Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

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】

- 〇研究発表会 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)
- 〇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)
- 〇特別講演

加神典 和歌山大学教授 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 村田 直磯(内線3251)

課長補佐 菅沼 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	一般部門(安全・安心) I 2 1 課題
	一般部門(安全・安心)Ⅱ 2 1 課題
	一般部門(活力) 17課題 7部門
	イノベーション部門 I 17課題 116課題
	イノベーション部門Ⅱ 17課題
	アカウンタビリティ・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
	※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
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	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
のゆめプロジェ	ちづくりについて、日頃抱いている「ゆめ」を発表します。
クト発表会	■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 秋山 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
	<pre>http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html</pre>
	【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 <u>kkr-kinki-happyou@mlit.go.jp</u>

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				5.	}	備考
	9:50~10:00		開会	あい	さ :)		発表会場3
6月25日(木)	10:00~12:00	各	部門	論	文	発 表	ξ	各発表会場
0月25日(水)	12:00~13:00	《昼	食	•	休	憩	>	
	13:00~16:00	各	部門	論	文	発 表	ζ	各発表会場
	10:00~12:00	各	部門	論	文	発 表	ξ	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	のゆめプ	ロジェク	ナト発表会	<u> </u>	発表会場3
	15:00~15:10	«	休		憩		>	
6月26日(金)	15:10~16:00		特	引講	演			発表会場3
	16:00~16:10	«	休		憩		>	
	16:10~16:30		審査	結果 :	発表			
	16:30~16:50		講		評			発表会場3
	16:50~17:00		閉会	あい	さ :)		

[※]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】

<u> </u>				
月 日	部門名	発表論文数	発	表 会 場
	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
6月25日(木)	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 B 05 D (±)	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25日(木) 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
0月20日(亚/	アカウンタビリティ・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

