

令和2年6月12日14時00分
資料配布 近畿地方整備局

産・学・官で連携し業務・研究等の成果を発表します

～ 6月25、26日 近畿地方整備局研究発表会をWebにより開催 ～

近畿地方整備局では、日頃の業務・研究等の成果を発表する場として「研究発表会」を令和2年6月25日(木)、26日(金)に開催します。

今回は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に努めるため、管内7箇所に分散して発表を行い、Webにより配信します。

研究発表会は1950年から始まり、今回が70回目の開催となります。

【主な内容】

○研究発表会 7部門116課題がエントリー
(整備局73課題。自治体27課題、他省庁・法人等13課題、民間3課題)

○職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会
(令和2年6月26日(金)13:00～15:00)

○特別講演
和歌山大学教授 ^{あきやま ひろあき} 秋山 演亮 氏
『宇宙利用時代のIoT ～公助・共助・自助による防災/減災～』
(令和2年6月26日(金)15:10～16:00)

【開催日時】 令和2年6月25日(木) 9:50～16:00
令和2年6月26日(金)10:00～17:00

【視聴方法】 近畿地方整備局研究発表会ホームページアドレスよりリンク
<https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/>

※取材について

会場でのカメラ撮影は開会、結果発表講評時のみ可能です。それ以外は上記視聴方法により、取材をお願いします。

会場での取材対応を希望される方は、末尾の別紙登録様式にご記入のうえFAXにてご連絡いただきますようお願いいたします

<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> 近畿地方整備局

企画部 技術調査課 課長 ^{むらた} 村田 ^{なおき} 直磯(内線3251)

課長補佐 ^{すがぬま} 菅沼 ^{ゆきえ} 幸江(内線3252)

TEL:06-6942-1141(代表) 06-6942-3826(直通) FAX:06-6942-7825

「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2年6月25日(木) 9:50~16:00 令和2年6月26日(金) 10:00~17:00															
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%;">21課題</td> <td rowspan="7" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 7部門 116課題 </td> </tr> <tr> <td>一般部門(安全・安心)Ⅱ</td> <td>21課題</td> </tr> <tr> <td>一般部門(活力)</td> <td>17課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門Ⅰ</td> <td>17課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門Ⅱ</td> <td>17課題</td> </tr> <tr> <td>アカウントビリティ・行政サービス部門</td> <td>16課題</td> </tr> <tr> <td>ポスターセッション部門</td> <td>7課題</td> </tr> </table> <p>※整備局:73課題,自治体:27課題,他省庁・法人等:13課題,民間:3課題</p>	一般部門(安全・安心)Ⅰ	21課題	7部門 116課題	一般部門(安全・安心)Ⅱ	21課題	一般部門(活力)	17課題	イノベーション部門Ⅰ	17課題	イノベーション部門Ⅱ	17課題	アカウントビリティ・行政サービス部門	16課題	ポスターセッション部門	7課題
一般部門(安全・安心)Ⅰ	21課題	7部門 116課題														
一般部門(安全・安心)Ⅱ	21課題															
一般部門(活力)	17課題															
イノベーション部門Ⅰ	17課題															
イノベーション部門Ⅱ	17課題															
アカウントビリティ・行政サービス部門	16課題															
ポスターセッション部門	7課題															
発表プログラム	【別紙1】「令和2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2年6月26日(金) 13:00~15:00															
特別講演	■日時 令和2年6月26日(金) 15:10~16:00 ■演題 「宇宙利用時代のIoT ～公助・共助・自助による防災/減災～」 ■講師 和歌山大学教授 ^{あきやま} 秋山 ^{ひろあき} 演亮 氏															
視 聴 案 内	○研究発表会ホームページアドレスよりリンク http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html 【問い合わせ先】 近畿地方整備局 企画部 技術調査課 村田、菅沼 〒540-8586 大阪府中央区大手前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															

令和2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2年6月25日(木)～26日(金)
 [開催場所] 本局会場:大阪合同庁舎1号館 第1別館
 地域会場:福井、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山

【全体プログラム】

月 日	時間割	区 分	備 考
6月25日(木)	9:50～10:00	開 会 あ い さ つ	発表会場3
	10:00～12:00	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
	12:00～13:00	《 昼 食 ・ 休 憩 》	
	13:00～16:00	各 部 門 論 文 発 表	各発表会場
6月26日(金)	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	職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会	発表会場3
	15:00～15:10	《 休 憩 》	
	15:10～16:00	特 別 講 演	発表会場3
	16:00～16:10	《 休 憩 》	
	16:10～16:30	審 査 結 果 発 表	発表会場3
	16:30～16:50	講 評	
16:50～17:00	閉 会 あ い さ つ		

