



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 企画部	配布日時	令和元年 6月14日 14時00分
資料配布		

件名	産・学・官で連携し業務・研究等の成果を発表します ～6/27・28「令和元年度近畿地方整備局研究発表会」～
----	--

概要	<p>近畿地方整備局では、産・学・官で連携し業務・研究等の成果を発表する場として「研究発表会」を開催します。</p> <p>近畿地方整備局では、社会資本整備の担い手の育成に向けた取組等を行っており、研究発表会もその一環として行っています。</p> <p>「研究発表会」では、社会資本整備の推進などに取り組んでいる民間企業、地方公共団体、整備局等の幅広い分野の方々が成果を発表します。</p> <p>〔主な内容〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ●研究発表会 6部門116課題がエントリー (整備局69課題、自治体32課題、他省庁・法人等11課題、民間・学校等4課題) ●職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会 (令和元年6月28日(金)12:30～14:30) ●特別講演 元宮津市危機管理監 <small>みやけ たかゆき</small> 三宅 孝幸 氏 「小規模自治体における災害対応」 (令和元年6月28日(金)14:40～15:30) <p>〔開催日時〕 令和元年6月27日(木)9:30～17:10 令和元年6月28日(金)9:50～17:10</p> <p>〔開催場所〕 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</p> <p>※取材は、全会場で可能です。当日受付にお越し下さい。 ※なお、一般の方も無料で聴講できます。</p>
----	---

取扱い	_____
-----	-------

配布場所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ
------	--------------------

問合せ先	<p>近畿地方整備局</p> <p>企画部 技術調査課 課長 <small>ふじもと</small> 藤本 <small>まさのり</small> 正典 (内線 3251)</p> <p>課長補佐 <small>うにがめ</small> 雲丹亀 <small>かずひろ</small> 和博 (内線 3252)</p> <p>TEL06-6942-1141 (代表) TEL06-6942-3826 (夜間)</p>
------	--

「近畿地方整備局研究発表会」の開催について

【開催概要】

主 催	国土交通省 近畿地方整備局													
開 催 日 時	令和元年6月27日(木) 9:30～17:10 令和元年6月28日(金) 9:50～17:10													
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別館と近畿地方整備局 新館は同じ敷地内にあります。) 住所:大阪府中央区大手前1-5-44 交通:地下鉄谷町線「天満橋駅」3番出口から徒歩2分 京阪本線「天満橋駅」東口から徒歩5分 JR西日本東西線「大阪城北詰駅」2番出口から徒歩15分 ※公共交通機関のご利用をお願いいたします。													
発 表 課 題 数	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">一般部門(安全・安心)Ⅰ</td> <td style="width: 20%;">22課題</td> <td rowspan="6" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">} 6部門 116課題</td> </tr> <tr> <td>一般部門(安全・安心)Ⅱ</td> <td>22課題</td> </tr> <tr> <td>一般部門(活力)</td> <td>21課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門Ⅰ</td> <td>15課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門Ⅱ</td> <td>13課題</td> </tr> <tr> <td>アカウンタビリティ・行政サービス部門</td> <td>23課題</td> </tr> </table> <p>※整備局:69課題,自治体:32課題,他省庁・法人等:11課題,民間・学校等:4課題</p>	一般部門(安全・安心)Ⅰ	22課題	} 6部門 116課題	一般部門(安全・安心)Ⅱ	22課題	一般部門(活力)	21課題	イノベーション部門Ⅰ	15課題	イノベーション部門Ⅱ	13課題	アカウンタビリティ・行政サービス部門	23課題
一般部門(安全・安心)Ⅰ	22課題	} 6部門 116課題												
一般部門(安全・安心)Ⅱ	22課題													
一般部門(活力)	21課題													
イノベーション部門Ⅰ	15課題													
イノベーション部門Ⅱ	13課題													
アカウンタビリティ・行政サービス部門	23課題													
発表プログラム	【別紙1】「令和元年度研究発表会のプログラム」参照													
職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会	近畿地方整備局若手職員の企画力や構想力向上を目的に、インフラ整備やまちづくりについて、日頃抱いている「ゆめ」を発表します。 日 時:令和元年6月28日(金) 12:30～14:30 場 所:大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室													
特 別 講 演	<p>■日時 令和元年6月28日(金) 14:40～15:30</p> <p>■演題 「小規模自治体における災害対応」</p> <p>■講師 元宮津市危機管理監 ^{みやけ たかゆき} 三宅 孝幸 氏</p> <p>■場所 大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室</p>													
聴 講 案 内	<p>○聴講は無料です。(事前申込も必要ありません。)</p> <p>○当日、聴講者受付(第1別館2階201共用会議室)にお越し下さい。</p> <p>○受付は、聴講者受付票又は名刺の提出により行います。聴講者受付票は次頁のホームページからダウンロードできます。</p> <p>○論文集(印刷物)は作成しておりませんので、必要な方は次頁のホームページからダウンロードして持参願います。</p> <p>○CPDS受講証明書を希望される方は、10時までに会場へ来て聴講者受付で登録して下さい。なお、発行は全発表終了時(27日17:10)及び特別講演終了時(28日15:30)となります。(27日4unit、28日2unit)</p>													

