岸和田土木事務所 関西大学	地域支援・企画課主査 環境都市工学部都市システム工学科 准教授 ○矢野 定男 窪田 諭
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
	13:00 ~ 13:20	伝送設備更新に向けた信頼性の確保とコスト削減	淀川ダム統合管理事務所	防災情報課 森 秀樹
	13:20 ~ 13:40	中国道西下野高架橋の床板取替における長期耐久性 向上に係る取組について	西日本高速道路メンテナンス関西(株) 西日本高速道路(株)	保全工事本部 福崎高速道路事務所 ○中森 康裕 ○栗野 清文
	13:40 ~ 14:00	次世代電源システム!	水資源機構 日吉ダム管理所	工務部 工藤章典
	14:00 ~ 14:20	地中熱を利用したトンネル坑口融雪設備の性能調査に ついて	福井河川国道事務所 近畿技術事務所	防災課 施工調査・技術活用課 ○宮川 昌樹 松島 健朗
	14:20 ~ 14:40	丹波綾部道路瀧谷高架橋での耐久性向上対策 ～橋梁上部工コンクリートへのSEC工法の適用～	大成建設(株)	本社土木本部 熊谷 徹
	14:40 ~ 15:00	トンネル掘削機の振動を利用した切羽前方探査の適用 実験	清水建設(株)	技術研究所 大阪支店 土木部 ○西 琢郎 岩橋 輔
	15:00 ~ 15:10	休憩		
	15:10 ~ 15:30	御堂筋共同溝における上向きシールド工法による立坑 の施工	大成・五洋特定建設工事 共同企業体	御堂筋上向きシールド作業所 小森 敏生
	15:30 ~ 15:50	エジェクター方式深層混合処理工法(CI-CMC工法)の 改良体品質についての考察	(株)不動テトラ	地盤事業本部技術部第二研究室 田中 克実
	15:50 ~ 16:10	CIM試活用事例の報告	滋賀国道事務所	工務課 高見 義弘
16:10 ~ 16:30	抜き取り可能なアンカーボルトの施工について	(株)駒井ハルテック 電気化学工業(株)	橋梁営業本部 インフラリノベーション開発センター ○三輪 浩二 藤間 誠司	
16:30 ~ 16:50	見草トンネルにおけるCIMの取組みについて	(株)大林組	大阪本店 見草トンネル工事事務所 岩本 俊一 ○相原 宏輔	

第2日目 9月2日(火)	10:00 ~ 10:20	博物館 展示照明の全面LED化について	営繕部	整備課 石澤 佳也
	10:20 ~ 10:40	福井河川国道事務所管内における供用10年経過した 機能性SMAについて	(株)NIPPO グリーン・コンサルタント(株)	関西支店 関西営業所 江崎 耕太 ○井上 拓也
	10:40 ~ 11:00	休憩		
	11:00 ~ 11:20	情報化施工技術の普及推進	近畿技術事務所	施工調査・技術活用課 牧田 吉弘
	11:20 ~ 11:40	緊急油圧装置の開発	水資源機構 関西支社	事業部 設備課 ○笠原 諭 清永 勇治
11:40 ~ 12:00	微細気泡発生装置を用いた水路の嫌気化抑制	水資源機構 関西支社	中津川管理室 原田 加奈子	

No.	日・時間	論文名	論文作成者	所属	氏名
1	10:00 ~ 10:20	情報公開事務の効率化について	総務部	人事課	佐間野 貴広
2	10:20 ~ 10:40	河川部の広報の取り組みについて	河川部	河川計画課	上平 拓弥
3	10:40 ~ 11:00	放艇艇“0”大作戦 ～地域の環境美化・景観再生～	和歌山県	港湾空港課 和歌山下津港事務所	南 紀雄 ○吉嶋 大希
4	11:00 ~ 11:20	近畿地方整備局用地補償基準等の運用に関するアドバイザー会議について	用地部	用地補償課	小城 淳一郎
5	11:20 ~ 11:40	土木の魅力～若年技術者確保に向けた、近畿地方整備局の新たな取り組み～	企画部	企画課	谷本 真弓
	11:40 ~ 12:00	休憩			
	12:00 ~ 13:00	昼休み			
6	13:00 ~ 13:20	河川敷における不法耕作は正の事例について	和歌山河川国道事務所 河川部	船戸出張所 水政課	○佐藤 麻子 金沢 尚志
7	13:20 ~ 13:40	第二阪和国道の用地取得に向けた取り組みについて	浪速国道事務所	用地第二課	加藤 忠之
8	13:40 ~ 14:00	「水軒の浜再生」について ～白砂青松の浜を目指して～	和歌山県	港湾空港課 海草振興局建設部	○南 紀雄 矢須 直
9	14:00 ~ 14:20	大滝ダムの広報活動について -ダム管理、役割を理解いただくために-	大和川河川事務所	調査課	長坂 健
10	14:20 ~ 14:40	ダム事業用地取得マネジメントにおける地理情報システム(GIS)の活用について	足羽川ダム工事事務所	用地課	林 和毅
	14:40 ~ 15:00	休憩			
	15:00 ~ 15:10	休憩			
11	15:10 ~ 15:30	川の下を川が流れる -田川カルバートの歴史- (虎姫地区の治水の歴史について)	滋賀県	長浜土木事務所 湖東土木事務所	○鶴野 佑紀 岸田 孝史
12	15:30 ~ 15:50	水ときらめき紀の川館の来館者数増への取り組みについて	大和川河川事務所 和歌山河川国道事務所	工務課 流水調整課	○松下 栄一 吉川 季和
13	15:50 ~ 16:10	物品調達事務の本局集中化について	総務部	契約課	新門 光夫
14	16:10 ~ 16:30	地域とともに進める公共事業 ～山陰近畿自動車道 浜坂道路の広報について～	兵庫県	県土整備部 県土企画局 空港政策課	藤井 忍
15	16:30 ~ 16:50	道路許認可審査・適正化指導業務の効率化への取り組み	(一社)近畿建設協会	大阪支所	○松岡 宏英 吉田 英雄

16	第2日目 10:00 ~ 10:20	河川敷地の一時的な占用等に関する考え方について	河川部	水政課	前橋 貴幸
17	10:20 ~ 10:40	心に響く記者発表とは ～兵庫県県土整備部の広報の取り組み～	兵庫県	県土整備部 県土企画局総務課	井上 陽介
	10:40 ~ 11:00	休憩			
18	11:00 ~ 11:20	河川GISを活用した効率的な河川管理について	総務部	厚生課	森下 文洋

平成26年度近畿地方整備局研究発表会

聴講者受付票

9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26年度近畿地方整備局研究発表会

聴講者受付票

9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。