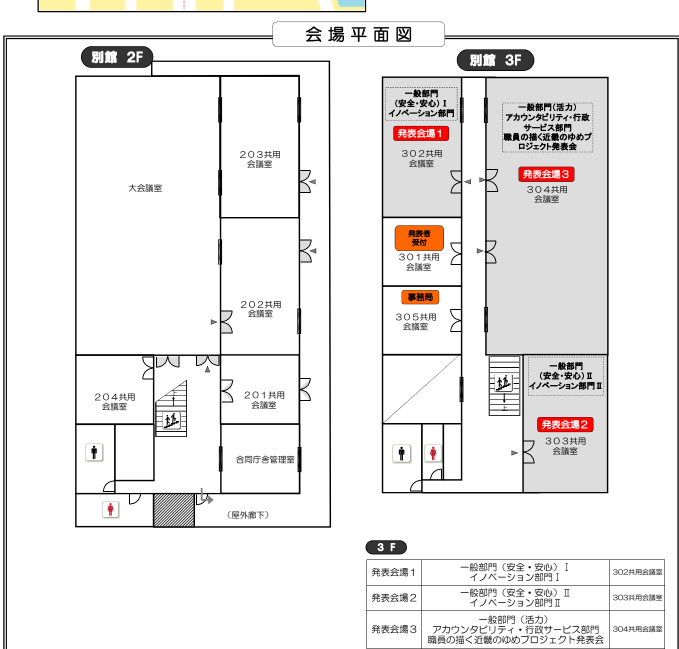
2011年 和歌山大学教授

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









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	1000		論文名	論文作成者 所		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)	遊賀国道事務所 総務部	けいかんか 計画課 ^{こうせいか} 厚生課	O 石田 加加 河原	拓也	
2		10:10	~	10:20	会員 きしらの空時では 国道2号七宮交差点における交通事故対策について	程置湖河川事務所	管理課	東東	站	滋賀
3		10:20	~	10:30	986年 田沙は 中学は 中級 中央	滋賀国道事務所	がり さいだか 管理第二課 きつ いに しゅうちょうしょ 草津維持出張所	Ask Syn Big Big Dig Big Big 	だめる 正宏 怜哉	мя
4		10:30	~	10:40	はは、その実施	滋賀県	なんが、どぼく じむしょ 南部土木事務所 どうろ けいかくか 道路計画課	*************************************	康平	
5		10:40	~	10:50	無人航空機を開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 たかだ 高田	則一	- 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	ひんしつ ちょうさか 品質調査課	^{56にし} 浦西	勝博	八败
		11:00	~	11:10	休憩					
7		11:10	~	11:20	************************************	おおきか こうかん くうこう せいび じむしょ 大阪港湾・空港整備事務所	だいに、けんせつかんりかん。 第二建設管理官室	前田	大輔	
8		11:20	~	11:30	記録 高架橋を供用させたままでの下部工搬去・再構築手法の検 討	*******	gya これ か 道路工事課 5.553か 調査課	□ 本村	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
9	第	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	然也。(公):即以 说速国道事務所	おおおかわかがくびろう せいびっせいしいつ 大阪湾岸道路整備推進室 ニラペーけんせつぶ せっけいか 神戸建設部設計課		ゆうき	大阪
10	第 1 日 目	11:40	~	11:50	一般国道2号姫路バイパス曽根高架橋のASR対策について	ショーボンド建設株式会社	近畿圏支社	たりた	誠次	
11	6月	11:50	~	12:00	*ワーでいぶいあーるかしかかのう 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	〇 菊地 柳本	かおる薫	
	2 5	12:00	~	13:00	昼休み					
12	日(木	13:00	~	13:10	建た。 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 大性能評価	神戸港湾事務所	ent Septem 企画調整課	やおと山本	澪	兵庫
13)	13:10	~	13:20	(国)482号(町道岩小屋線)の供用に伴う安全対策について	pp.52h/ 兵庫県 pp.52h/ 595 53L+ 兵庫県道路公社	たじおけんみんきょくとおかどぼくじむしょ どうろだい か 但馬県民局豊岡土木事務所道路第1課 ばんたんれんらくどうろかんの じむしょ ほぜんか 播但連絡道路管理事務所保全課	を を を を を を を を の ・ 豊島	から込 貴弘 辰吾	六/
14		13:20	~	13:30	とせきから、まけん、けいのうな、 上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	がより 県土マネジメント部道路建設課	******* 山村	祐太	
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 は近く 市町村支援について	奈良県	けんと 県土マネジメント部道路保全課	松山	use 弘樹	奈良
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	蕥人	示区
17		13:50	~	14:00	こうにからこうがいもうたっ 購入骨材調達における地域コミュニケーション	独立行政法人术資源機構 電源開発株式会社	加上ダム建設所工事課 経験がある。 生活、はないである。 生活、はないである。 生活、はないである。 生活、はないである。 生活、またない。 生活、またな。 生活、またな、 生活、またな。 生活、また。 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、 生活、	○ 藤澤 宏宏	大志 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	たでいっから 九頭竜川ダム統合管理事務所	防災情報課	小池	男	福井
19		14:20	~	14:30	台風19号の越被による国道42号路面陥没対応について	於此,於此。 紀南河川国道事務所	はままくどういましょうかがままます。	井出	 *** 善太	
20		14:30	~	14:40	旅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	また。かせん こくどう じちしょ 紀南河川国道事務所	たらきか 調査課	二階堂	敏博	和歌山
21		14:40	~	14:50	かみあきづ 5人 じけべ ともな たなべ りゅうじん せん おきゅうたいさく かせつ はし ト 砂油 地区 の 地 海りに 伴ら 田 汀 碧 油 線 の 広 名 対策 (信 設 権	took stiple 和歌山県	にしからしんこうきょく けんせつぶ かんり 日せんか 西牟婁振興局建設部管理保全課	たまき 玉置 にはしむと 価本	でかる 哲郎 かずる 和夫	