※職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会は近畿地方整備局職員による発表となります。

【発表会場】

月 日	部門名	発表論文数	発 表 会 場		
6月25日(木)	一般部門(安全・安心)Ⅰ	21課題	発表会場1	別館3階	302共用会議室
	一般部門(安全・安心)Ⅱ	21課題	発表会場2	別館3階	303共用会議室
	一般部門(活力)	17課題	発表会場3	別館3階	304共用会議室
6月25日(木)	イノベーション部門Ⅰ	17課題	発表会場1	別館3階	302共用会議室
6月26日(金)	イノベーション部門Ⅱ	17課題	発表会場2	別館3階	303共用会議室
	アカウントビリティ・行政サービス部門	16課題	発表会場3	別館3階	304共用会議室

特別講演

日時：6月26日(金) 15:10～16:00

場所：別館3階 304共用会議室

『宇宙利用時代のIoT ～公助・共助・自助による防災 / 減災～』

和歌山大学教授 秋山 演亮

人口減少と少子高齢化が進む我が国において、国土強靱化は公助だけでは実現できません。広く宇宙まで利用しつつ、地産地消による共助・自助による今後の防災・減災対策に関し、実現可能な具体案を提案します。

秋山 演亮(あきやま ひろあき)

1994年 京大農学部卒

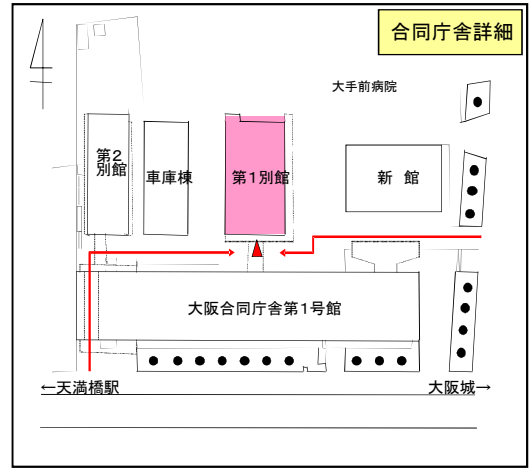
2001年 東京大学博士(理学)取得

2011年 和歌山大学教授

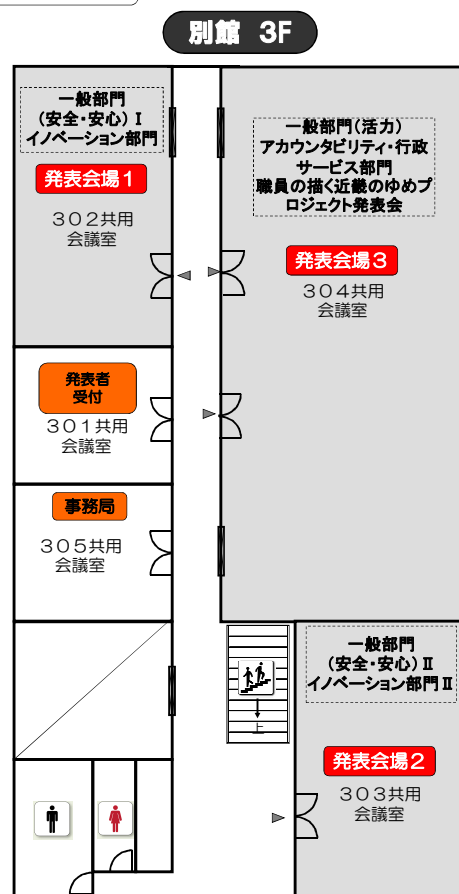
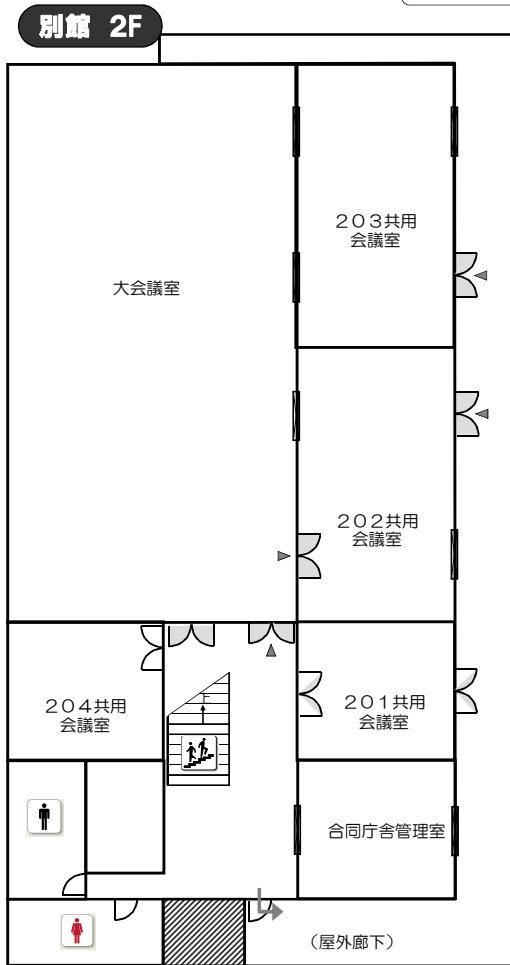
内閣府宇宙開発戦略推進事務局宇宙政策委員会専門委員などを併任