○研究発表会開始日の6月27日(木)、6月28日(金)はG20大阪サミット開催に伴い、大阪市内や空港周辺を中心に交通規制等に伴う混雑が予想されます。公共交通機関での来場をお願いいたします。

【問い合わせ先】

近畿地方整備局 企画部 技術調査課 藤本、雲丹亀

〒540-8586 大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎1号館

TEL 06-6942-1141 (内 3251、3252) FAX 06-6942-7825

メールアドレス kkk-kinki-happyou@mlit.go.jp

ホームページアドレス

<http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html>

令和元年度 近畿地方整備局研究発表会のプログラム

[開催日] 令和元年6月27日(木)～28日(金)
 [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

【全体プログラム】

月 日	時間割	区 分	備 考
6月27日(木)	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	各発表会場
6月28日(金)	9:50～11:30	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	11:30～12:30	《 昼 食 ・ 休 憩 》	
	12:30～14:30	職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会	大会議室
	14:30～14:40	《 休 憩 》	
	14:40～15:30	特別講演	大会議室
	15:30～15:40	《 休 憩 》	
	15:40～16:00	審 査 結 果 発 表	大会議室
	16:00～16:30	講 評	
	16:30～17:00	表 彰	
17:00～17:10	閉 会 あ い さ つ		

【発表会場】

部 門 名	発表論文数	発 表 会 場		
一 般 部 門 (安 全 ・ 安 心) I	22課題	発表会場3	別館3階	302共用会議室
一 般 部 門 (安 全 ・ 安 心) II	22課題	発表会場5	別館3階	304共用会議室
一 般 部 門 (活 力)	21課題	発表会場4	別館3階	303共用会議室
イ ノ ベ ー シ ョ ン 部 門 I	15課題	発表会場1	別館2階	大会議室
イ ノ ベ ー シ ョ ン 部 門 II	13課題	発表会場2	別館2階	203共用会議室
ア カ ウ ン タ ビ リ テ ィ ・ 行 政 サ ー ビ ス 部 門	23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	202共用会議室

特別講演

日時：6月28日(金) 14:40～15:30

場所：第1別館2階 大会議室

『小規模自治体における災害対応』

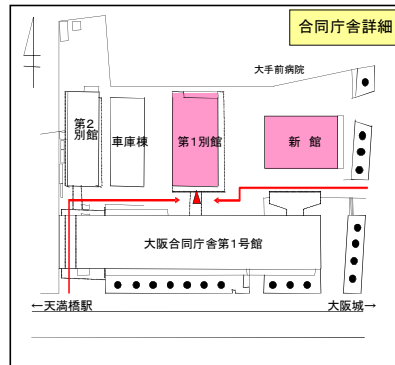
元宮津市危機管理監 三宅 孝幸

人口規模が少なく、多くの山間地域を有する地域の小規模自治体における災害対応の課題及び現況について、平成30年7月豪雨を中心に、三宅元宮津市危機管理監をお迎えしてご講演いただきます。