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、				
No.		日・時	間		論文名	論文作成者 所	属 I	氏	名	発表会場
1		10:00	~	10:10	きない う あないまぽ たいましんかい きてい 想定し得る最大規模の高潮浸水想定について	ひょうごけん 兵庫県	けんど せいびぶ どぼく きょくうけんか 県土整備部土木局港湾課	藤原	しゅんすけ 俊介	
2		10:10	~	10:20	*5ヵgg Aの治水活用について	5.5cm 兵庫県	けんど まいびぶ とぼく きょかせん まいびか 県土整備部土木局河川整備課	松井	剛志	兵庫
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	· 油水 Octain 港湾空港部	港湾空港防災·危機管理課	吉田	^{***} 昌央	大庫.
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	保全課	*************************************	thatesi 健太朗	
5		10:40	~	10:50	はい、ロル・だけ、 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的上の取り組みについて	福知山河川国道事務所	河川管理課	^{*かき} 神	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	建設部雨水対策課 定が、からが、はいか。 上下水道部配水課	○ 苦田 いのうえ 井上	幸史和樹	八和
		11:00	~	11:10	休憩					
7		11:10	~	11:20	たにこ かわかどう ヘルぞく てんねん 谷河川河道閉塞(天然ダム)の対応について	京都府	世設交通部砂防課	きのした	大輔	京都
8		11:20	~	11:30	たまがせ、 るいかいはつ じぎょう りゅうにゅうぶ 天ケ瀬ダム再開発事業流入部のコンクリート打設について	我是	^{Soba} 工務課	○ ^{注款} ● 植前 ^{料だ} 吉田	成美女人	24-70
9	第	11:30	~	11:40	たいどがり 大戸川ダムが滋賀県内に与える効果の検証について	L897/A 滋賀県 ^{888/830-4-} 大阪府	たかしまどぼく じわしょ かせん きぼう か 高島土木事務所河川砂防課 とし せいびぶ かせんしつ かせん かんきょか 都市整備部河川室河川環境課	〇 神西 治性土	宣敬	滋賀
10	弗 1 目 目	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	計画課	やまだ 山田	勝輝	奈良
11	6 月	11:50	~	12:00	診れ場 給水塔の耐震診断について	御所市	さんぎょうけんせつぶ しぎょう すいしんか 産業建設部事業推進課	やまだ	真一郎	水 尺
	2 5	12:00	~	13:00	昼休み					
12	一大	13:00	~	13:10	奥濤道路(Ⅲ期)事業における地域条件に削した設計について	さなん。かせん こくどう じむしょ 紀南河川国道事務所	工務第二課	木原	ゅうじ 悠之	和歌山
13)	13:10			〈ワワッシラサウ マンロス カイシス、セルロ ヒルム ネメネシキ セッロ ニウヒュウ 九頭竜川堤防拡築整備に伴う様々な機能向上について	a共河川国道事務所	工務第一課	松田中原	業 養 養 猪	福井
14		13:20			遊艇所開設・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	ego.p.j 豊能町	都市建設部建設課	坂田	朗夫	
15					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〜	※ 第2世界時間 為代明 第2章 独立行政法人水資源機構	対 とうれいかつ じょうしょ かがせ、 かんのじょ 利根導水総合事業所秋ヶ瀬管理所 そうがら 大津川ダム総合管理所	○ 茶ブ	r 宰 onse 紀明	大阪
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	製造し、 またかつぶく くうこう とう Eff に 基盤技術部空港島保全グループ		裕太均	N _P /X
17		13:50	~	14:00	☆ 日 山系で進む市民参画のエンパワーメント~ 交流の森イベント等による効果~	からしきがいしゃ そうごう かんもおけかく 株式会社総合環境計画	技術部	赤井	‡ 裕	
		14:00	~	14:10	休憩					
18		14:10	~	14:20	obto HEL CHEO #ACTVLDIAO NATM補助工法の選定指標について	大阪国道事務所 改造工作。即 兵庫国道事務所	がり かいか 管理第二課 ひんとかがまか 品質確保課		紀子敬治	
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 総務部 豊岡河川国道事務所	じんじか 人事課 5.555か 調査課		料琴 以 治之	- <u>↓</u> - RE∓
20		14:30	~	14:40	平成29年台風21号による大津川基盤漏水の対策工実施お よび事後検証について	让新 http:// 淀川河川事務所	工務第一課	田中	大樹	- 大阪
21		14:40	~	14:50	がいた。 はいい かがえ しんれいたいさく とべつ さんきゅうじぎょう かんりょう 垣知山市街州になける床上温水対策性別販刍車業の空子	かけがわ こが じかし 足羽川ダム工事事務所 足がわかせん じりし 淀川河川事務所	工務課 工務課 ^{tato Munh} 施設管理課	white 中村 ○ 卯路	動な 男太 たからみ 貴史	