位置図



会場平面図



3 F

発表会場1	一般部門(安全・安心) I イノベーション部門 I	302共用会議室
発表会場2	一般部門(安全・安心) II イノベーション部門 II	303共用会議室
発表会場3	一般部門(活力) アカウンタビリティ・行政サービス部門 職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会	304共用会議室

一般部門（安全・安心）I

発表会場1: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	発表会場
1	10:00 ~ 10:10	国道24号花山交差点における水道管漏水事故対応について(報告)	滋賀国道事務所 総務部	計画課 厚生課 ○石田 拓也 河原 見	滋賀
2	10:10 ~ 10:20	国道2号七宮交差点における交通事故対策について	琵琶湖河川事務所	管理課 東 亮佑	
3	10:20 ~ 10:30	横断歩道橋の経年劣化と補修設計について～国道1号 田村横断歩道橋～	滋賀国道事務所	管理第二課 草津維持出張所 脇坂 正宏 ○伊藤 恰哉	
4	10:30 ~ 10:40	地域・行政協働による旧中山道での歩行者空間整備計画とその実施	滋賀県	南部土木事務所 道路計画課 天沼 康平	
5	10:40 ~ 10:50	無人航空機を用いた河川維持管理への利活用について	近畿技術事務所	防災・技術課 ○島山 則一 高田 貴子	大阪
6	10:50 ~ 11:00	長寿命の既設橋梁における床版コンクリートの材料的評価について	近畿技術事務所	品質調査課 浦西 勝博	
	11:00 ~ 11:10	休憩			
7	11:10 ~ 11:20	大阪港における港湾施設の老朽化対策工事について	大阪港湾・空港整備事務所	第二建設管理官室 前田 大輔	大阪
8	11:20 ~ 11:30	高架橋を供用させたままの下部工撤去・再構築手法の検討	道路部 淀川河川事務所	道路工事課 調査課 ○小林 征治 木村 颯希	
9	11:30 ~ 11:40	大阪湾岸道路西伸部 海上長大橋の橋梁形式の検討について	浪速国道事務所 阪神高速道路(株)建設事業本部	大阪湾岸道路整備推進室 神戸建設部設計課 ○森本 聡 杉山 祐樹	
10	11:40 ~ 11:50	一般国道2号姫路バイパス曾根高架橋のASR対策について	ショーボンド建設株式会社	近畿圏支社 田ノ上 誠次	
11	11:50 ~ 12:00	3D-VR 可視化を可能にした法面作業の安全教育について	ライト工業株式会社	西日本支社 ○菊地 薫 柳本 暁	
	12:00 ~ 13:00	昼休み			
12	13:00 ~ 13:10	港湾構造物における摩擦増大用アスファルトマットの長期耐久性評価	神戸港湾事務所	企画調整課 山本 滯	兵庫
13	13:10 ~ 13:20	(国)482号(町道若小屋線)の供用に伴う安全対策について	兵庫県 兵庫県道路公社	但馬県民局豊岡土木事務所道路第1課 播但連絡道路管理事務所保全課 ○足立 貴弘 豊島 辰吾	
14	13:20 ~ 13:30	土石流危険渓流内における安全・効率的な工事について	奈良県	県土マネジメント部道路建設課 山村 祐太	奈良
15	13:30 ~ 13:40	奈良県の道路インフラの老朽化状況と「奈良モデル」による市町村支援について	奈良県	県土マネジメント部道路保全課 松山 弘樹	
16	13:40 ~ 13:50	縦断変異管における管更生工事について	奈良県	五條土木事務所工務第二課 湯浅 雅人	
17	13:50 ~ 14:00	購入骨材調達における地域コミュニケーション	独立行政法人水資源機構 電源開発株式会社	川上ダム建設所工事課 土木建築部土木技術室 ○藤澤 大志 西 宏治郎	
	14:00 ~ 14:10	休憩			
18	14:10 ~ 14:20	ダムコン遠隔操作に向けた整備の検討について	九頭竜川ダム統合管理事務所	防災情報課 小池 勇	福井
19	14:20 ~ 14:30	台風19号の越波による国道42号路面陥没対応について	紀南河川国道事務所	串本国道維持出張所 井出 善太	和歌山
20	14:30 ~ 14:40	熊野川における河口砂州の動態把握と維持管理に関する考察	紀南河川国道事務所	調査課 二階堂 敏博	
21	14:40 ~ 14:50	上秋津地区の地滑りに伴う田辺龍神線の応急対策(仮設橋設置)の取組みについて	和歌山県	西牟婁振興局建設部管理保全課 ○玉置 哲郎 橋本 和夫	