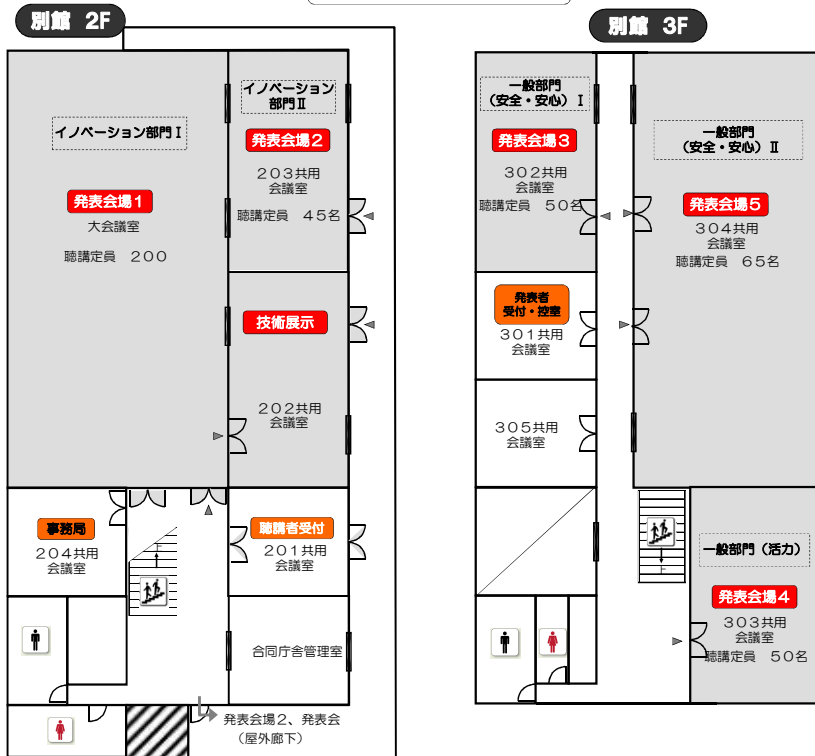
三宅 孝幸(みやけ たかゆき)
 1978年3月 神戸学院大学法学部法律学科卒業
 1978年4月 宮津市消防本部採用
 2016年4月 宮津市 危機管理監



位置図



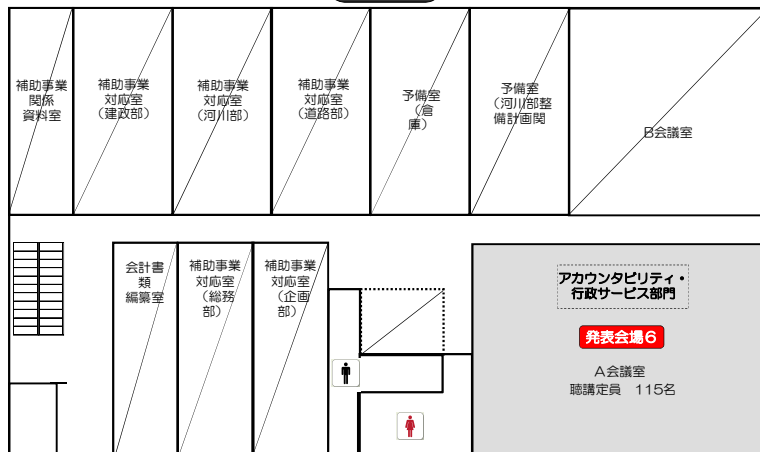
会場平面図



2 F		
発表会場1	イノベーション部門Ⅰ 議員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会	大会議室
発表会場2	イノベーション部門Ⅱ	203共用会議室
技術展示		202共用会議室