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

			-		SA . L. ba	5A + 11- 4 T	※1 連名の内、				74 T A 177
No.		日・月	宇間		論文名	論文作成者 所	属	丑		名	発表会場
1		10:00	~ 10	0:10	あいな里山公園における維持管理の取り組み事例紹介	建筑	在宅整備課 5158 せっけいか 調査設計課	0			
2		10:10	~ 10	0:20	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	^{かせんボ} 河川 部	かせん かんきどか 河川環境課	0	古賀四川	************************************	大阪
3		10:20	~ 10	0:30	たぶりん かける 大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 かっぱい の可能性	近畿中国森林管理局	京都大阪森林管理事務所			薫	
4		10:30	~ 10	0.40	が終り、もがかがき、かざくなくこが、 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 はなみ 取組	奈良国道事務所 奈良国道事務所 福知山河川国道事務所	工務課 工務課 ^{こうひ}	0	いけが 池内 おかもよ 岡本		
5		10:40	~ 10	0.50	まがめ、Lishwiderty、Chila 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 bbys 取組	*プがり 木津川上流河川事務所	工務課	0	adviso 宮成 ^{Ubst} 日朝	t 慶 ⁽⁾ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	奈良
6		10:50	~ 1	1:00	Lego spin fight fish 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 発 組について	さんき ちゅうごくしんりん かんりきょく 近畿中国森林管理局	% LADA MADE 三重森林管理署		中島	a太郎	
		11:00	~ 1	1:10	休憩						
7	第	11:10	~ 1	1:20	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~	のかこ エスピラ じちしょ 兵庫国道事務所	計画課	0	たばた 田畑 まつだ 松田	整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整整	
8	1 日 目	11:20	~ 1	1:30	たがか 加古川の水辺を活かした地域のにぎわいづくり	始於 始終初川国道事務所	apidy 調査課		机本	秀樹	
9	6 月 2	11:30	~ 1	1:40	開石公園における水質改善の取り組みについて	⁰⁵ 57544 兵庫県	但馬県民局新温泉土木事務 於理格 (150 h) 所河川砂防課		前田	ないき表希	兵庫
10	5日(木	11:40	~ 1	1:50	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	丹波県民島丹波上木事務所まちづくり建築課 県土整備部まちづくり高都市政策課	0	新野 仲矢	から 貴昭 新平	
11	<u> </u>	11:50	~ 1:	2:00	景観保全地域における語彙補修について ~歴史的景観 世野の中心の かた から 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 かかり管理事務所	0	中野 ************************************	*************************************	京都
		12:00	~ 1	3:00	昼休み						
12		13:00	~ 13	3:10	だかり 従川アーバンキャンプによる従川賑わい創出の取り組み	送賀国道事務所	草津維持出張所		吉田	楓	滋賀
13		13:10	~ 1	3:20	ウォーキングマップを活角したダムの広報の取り組み	^{上海外人} 滋賀県	とぼく こうつう ギ りゅういきせいざく きょく 土木交通部流域政策局 たいげんかいきたいざしつ 水源地域対策室		松岡	<u></u> 发香	松貝
14		13:20	~ 13	3:30	※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	
15		13:30	~ 13	3:40	************************************	和歌山港湾事務所	保全課	0	いちかわ 市川 かわぐち 川口	新 雅 翔大	和歌山
16		13:40	~ 13	3.30	た影響学道路西伸部(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	0	うえなか 上中 たに 谷	かずひろ 一弘 _{せいじ} 成二	
17		13:50	~ 1	4:00	教賀空間再整備の取り組みについて	福井河川国道事務所	こうし、 だいにか 工務第二課 つるが、こくどう いと しゅっちょうしょ 敦賀国道維持出張所	0	たなか 田中 にしかわ 西川	* 幹 * * 洋亮	福井