第1日目 6月25日(木)

一般部門（安全・安心）Ⅱ

発表会場2: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	発表会場
1	10:00 ~ 10:10	想定し得る最大規模の高潮浸水想定について	兵庫県 兵庫県	けんど せいびる どりく きよとくわんか 県土整備部土木局港湾課 ふじわら しんすけ 藤原 俊介	兵庫
2	10:10 ~ 10:20	千刃ダムの治水活用について	兵庫県 兵庫県	けんど せいびる どりく きよとくわんか 県土整備部土木局河川整備課 まかい つよし 松井 剛志	
3	10:20 ~ 10:30	シンポジウムを通じた水防災意識社会の向上	港湾空港部 港湾空港部	けんど せいびる どりく きよとくわんか 港湾空港防災・危機管理課 よした 昌央 吉田 昌央	
4	10:30 ~ 10:40	豪雨災害を踏まえた訓練等の取り組みについて	神戸港湾事務所 神戸港湾事務所	ほぜんか 保全課 てもと けんたろう 寺本 健太郎	
5	10:40 ~ 10:50	確実な樋門操作のための工夫と操作員とのコミュニケーション向上の取り組みについて	福知山河川国道事務所 福知山河川国道事務所	かべん かんが 河川管理課 せき しんぺい 榊 峻平	京都
6	10:50 ~ 11:00	宇治市における浸水対策事業の現状について	宇治市 宇治市	けんせつぶ うえい たいさく 建設部雨水対策課 けんせつぶ すいじょう さいごう 上下水道部配水課 よした 幸史 井上 和樹	
	11:00 ~ 11:10	休憩			
7	11:10 ~ 11:20	谷河川河道閉塞(天然ダム)の対応について	京都府 京都府	けんせつこうつうぶ 建設交通部砂防課 きりた たいすけ 木下 大輔	京都
8	11:20 ~ 11:30	天ヶ瀬ダム再開発事業流入部のコンクリート打設について	琵琶湖河川事務所 琵琶湖河川事務所	こうむ 工務課 なまこ なるみ 植前 成美 よした 真人	滋賀
9	11:30 ~ 11:40	大戸川ダムが滋賀県内に与える効果の検証について	滋賀県 大阪府	たかしま じく じく 高島土木事務所河川砂防課 しやう せいびる せいじん 都市整備部河川室河川環境課 なかにし けんた 中西 宣敬 いづみ ぎんじ 怡土 義博	
10	11:40 ~ 11:50	国道168号十津川道路の開通について(報告)	奈良国道事務所 奈良国道事務所	けいけく 計画課 やまだ しょうき 山田 勝輝	奈良
11	11:50 ~ 12:00	給水塔の耐震診断について	御所市 御所市	さんぎょうけんせつぶ 産業建設部事業推進課 やまだ しんいちろう 山田 真一郎	
	12:00 ~ 13:00	昼休み			
12	13:00 ~ 13:10	奥瀬道路(Ⅲ期)事業における地域条件に即した設計について	紀南河川国道事務所 紀南河川国道事務所	こうむ だいに 工務第二課 きばら じゆん 木原 悠之	和歌山
13	13:10 ~ 13:20	九頭竜川堤防拡築整備に伴う様々な機能向上について	福井河川国道事務所 福井河川国道事務所	こうむ だいに 工務第一課 まつだ しょうき 中原 佑	福井
14	13:20 ~ 13:30	避難所開設・運営の課題を踏まえた基礎自治体の果たすべき役割と対応策の提案	豊能町 豊能町	し けんせつぶ 都市建設部建設課 さかた 朗夫 坂田 朗夫	大阪
15	13:30 ~ 13:40	ダムの洪水調節機能に関する検討会の提言対応～地域に根ざしたダム管理～	独立行政法人水資源機構 独立行政法人水資源機構	りげんずんごうじぎょう 利根導水総合事業所秋ヶ瀬管理所 きんぎょう かんり 木津川ダム総合管理所 なまこ なるみ 茶木 幸 東 紀明	
16	13:40 ~ 13:50	2018年台風21号による被災を受けた関西国際空港の越波対策について	関西エアポート株式会社 関西エアポート株式会社	きばん せいぎょう 基盤技術部空港島保全グループ つきの 裕太 なかつら 均 瀬口 均	
17	13:50 ~ 14:00	六甲山系で進む市民参画のエンパワメント～交流の森イベント等による効果～	株式会社総合環境計画 株式会社総合環境計画	ぎじゆつぶ 技術部 あかい ひろし 赤井 裕	
	14:00 ~ 14:10	休憩			
18	14:10 ~ 14:20	NATM補助工法の選定指標について	大阪国道事務所 兵庫国道事務所	かんり だいに 管理第二課 ひらた けんじ 濱本 敬治 しんじゅん 品質確保課	大阪
19	14:20 ~ 14:30	地域と連携したカリキュラム型防災教育について	総務部 豊岡河川国道事務所	じんじか 人事課 あらい 将琴 村田 浩之	
20	14:30 ~ 14:40	平成29年台風21号による木津川基盤漏水の対策工実施および事後検証について	淀川河川事務所 淀川河川事務所	こうむ だいに 工務第一課 たなか ひろき 田中 大樹	
21	14:40 ~ 14:50	福知山市街地における床上浸水対策特別緊急事業の完了について	足羽川ダム工事事務所 淀川河川事務所	こうむ 工務課 なかつら 勇太 うら 貴史 卵路 貴史	