3 F		
発表会場3	一般部門（安全・安心）Ⅰ	302共用会議室
発表会場4	一般部門（活力）	303共用会議室
発表会場5	一般部門（安全・安心）Ⅱ	304共用会議室

新館3層



3 F		
発表会場6	アカウントビリティ・行政サービス部門	A会議室

一般部門（安全・安心）I

発表会場3:別館3階 302共用会議室

※1 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	神戸港六甲アイランド地区における供用中のコンテナターミナル耐震改良工事について	神戸港湾事務所	第二工務課 仲井 秀樹
2	10:20 ~ 10:40	安全安心と生産性の向上を図るためのデータ取得と活用への取組みについて	奈良国道事務所	計画課 山田 勝輝
3	10:40 ~ 11:00	天ヶ瀬ダムゲート付近の堆砂に関する調査検討について	淀川ダム統合管理事務所	管理課 ○川上 貴宏 加藤 貴久
4	11:00 ~ 11:20	自転車走行環境整備に伴う効果検証について ～ただいま、「みえる化」進展中～	京都市建設局	自転車政策推進室 林 吉則
5	11:20 ~ 11:40	河川管理施設の点検技術向上にむけた取り組み	近畿技術事務所	品質調査課 ひらまつ たくし 平松 健
6	11:40 ~ 12:00	粘性土系遮水壁による盤ぶくれ対策について	兵庫県 県土整備部土木局河川整備課 阪神南県民センター尼崎港管理事務所	○中西 裕紀 川部 正司
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	「らくらく点検システム」による道路橋定期点検の課題解決を 目指して	公益財団法人兵庫県まちづくり技術センター	まちづくり推進部 市町計画課 いわと ともあき 岩戸 寿明
8	13:20 ~ 13:40	日本海岸地域における橋梁洗浄時期の検討	福井県工業技術センター	建設技術研究部 前田 健児
9	13:40 ~ 14:00	道路管理におけるドライレコーダーの活用について～福 井国道維持出張所の導入事例～	淀川河川事務所	調査課 おおむら たくみ 大森 匠
10	14:00 ~ 14:20	円山川八条樋門の緊急対策について	兵庫県国道事務所 豊岡河川国道事務所	計画課 河川管理課 ○まつだ ゆうや 松田 雄也 久内 忠
11	14:20 ~ 14:40	機能低下シナリオ（FT図）を活用した河川管理施設の維持 管理について	紀南河川国道事務所 紀の川ダム統合管理事務所	新宮川出張所 管理課 ○あおき ゆうき 青木 勇樹 穴山 悟司
12	14:40 ~ 15:00	笹生川ダムにおける基礎排水孔の洗浄効果の検証	福井県 北電技術コンサルタント株式会社	○おくもと てる 奥越土木事務所 笹生川・浄土寺川ダム統合管理事務所 福井支店 つづい ますひろ 筒井 清浩
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	但馬地域における冬期交通確保に向けた取組事例につ いて	豊岡河川国道事務所	朝来国道維持出張所 道路管理課 ○かせだ ともたろう 加瀬田 湧太郎 西口 喜隆
14	15:30 ~ 15:50	市民協働型インフラ管理体制の構築に向けた研究開発	舞鶴工業高等専門学校	社会基盤メンテナンス教育 センター しまた ともこ 嶋田 知子
15	15:50 ~ 16:10	土舗装実施による中央分離帯での防草対策の紹介につ いて	和歌山河川国道事務所 和歌山市	道路管理第二課 たなか せいけん ○たかほた りゅうじ 高法田 竜司 田中 佳典
16	16:10 ~ 16:30	安価なマイコン画像処理型積雪センサの開発	福井県工業技術センター	建設技術研究部 おくだ ひろゆき 奥田 広行
17	16:30 ~ 16:50	大阪湾岸道路西伸部の海上部長大橋の橋梁形式検討	浪速国道事務所 阪神高速道路株式会社 神戸建設部	工務課 設計課 ○たけい ほう輝 横井 芳輝 杉山 裕樹
18	16:50 ~ 17:10	平成30年2月豪雪を踏まえた取り組みについて	福井河川国道事務所	敦賀国道維持出張所 たなか みき 田中 幹
19	9:50 ~ 10:10	国道2号浜手バイパス高架橋における箱桁部亀裂の対策方 法と実施について	兵庫県国道事務所	管理第二課 いづみい かずき 猪飼 一貴
20	10:10 ~ 10:30	大野木志賀谷長浜線(長岡BP)信号交差点へのラウンドアバ ウト導入検討	道路部 湖東土木事務所	道路計画第一課 ○こうづき まこと 上月 真人 中島 智史
21	10:30 ~ 10:50	一般国道2号姫路大橋の疲労亀裂対策について	姫路河川国道事務所 加古川市	姫路第二維持出張所 建設部道路建設課 ○ふじもり みる 藤森 海松 宮永 達也
22	10:50 ~ 11:10	街路樹リノベーション計画 ～量的豊かさから質的豊かさへ～	兵庫県	淡路景観園芸学校 もり ひろみ 守 宏美

第1日目
6月27日(木)

第2日目
6月28日(金)