イノベーション部門I

17

12:00

。 務所での取組~

~効率的な建設生産・管理システム構築に向けたモデル事

発表会場1:別館3階 302共用会議室

工務第二課

本村 洋介

太田 衛司

※1 連名の内、○付は発表予定者 日·時間 論文作成者 所属 氏 発表会場 なんじゃくじばんじょう ていぼう せいび みっかいち ちく 軟弱地盤上の堤防整備(三日市地区)における施工効率向 15:00 15:10 大和川河川事務所 調査課 石井 啓介 上の取り組みについて よどがた かせん じきしょ 淀川河川事務所 施設管理課 能登 真澄 2 15:10 15:20 嵐山地区可動式止水壁の整備について 近畿技術事務所 施工調査·技術活用課 山下 航平 Н スえい あずか れきし こうえん じむしょ 国営飛鳥歴史公園事務所 - ヘーレヒシラセックセセれセヒ ニラタム
「平城宮跡歴史公園スマートチャレンジ」の取組について~ あまうさ せっけいか 調査設計課 宇川祐亮 15:20 15:30 ニイネレハ ニラネム 国営公園から奈良のスマートシティ実現へ~ 大和川河川事務所 工務課 前迫 康文 6 大阪 15:40 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 たかべ まる 渡壁 守 雨予測を考慮した洪水予測について(中間報告) 5 吉川祥太 香川用水管理所 木 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 - 庫ダム管理所 齊藤 光悦 どうろ こうつう けんきゅうぶこうど どうろ こうつう 道路交通研究部高度道路交通シス 国土技術政策総合研究所 中田 諒 16:00 版神高速道路における入路誤進入対策とその評価 テム研究室 阪神高速道路(株) 見玉 崇 かんりほんぶおおさかほぜんぶほぜんかんりか管理本部大阪保全部保全管理課 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 やまぐち かずま ~いにタタサイクセセクセセクにこタタム タンいトロヒ タンペイマセム レンムタムルムメイアム センぴ ニラヒ 平城宮跡歴史公園第一次大極殿院南門復原整備工事に 10:20 京都営繕事務所 保全指導・品質確保課 京都 泉屋 勇斗 おけるVR技術の活用について たりないないなっけいぎょうと ち 橋梁詳細設計業務等におけるCIMモデルの活用に関する 10:20 あくちゃま かせん こくどう じむしょ 福知山河川国道事務所 調査課 伊原 岳宏 和歌山平野農地防災事業所 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 きんき のうせいきょく 近畿農政局 高原祥 調査設計課 和歌山 メーカトン ヒヤタホ はんでい AIによる地山判定システムのトンネル切羽への適用に つい 紀南河川国道事務所 工務第二課 竹澤 央貴 10:40 11 日 清水建設(株) 土木第一部 谷村 浩輔 目 12 11:00 3Dモデルを開いた交差点の安全対策の検討 長浜土木事務所木之本支所 滋賀 10:50 滋賀県 橋本 康平 6 月 11:10 6 大岩 仁志 大津川上流河川事務所 工務課 日 11:20 たがう 航空レーザ測量による河川定期縦横断測量について 金 三くない あすか れきし こうえん じむしょ 国営飛鳥歴史公園事務所 調査設計課 上畑 祥吾 本自 とくりつ ぎょうせいほうじん みずじげん きこう 独立行政法人水資源機構 かかかみ けんせつしょ ちょうき せっけいか 川上ダム建設所調査設計課 馬場 貴裕 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 14 水管理・国土保全局 水資源部水資源計画課 给木 敦 15 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 けんと せいびぶ どぼくきょく げすいどうか 県土整備部土木局下水道課 小西 達也 ひなんろ えんどう そん ない ないしんしんだんぎむ づ けんとう え 遊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 県土整備部まちづくり局都市 11:50 16 11.40 兵庫県 山本 聡志 兵庫 がずるなどでである。 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 政策課 かい こんんすどらくしょん ふきゅう そくしん 一Constructionの普及・促進について