第1日目 6月25日(木)

一 般 部 門 (活 力)

発表会場3: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	発表会場
1	10:00 ~ 10:10	あいな里山公園における維持管理の取り組み事例紹介	建設部 国営明石海峡公園事務所	住宅整備課 調査設計課 ○ 猿渡 真純 藤井 厚企	大阪
2	10:10 ~ 10:20	かわまちづくり支援制度を利用した水辺空間の創出～近畿地方整備局管内の現状と課題～について	河川部	河川環境課 ○ 古賀 裕英 西川 慎一郎	
3	10:20 ~ 10:30	人工林皆伐地における天然更新を活用した針広混交林化の可能性	近畿中国森林管理局	京都大阪森林管理事務所 江間 薫	
4	10:30 ~ 10:40	由良川中流域での河道掘削工事における河川環境整備の取組	奈良国道事務所 福知山河川国道事務所	工務課 工務第一課 ○ 池内 寛明 岡本 陽一	奈良
5	10:40 ~ 10:50	木津川上流河川事務所における建設発生土有効活用への取組	木津川上流河川事務所	工務課 ○ 宮成 慶 日朝 洋明	
6	10:50 ~ 11:00	森林共同施業団地における民国連携したシステム販売の取組について	近畿中国森林管理局	三重森林管理署 中島 富太郎	
	11:00 ~ 11:10	休憩			
7	11:10 ~ 11:20	ひと・モノ・交通が行交う新たな駅前空間の創出～神戸三宮バスターミナルの整備～	兵庫国道事務所	計画課 ○ 田畑 至啓 松田 雄也	兵庫
8	11:20 ~ 11:30	加古川の水辺を活かした地域のにぎわいづくり	姫路河川国道事務所	調査課 梶本 秀樹	
9	11:30 ~ 11:40	明石公園における水質改善の取り組みについて	兵庫県	但馬県民局新温泉土木事務 所河川砂防課 前田 泰希	
10	11:40 ~ 11:50	ユニバーサル社会づくり推進地区における整備事業の提案	兵庫県	丹波県民局丹波土木事務所まちづ くり建築課 東土整備部まちづくり局都市政策課 ○ 布野 貴昭 仲矢 耕平	
11	11:50 ~ 12:00	景観保全地域における舗装補修について ～歴史的景観を保全・継承する京の道づくり～	京都市	歩くまち京都推進室 南部みどり管理事務所 ○ 中野 祐司郎 安達 文子	京都
	12:00 ~ 13:00	昼休み			
12	13:00 ~ 13:10	淀川アーバンキャンピングによる淀川賑わい創出の取り組み	滋賀国道事務所	草津維持出張所 ○ 吉田 楓	滋賀
13	13:10 ~ 13:20	ウォーキングマップを活用したダム広報の取り組み	滋賀県	土木交通部流域政策局 水源地域対策室 松岡 友香	
14	13:20 ~ 13:30	慈尊院地区の景観整備方針について	和歌山河川国道事務所	工務第一課 細江 真帆	和歌山
15	13:30 ~ 13:40	船舶の大型化に対応するインフラ整備について	和歌山港湾事務所	保全課 ○ 市川 雅 川口 翔大	
16	13:40 ~ 13:50	大阪湾岸道路西仲部(陸上高架橋)のCIMを活用した景観検討について	和歌山港湾事務所 紀南河川国道事務所	企画調整課 ○ 上中 一弘 谷 成一	
17	13:50 ~ 14:00	敦賀空間再整備の取り組みについて	福井河川国道事務所	工務第二課 敦賀国道維持出張所 ○ 田中 幹 西川 洋亮	福井