一般部門（安全・安心）Ⅱ

発表会場5:別館3階 304共用会議室

※1 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	流域下水道施設の設備トラブルによる機能停止に対応したBCPの策定について	おおさかふ とうふ 流域下水道事務所	いじ かんり か 維持管理課 ○ いわさき まこと 岩崎 誠 にしぐち あきのぶ 西口 彰修
2	10:20 ~ 10:40	広域的な土砂災害発生時における初動対応事例について	ひょうごけん 兵庫県	こうべ けんみん せんたー 神戸市民センター神戸土木事務所 こうの けんご 公園砂防課 まくだ あきお 前田 明夫
3	10:40 ~ 11:00	阪神大水害から80年の取り組みについて ～個人の記憶を社会の記憶に～	ろっこうほほしむしよ 六甲砂防事務所	ちうさ 調査課 ○ こんどう ひろあき 近藤 浩明 やの 矢野 治
4	11:00 ~ 11:20	国道27号舞鶴市真倉地区災害復旧における建設業協会との連携について	ふくちやま 福知山河川国道事務所 だうろく 道路部 だうろく 道路管理課	だうろく 道路管理課 ○ たいしやう 大橋 亮一郎 あしたし 安藤 一行
5	11:20 ~ 11:40	多機関連携型タイムラインを活用した木津川市の防災対策について	きんがわ 淀川河川事務所 きんがわ 木津川市	ちうさ 調査課 ○ きんがわ 井筒 正純 まつた まつひこ 松田 篤彦
6	11:40 ~ 12:00	異常豪雨の頻発化に備えたダムの防災操作と効果的な情報伝達について	わかやま 和歌山県	けんとう 県土整備部河川・下水道局河川課 けんとう 県土整備部道路局道路建設課 ○ こじま 剛史 小島 剛史 のりたけ 的場 康彦
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	防災教育の充実に向けた連携・支援の取り組みについて	きょうと 京都国道事務所 びわこ 琵琶湖河川事務所	かんり 管理第二課 ○ かわぐち ともか 川口 智香 こうむか 工務課 こじま 小島 淳
8	13:20 ~ 13:40	被災した橋梁の復旧に関する構造提案と建造	まいづつ 舞鶴工業高等専門学校 やましろ 養父市	けんせつ 建設システム工学科 ○ たまたま かずや 玉田 和也 いしはら 純 石原 純
9	13:40 ~ 14:00	一級河川加古川における被災原因除去工法の提案と災害査定結果について	ひょうごけん 兵庫県	けんとう 県土整備部河川・下水道局河川課 けんとう 北播磨民局加東土木事務所 けんとう 東播磨南北道路対策室 南北道整備課 しだ 吉田 武史
10	14:00 ~ 14:20	水防体制支援システムについて	きなん 紀南河川国道事務所	ちうさ 調査課 すずき 鈴木 瑛士
11	14:20 ~ 14:40	紀伊山地における深層崩壊発生規模の推定に関する調査	だいきぼ 大規模土砂災害対策技術センター	たなか やすたか 田中 健貴
12	14:40 ~ 15:00	特定天井の耐震改修について	なごや 奈良県	けんとう 県土マネジメント部まちづくり推進局 けんとう 県有施設管轄課 さかい 酒井 翔平
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	ICTを用いた緊急放流時におけるダム制御処理設備の遠隔操作について	くずりのがわ 九頭竜川ダム統合管理事務所	まなわ 真名川ダム管理支所 すきた 杉田 雅幸
14	15:30 ~ 15:50	まるごとまちごととハザードマップを発展させた取り組み ～水害を我が事として備える仕組みづくり～	ふくい 福井河川国道事務所	かせん 河川管理第一課 とみおか 富岡 祥平
15	15:50 ~ 16:10	補強土壁における排水施設設置状況の調査について	わかやま 和歌山県 こくたう 国土交通省	けんとう 県土整備部道路局道路建設課 だいじん 大臣官房技術調査課 ○ なか 中筋 一希 まつた 松岡 里奈
16	16:10 ~ 16:30	加古川背割堤事業に関する考察	ひょうごけん 兵庫県	けんとう 県土整備部土木局 だうろく 道路街路課街路班 たき 瀧 敏之
17	16:30 ~ 16:50	越波被害をくいとめろ！～平成30年度台風の対応と今後の課題～	きなん 紀南河川国道事務所	たなべ 田辺国道維持出張所 こうむ 工務第三課 ○ さの 佐野 友音 たなか 田中 達也
18	16:50 ~ 17:10	津波浸水被害を軽減する沖側防護ラインの中核を担う琴ノ浦水門について	わかやま 和歌山港湾事務所	かいがん 海岸課 ふじた 藤田 涼平
19	9:50 ~ 10:10	引原ダム再生の取り組み ～平成30年7月豪雨を踏まえ～	ひょうごけん 兵庫県	けんとう 県土整備部土木局河川整備課 けんとう 西播磨民局光都土木事務所ダム管理課 ○ あだち 足立 和士 かづら 橋爪 男一
20	10:10 ~ 10:30	UAV(無人航空機)による災害初期の被災状況調査について	こくたう 国営飛鳥歴史公園事務所 きんぎょ 近畿技術事務所	こうむ 工務第一課 ぼうぼう 防災・技術課 ○ せむら 尾無 雅実 たかた 高田 貴子
21	10:30 ~ 10:50	景観に配慮した塔の島地区河川改修事業について	かせん 河川部	かせん 河川計画課 かわら 川瀬 孝之
22	10:50 ~ 11:10	恋野橋の被災に伴う応急対策(仮設橋設置)の取り組みについて	わかやま 和歌山県	けんとう 県土整備部 道路局 だうろく 道路建設課 はたけ 畑口 貴輝

第1日目
6月27日(木)

第2日目
6月28日(金)

一 般 部 門 (活 力)

発表会場4:別館3階 303共用会議室

※1 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	播但連絡道路の料金施策を通じた交流促進 ～観光交流による地域活性化～	兵庫県 兵庫県道路公社	兵庫県土木局高速道路推進室 ○ 山根 彬寛 齋藤 俊洋
2	10:20 ~ 10:40	都市のスポンジ化の事例分析について	建設部	都市整備課 松本 俊輔
3	10:40 ~ 11:00	大阪湾奥部の水質環境改善に向けた海水循環技術の取り組みについて	大阪港湾・空港整備事務所	工務課 橋本 直暉
4	11:00 ~ 11:20	建築、土木、機械設計の連携による景観・環境を両立した設計への挑戦について	琵琶湖河川事務所 兵庫県道事務所	工務課 ○ 中安 真也 工務第二課 竹内 和輝
5	11:20 ~ 11:40	関西空港における刈草の土壌・堆肥化試験について	関西エアポート株式会社	基盤技術部関西基本施設グループ 神田 沙英
6	11:40 ~ 12:00	紀の川(吉野川)の治水整備における植生回復手法について	奈良県	県土マネジメント部 道路建設課 木村 豪彦
12:00 ~ 13:00 昼休み				
7	13:00 ~ 13:20	水辺活用を促進する人材育成と人間関係構築の取組	河川部	河川環境課 井上 卓
8	13:20 ~ 13:40	大迫ダムにおける淡水赤潮の発生状況とその対策	近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所	大迫ダム管理所 青木 栄秀
9	13:40 ~ 14:00	琵琶湖博物館第2期リニューアル「樹冠トレイル」の整備について	滋賀県 滋賀県立琵琶湖博物館	北部流域下水道事務所 ○ 北井 剛 新琵琶湖博物館創造室 林 竜馬
10	14:00 ~ 14:20	里山広葉樹林の活用・再生に向けて	林野庁近畿中国森林管理局	森林整備部技術普及課 ○ 櫻井 知 森林整備部資源活用課 木下 尚法
11	14:20 ~ 14:40	広報の新たな展開(ダムツーリズムへの取組)	独立行政法人水資源機構	川上ダム建設所 西澤 貴之 ○ 財務部資金課 金森 幸治
12	14:40 ~ 15:00	飛鳥地域の広域観光促進のための取り組み	大和川河川事務所	工務課 軽石 紗貴
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	地縁団体のまちづくり意識の醸成過程に関する分析 ～空き家をテーマとした勉強会を通して～	兵庫県	中播磨県民センター姫路土木事務所 まちづくり建築第1課 森 喜彦
14	15:30 ~ 15:50	縦断連続性再生における許可可作物の魚道改良について	木津川上流河川事務所	調査課 ○ 藤田 智人 大岩 仁志
15	15:50 ~ 16:10	文化財の保護と公開・利活用について ～ 都市公園奈良公園における茶室の復元整備を事例に ～	奈良県	県土マネジメント部まちづくり推進局 奈良公園室 岡崎 拓哉
16	16:10 ~ 16:30	一庫ダムの水質状況と選択取水設備の効果的運用の検証	独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所	管理班 阿部 剛
17	16:30 ~ 16:50	生態系に配慮した魚道等の整備について ～圃場復元とコウノトリ育む農法の拡大～	豊岡河川国道事務所	調査課 田中 祐行
18	16:50 ~ 17:10	ダム下流治水安全度向上と地域活性化への取り組み ～名張かわまちづくり一体型浸水対策事業(1期)～	木津川上流河川事務所	工務課 ○ 宮成 慶 國松 史裕

19	第2日目 6月28日(金) 9:50 ~ 10:10	野洲川自然再生事業の地域連携から育む河川管理について	河川部 琵琶湖河川事務所	河川環境課 ○ 古賀 裕英 河川環境課 高木 早智
20	10:10 ~ 10:30	転流に伴うオオサンショウウオ保護の取り組み	独立行政法人水資源機構思川開発建設所 独立行政法人水資源機構川上ダム建設所	工務課 ○ 清水 杏子 環境課 鍵田 和彦
21	10:30 ~ 10:50	「遊べる・生きものにやさしい・地域で育む」大和川を目指して ～大和川水環境改善の取り組みについて～	大和川河川事務所 木津川上流河川事務所	調査課 ○ 重村 征哉 伊賀上野出張所 天野 敦史