第1日目
6月25日(木)

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名	発表会場
1	15:00 ~ 15:10	脆弱地盤上の堤防整備(三日市地区)における施工効率向上の取り組みについて	大和河川事務所	調査課 石井 啓介	大阪
2	15:10 ~ 15:20	嵐山地区可動式止水壁の整備について	淀川河川事務所 近畿技術事務所	施設管理課 施工調査・技術活用課 能登 眞澄 山下 航平	
3	15:20 ~ 15:30	「平城宮跡歴史公園スマートチャレンジ」の取組について～ 国営公園から奈良のスマートシティ実現へ～	国営飛鳥歴史公園事務所 大和河川事務所	調査設計課 工務課 宇川 祐亮 前迫 康文	
4	15:30 ~ 15:40	線状降水帯及びマルチセルのリアルタイム検出や定量的降雨予測を考慮した洪水予測について(中間報告)	淀川ダム統合管理事務所	防災情報課 渡邊 守	
5	15:40 ~ 15:50	底部取水設備点検及び今後の設備運用方針について	独立行政法人水資源機構	香川用水管理所 一庫ダム管理所 吉川 祥太 齊藤 光悦	
6	15:50 ~ 16:00	阪神高速道路における入路誤進入対策とその評価	国土技術政策総合研究所 阪神高速道路(株)	道路交通研究部高度道路交通システム研究室 管理本部大阪保全部保全管理課 中田 諒 兒玉 崇	

7	10:00 ~ 10:10	3Dを活用した堤防設計について	福知山河川国道事務所	調査課 山口 可真	京都
8	10:10 ~ 10:20	平城宮跡歴史公園第一次大極殿院南門復原整備工事に おけるVR技術の活用について	京都宮繕事務所	保全指導・品質確保課 泉屋 勇斗	
9	10:20 ~ 10:30	橋梁詳細設計業務等におけるCIMモデルの活用に関する 考察	福知山河川国道事務所	調査課 伊原 岳宏	
10	10:30 ~ 10:40	重要度「AA種」のため池堤体における耐震性能照査手順	近畿農政局	和歌山平野農地防災事業所 調査設計課 高原 祥	和歌山
11	10:40 ~ 10:50	AIによる地山判定システムのトンネル切羽への適用につ て	紀南河川国道事務所 清水建設(株)	工務第二課 土木第一部 竹澤 央貴 谷村 浩輔	
12	10:50 ~ 11:00	3Dモデルを用いた交差点の安全対策の検討	滋賀県	長浜土木事務所木之本支所 橋本 康平	滋賀
13	11:00 ~ 11:10	休憩			
14	11:10 ~ 11:20	航空レーザ測量による河川定期縦横断測量について	木津川上流河川事務所 国営飛鳥歴史公園事務所	工務課 調査設計課 大岩 仁志 上畑 祥吾	奈良
15	11:20 ~ 11:30	川上ダム建設事業におけるCIM構築とその活用事例	独立行政法人水資源機構 水管理・国土保全局	川上ダム建設所調査設計課 水資源部水資源計画課 馬場 貴裕 鈴木 敦	
16	11:30 ~ 11:40	流域下水道における下水道圧送管路調査について	兵庫県	県土整備部土木局下水道課 小西 達也	兵庫
17	11:40 ~ 11:50	避難路沿道に存するブロック塀の耐震診断義務付けの検討における沿 道画像及び機械学習を用いた対象ブロック塀の調査方法について	兵庫県	県土整備部まちづくり局都市 政策課 山本 聡志	
18	11:50 ~ 12:00	i-Constructionの普及・促進について ～効率的な建設生産・管理システム構築に向けたモデル事 務所での取組～	豊岡河川国道事務所 京都国道事務所	工務第二課 本村 洋介 太田 衛司	

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名	発表会場
1	15:00 ~ 15:10	市田川排水機場ポンプ設備における地域特性を考慮した設計について	紀南河川国道事務所	道路管理課 伊藤 亘佑	和歌山
2	15:10 ~ 15:20	河道内の効果的な竹伐採方法について	木津川上流河川事務所	管理課 ○ 山本 洋 中村 大輔	奈良
3	15:20 ~ 15:30	川上ダム管理用水力発電の設計検討	独立行政法人水資源機構	川上ダム建設所機械課 後 雄貴	
4	15:30 ~ 15:40	トンネル式放流設備におけるコスト縮減等の取り組みについて	琵琶湖河川事務所 福知山河川国道事務所	工務課 ○ 出水 達也 松田 政裕	滋賀
5	15:40 ~ 15:50	水理模型実験による足羽川ダム本体の水理設計	足羽川ダム工事事務所	工事課 堀川 裕太	福井
6	15:50 ~ 16:00	道路盛土における排水施設点検・管理手法の手引きについて	兵庫国道事務所 大阪国道事務所	品質確保課 管理第二課 ○ 濱本 敬治 松田 紀子	兵庫

7	10:00 ~ 10:10	大規模土砂災害におけるICT技術の活用検討について	豊岡河川国道事務所	豊岡出張所 松岡 中和行	
8	10:10 ~ 10:20	舞鶴港で貨物船が岸壁に衝突！損傷した棧橋を3次元解析で評価・復旧	神戸港湾空港技術調査事務所	技術開発課 ○ 高本 裕継 石橋 伸司	兵庫
9	10:20 ~ 10:30	城崎大橋橋脚工事について～杭長50mを超える鋼管矢板基礎の施工～	兵庫県	但馬県民局新温泉土木事務所 所浜道路第2課 北村 征也	
10	10:30 ~ 10:40	路面性状調査手法の検証と計画策定支援システムを活用した効率的な舗装個別設計計画の策定について	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 岩戸 寿明	
11	10:40 ~ 10:50	長距離小口径泥濘式シールド工事の課題対応と歩掛見直し	近畿農政局東播用水二期農業水利事業所 (一社)日本水土工総合研究所	企画研究部 ○ 廣田 基樹 市川 敬一郎	
12	10:50 ~ 11:00	i-都市再生の普及に向けた取り組み～手元のデータを手軽に可視化～	建政部	都市整備課 松本 俊輔	大阪
	11:00 ~ 11:10	休憩			
13	11:10 ~ 11:20	淀川左岸線延伸部事業における地質リスク低減に向けた取り組みについて	和歌山河川国道事務所 河川部	計画課 河川計画課 ○ 中村 佳正 大京 真也	
14	11:20 ~ 11:30	ボーリングコアの評価手法の研究と課題	(一社)関西地質調査業協会	○ 宮田 浩志郎 桑野 一彦	
15	11:30 ~ 11:40	水密ゴム取替施工において注意すべき意外な落とし穴	独立行政法人水資源機構	沼田総管理所奈良(俣ダム)再生事業推進室 内田 颯太	大阪
16	11:40 ~ 11:50	平城宮跡歴史公園第一次大極殿南門復原整備における伝統技術と現代技術の融合について	営繕部	整備課 北川 秀三	
17	11:50 ~ 12:00	太陽光発電における光害検討の簡易化手法について	営繕部	整備課 太田 健斗	

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏 名	発表会場	
1	第1日目 6月25日(木)	有馬川親水広場のオープン化に向けた取り組み	兵庫県 兵庫県	神戸県民センター神戸土木事務所 務所河川課	大地 洋平	兵庫
2		命を守る行動を子どもから ～アクティブ・ラーニングを取り入れた防災教育～	高砂市	東播磨県民局加古川土木事務所 明石街づくり対策室明石事業第1課 上下水道部技術管理室浄水課	○ 松田 明香 森口 輝一	
3		用地取得における所有者不明土地問題とその対応について	豊岡河川国道事務所	用地第二課	古賀 駿平	
4		計画段階評価手続きにおける意見聴取に関する分析評価について	姫路河川国道事務所	調査課	洪水 康史	
5		郊外路線商業地域の決定方法の考察	総務部 紀南河川国道事務所	人事課 用地第一課	西村 菜月 ○ 又間 佑太	和歌山
6		紀伊半島大水害の被災体験の研修プログラムとその生徒への効果について	和歌山県	土砂災害啓発センター	○ 岸畑 明宏 坂口 隆紀	