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	国立国会図書館関西館新館(仮称)建築工事における施工合理化技術の活用について	宮繕部 保全指導・監督室	船橋 真一
2	10:20 ~ 10:40	河川内の状況を把握する三次元表示システムについて	浪速国道事務所 株式会社パスコ	井上 恭介 間野 耕司
3	10:40 ~ 11:00	法面対策工事における三次元測量技術の活用検討	滋賀県	竹内 信 岡野 聡
4	11:00 ~ 11:20	予備設計段階におけるBIM/CIMの活用	京都国道事務所	地村 直隆
5	11:20 ~ 11:40	ICTを活用した職員支援システムの導入効果とさらなる利活用	独立行政法人水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	総務課 中嶋 恵美
6	11:40 ~ 12:00	電線共同溝工事におけるホロレンズを活用した3次元データ適用効果について	和歌山河川国道事務所 大成ロテック株式会社	河川管理課 大阪事業所
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	トンネルCIM活用による施工情報の一元管理について	福井河川国道事務所	工務第二課 北村 勇人
8	13:20 ~ 13:40	京都舞鶴港第2ふ頭地区の栈橋式岸壁工事におけるCIMモデルの活用について	舞鶴港湾事務所	沿岸防災対策室 加計 孝司
9	13:40 ~ 14:00	タブレット端末を用いた巡視支援システムの開発	独立行政法人水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	管理課 春名 聡志
10	14:00 ~ 14:20	ICT施工工事における課題と改善策案について	京都国道事務所	工務課 大鎌 有日
11	14:20 ~ 14:40	ICT土工の取組みと効果について	兵庫県 神戸県民センター 神戸土木事務所河川課	大地 洋平
12	14:40 ~ 15:00	付替県道8号橋工事における生産性向上に関する取り組み	鉄建建設株式会社	大阪支店福井PC作業所 土木本部1-Con推進部
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	多機能センサを活用した現場打ちコンクリート工の施工・品質管理の見える化	日本国土開発株式会社	西日本土木事業本部土木部 土木事業本部技術部
14	15:30 ~ 15:50	ICT施工と水陸両用建設機械を活用した布目ダム副ダム堆き砂除去工事の報告	独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社 独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所	淀川本部中津川管理室 布目ダム管理所
15	15:50 ~ 16:10	串本太地道路におけるUAVレーザ測量による三次元地形測量について	紀南河川国道事務所	工務第二課 藤田 翔平 松下 幸男

第1日目
6月27日(木)

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名
1	10:00 ~ 10:20	計画修繕工事の課題とその対応について ～寄宿舎併設施設の設計・工事監理を通して～	兵庫県 兵庫県	県土整備部住宅建築局管轄課 三宅 達也
2	10:20 ~ 10:40	技術提案交渉方式 名塩道路城山トンネル工事の取り組みについて	兵庫県道事務所	工務第一課 中野 陽平
3	10:40 ~ 11:00	管路更生工法による農業用管路の水理機能への影響	近畿農政局	亀岡中部農地整備事業所工事課 荒木 将人
4	11:00 ~ 11:20	水圧変動下での鋼管矢板による大水深締切について	浪速国道事務所	工務課 加藤 達也
5	11:20 ~ 11:40	サイクリングモニターツアーの実施について	奈良県	奈良土木事務所工務課 松本 敏典
6	11:40 ~ 12:00	AR/VR技術を活用した伝わる広報	京都国道事務所	第二維持出張所 三村 都志晴
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	足羽川ダムにおける堤体部のひび割れ抑制対策について	河川部	河川工事課 山崎 健司
8	13:20 ~ 13:40	紀の川岩出狭窄部対策事業(岩盤掘削)について	和歌山河川国道事務所	工務第一課 中田 博貴
9	13:40 ~ 14:00	パワーブレンダー工法(中層混合処理工法)による地盤改良について	奈良県	県土マネジメント部技術管理課 青木 悠士
10	14:00 ~ 14:20	トンネル覆工作業の効率化によるサイクル工程短縮	広島県 企画部	東部建設事務所 工務第二課 技術管理課 ○ 横山 泰之 鴻野 宏志
11	14:20 ~ 14:40	かわまちづくり事業計画立案におけるCIM・AR等を用いた合意形成について	紀伊山系砂防事務所	川内 嘉起
12	14:40 ~ 15:00	道路法面施設の適切な維持管理に向けて～(主)春日栗柄線 栗柄峠の事例	兵庫県	丹波県民局丹波土木事務所 公園砂防課 小藪 あゆみ
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	すさみ串本道路における事業推進PPPの効果と課題	紀南河川国道事務所	工務第三課 伊原 岳宏

第1日目
6月27日(木)