7	第2日目 6月26日(金)	排水設備の維持管理について	大阪国道事務所 西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部	施設管理課 大阪建築区	○ 迫 芳将 河出 剛次	大阪
8		水防法に基づく要配慮者利用施設における避難確保計画作成の支援について	淀川河川事務所	工務第一課	柳川 雄司	
9		「史跡」及び「名勝」嵐山地区河川整備における合意形成の取り組みについて	淀川河川事務所	調査課	平山 岳弥	
10		淀川における河川空間の利用について	淀川河川事務所	占用調整課	中井 悠太	
11		滞納処分を受けた地権者への対応について	建設部	住宅整備課	安原 亮佑	
12		三機関合同による初の真名川ダム・笹生川ダムと中島発電所見学ツアーについて	福井県工業技術センター	建設技術研究部	久保 光	福井
		11:00 ~ 11:10	休憩			
13		由良川における宅地嵩上げ整備について	福知山河川国道事務所 大和河川事務所	調査課 用地課	○ 神谷 明徳 田口 棕也	京都
14		官民連携「現場見学、意見交換会」を通じた担い手、人材育成に関する取り組み	舞鶴港湾事務所	工務課	西光 裕香	
15		土地区画整理事業の地区界における公園不突合箇所の解消事例	京都市	都市整備部整備推進課	谷口 博之	
16	解散又は活動実態がない会社名義の土地を取得する方法についての考察	奈良国道事務所	用地第二課	○ 石丸 墨 荒川 奈央	奈良	

ポスターセッション部門

※1 連名の内、○付は発表予定者

No.	論文名	論文作成者 所属	氏 名	
1	公共工事等における新技術活用システムについて	近畿技術事務所	井田 卓	
2	神戸港湾事務所における出前講座の取り組み	港湾空港部	津田 耕佑	
3	一般国道2号姫路バイパス曾根高架橋のASR対策について	姫路河川国道事務所	和泉 圭治	
4	ワイヤーロープ式防護柵と視認性向上	滋賀国道事務所	湊川 裕介	
5	道路改築事業における津波からの避難支援について	淀川河川事務所	佐野 友音	
6	林田川の堤防調査	姫路河川国道事務所	橋本 和宜	
7	MRを活用した九頭竜川橋橋梁施工について	福井河川国道事務所 株式会社 IHI インフラ建設	工務第二課 開発部 開発グループ	○ 児玉 優一 若林 良幸

取材対応について

- カメラ撮影は6月25日(木)9:50~10:00開会あいさつ、6月26日(金)16:10~16:50結果発表・講評時(大阪合同庁舎第1別館3階 304共用会議室)時のみといたします。
- 審査結果については、ホームページで公表予定ですが、希望者へは資料を配布いたします。
- 視聴については、Web でお願ひします。
- 取材を希望される方は6月24日(水)15:00までに別紙登録様式をFAXにてご連絡ください。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため1社につき1名とさせていただきます。下記留意事項をご確認の上、お越し下さい。

【新型コロナウイルス感染症拡大防止に関する留意事項】

- ・咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は参加をご遠慮ください。
- ・取材の途中で頻回に咳をする方がいた場合、退席を要請する場合があります。
- ・入口付近にアルコール消毒液を設置します。
- ・取材中でのマスクの着用など、参加される方ご自身で感染予防対策をお願い致します。
- ・咳、くしゃみなどの症状がある方は必ずマスクを着用ください。
- ・うがい、手洗いの励行をお願いいたします。
- ・参加者への感染防止を考慮し職員はマスク着用等によりご案内させていただきます。

「令和2年度近畿地方整備局研究発表会」取材申込書

返信先：近畿地方整備局 企画部 技術調査課 教習係 宛て
FAX番号： 06-6942-7825

ふりがな※必須	
お名前※必須	
ご所属(会社名)※必須	
ご連絡先(TEL)※必須	
ご連絡先(メールアドレス)※必須	
取材希望※必須 (何れかに○をお付け下さい)	開会 ・ 結果発表講評

※送り状は不要ですので、本紙のみをそのままFAXしてください。なお、お手数ではございますが、FAX送信後、受信確認のため、下記の【受信確認先】までご連絡ください。

【受信確認先】

国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術調査課 教習係
TEL：06-6942-3826(直通)