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名
1	10:00 ~ 10:20	成年後見人を市町村長からの申立てにより選任し契約締結に至った事例	淀川河川事務所	河川環境課 吉田 楓
2	10:20 ~ 10:40	大和川河川敷における不法耕作は正の取り組み事例(報告)	京都国道事務所 大和川河川事務所	京都第二維持出張所 占用調整課 西山 寛亮 川西 誠
3	10:40 ~ 11:00	近畿地方整備局総務部におけるRPAの活用に向けた取り組みについて	総務部 京都国道事務所	厚生課 京都第一維持出張所 長谷川 堅 松岡 利以子
4	11:00 ~ 11:20	公図が無い地区の法務局公図備え付けを行った事例について	姫路河川国道事務所	用地第二課 西口 知彦
5	11:20 ~ 11:40	インターンシップの新たな試み ～高校生インプラツァー企画提案コンテスト～	兵庫県	ひがしはりまけんみんきょくこがわどぼくじょくさくろふだいか 東播磨県民局加古川土木事務所道路第2課 ひがしはりまけんみんきょくこがわどぼくじょくさくろふだいか 東播磨県民局加古川土木事務所河川砂防課 中山 郁大 松田 明香
6	11:40 ~ 12:00	こんな優遇税制あるの、知っています? ～漁業補償費に対する課税上の特例措置について～	大阪港湾・空港整備事務所	補償班 武田 英生
	12:00 ~ 13:00	昼休み		
7	13:00 ~ 13:20	債権管理における滞納処分手続きとその留意点について	豊岡河川国道事務所	経理課 多田 隼颯
8	13:20 ~ 13:40	野洲川における公募伐採について(中間報告)	琵琶湖河川事務所	管理課 重畠 浩司
9	13:40 ~ 14:00	訓練用ゲート設備を用いた樋門の維持管理技術の習得	近畿技術事務所 九頭竜川ダム統合管理事務所	施工調査・技術活用課 管理課 中安 孝太 高橋 秀爾
10	14:00 ~ 14:20	住民意思に基づく8,000件の公共事業で地方自治に新たな方向性を	京都府	けんせつこうつうぶ 指導検査課 杉谷 かずひろ
11	14:20 ~ 14:40	ICTを用いた業務の効率化 ～タブレット端末の有効利用法について～	福井河川国道事務所 総務部	用地課 総務課 堀 晴香 村岡 宏
12	14:40 ~ 15:00	足羽川ダム建設工事と地域の安全確保に関する取組みについて	河川部 足羽川工事事務所	河川管理課 益本 創志 高田 安隆
	15:00 ~ 15:10	休憩		
13	15:10 ~ 15:30	森林調査等におけるICTの活用	林野庁近畿中国森林管理局	森林技術・支援センター 屋森 修一
14	15:30 ~ 15:50	和歌山県那智勝浦町における地域主導を旨とした土砂災害に関する防災学習の取組み	紀伊山系砂防事務所	調査課 山田 拓
15	15:50 ~ 16:10	道路損傷復旧における原因者施工の試行について	滋賀国道事務所	用地第一課 松岡 未穂
16	16:10 ~ 16:30	住民の避難行動に結びつく土砂災害警戒区域等の指定説明会について	滋賀県	ひがしえんきょく 土木事務所 流域政策局 北林 紘文 重森 玲子
17	16:30 ~ 16:50	京奈和自動車道舗装リフレッシュ工事(昼夜間通行止め)における工程設定とPR手法について	和歌山河川国道事務所 大阪国道事務所	五條出張所 南大阪維持出張所 おおみおおかにいて しょうちゅうじょ 原 利恵子
18	16:50 ~ 17:10	ものづくりの現場から 若手技術者の技術力向上と一考察	奈良国道事務所	田中 元洋
19	9:50 ~ 10:10	猪名川河川事務所における地域ラジオを活用した広報の取り組みについて	企画部	広域計画課 川嶋 寿々奈
20	10:10 ~ 10:30	「土木遺産展-関西の橋梁めぐり-」の取組みについて	大阪府	富田林土木事務所 地域支援・企画課 富山 久男
21	10:30 ~ 10:50	一般国道161号小松拡幅事業におけるルート見直しの手法について	淀川河川事務所	木津川出張所 角田 豊土
22	10:50 ~ 11:10	国道2号武庫大橋左岸における放置物件撤去について	兵庫国道事務所	神戸維持出張所 足立 則秋
23	11:10 ~ 11:30	SNSに求められるコンテンツの考察と福井河川国道事務所の取り組み	福井河川国道事務所	計画課 西田 拓真 川東 義孝

第1日目
6月27日(木)

第2日目
6月28日(金)