豊岡河川国道事務所

京都国道事務所

イノベーション部門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.	o. 日·時間			論文名	論文作成者 所	属	氏 名	発表会場	
1		15:00	~	15:10	中部の 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	きなん。かせん こくどう じひしょ 紀南河川国道事務所	道路管理課	伊藤 豆佑	和歌山
2	第 1 日	15:10	~	15:20	で強い。 河道内の効果的な竹伐採方法について	きづきやいこうから 流電が じかし。 木津川上流河川事務所	管理課	O 山本 洋 から だけけ 中村 大輔	奈良
3	目 6 月	15:20	~	15:30	かけかか。 からいち むりょくはつでん せっけいけんら 川上ダム管理用水力発電の設計検討	数立行政法人水資源機構	がかみ けんせつしょ きかりか 川上ダム建設所機械課	% 推貴	,,,,,
4	月 2 5 日	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	程	²⁵⁰⁵ 工務課	〇 出水 達也 松田 政裕	滋賀
5	(木)	15:40	~	15:50	がり、最大いこのは、 水理模型実験による足羽川ダム本体の水理設計	を対わがわ 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・管理事法の爭引きについ て	兵庫国道事務所 共阪国道事務所 大阪国道事務所	ひたしょか(ほか 品質確保課 かたり だいにか 管理第二課	○ 漢様は 敬治 濱本 敬治 *つだ のりに 松田 紀子	兵庫
7		10:00	~	10:10	たが、パーペーのでは、 大規模上砂災害におけるICT技術の活用検討について	Elish help ICED EDILE 豊岡河川国道事務所	とよまか しゅっちょうしょ 豊岡出張所	****** かずゆき 松岡 和行	
8		10:10	~	10:20	舞鶴港で貨物船が岸壁に衝突!損傷した桟橋を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	○ 髙本 裕継 □ 高本 裕維 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
9		10:20	~	10:30	が終うない。 対応の 対応 大板 が が が が が が が が が が が が が	osicité 兵庫県	在15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年	*************************************	兵庫
10	第	10:30	~	10:40	おいごうたが しゅう けんしう けっぱん 気でしません 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施設計画の策定について	つかれるが必要になった。 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 「たい」 けいかくか。 市町計画課	岩戸寿明	
11	2 目	10:40	~	10:50	5.35歳が にまたがか、かいがしま 長距離小口径泥濃式シールド工事の課題対応と歩掛見直 し	848。の対い後に登録に設けいに対し、のが設計がりに発売した 近畿農政局東播用水二期農業水利事業所 いちしたには、 すいと きごう はんきがし (一社)日本水土総合研究所	www.grages 企画研究部	O 廣田 基樹 いちかか けいいちろう 市川 敬一郎	
12	6 月 2	10:50	~	11:00	i-都市事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~	^{成 40 45} 建政部	都市整備課	松本俊輔	大阪
	6	11:00	~	11:10	休憩				
13	日 (金	11:10	~	11:20	と対象を作ります。 定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 り組みについて	和歌山河川區道事務所 和歌山河川部	けいかくか 計画課 かせん けいかくか 河川計画課	学校 性証 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 ◇ 宮田 浩志郎 ◇ おの かげひに 桑野 一彦	
15		11:30	~	11:40	かった。 水密ゴム取替施工において注意すべき意外な落とし 一	といっ ミシカリセラじん かずしげん まごう 独立行政法人水資源機構	かけ、そので、かられた。 かられた。 2000年 200	^{95㎡}	大阪
16		11:40	~	11:50	平城宮跡歴史公園第一次大極殿院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	ながら	整備課	北川秀三	
17		11:50	~	12:00	ないがない。 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	****	

アカウンタビリティ・行政サービス部門

発表会場3:別館3階 304共用会議室

No.		日・時	持間	論文名	論文作成者 所属		氏		名	発表会場
1		15:00	~ 15:1	0 対象 かしなれいひらば 有馬川親水広場のオープン化に向けた取り組み	ospeth 兵庫県	神戸県民センター神戸土木事務所河川課		大地		
2	第 1 日 目	15:10	~ 15:2	() 命を守る行動を子どもから ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0,5331A 兵庫県 ^{6,633} 高砂市	のが、はかまけんかんきなどがり、どぼく じむしま 東播磨県民局加古川土木事務所 明石街づくり対策室蛸石事業第1課 におけたりままじゃみかっていたかい。 上下水道部技術管理室浄水課	0	松田 製作口		兵庫
3	6月	15:20	~ 15:3	の開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	Eldow hetch ECES CEPLS 豊岡河川国道事務所	用地第二課		古賀	駿平	
4	2 5 E	15:30	~ 15:4	0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	ひめじ かせん こくどう じわしょ 姫路河川国道事務所	5,575th 調査課		洪水	東史	
5	木)	15:40		0 郊外路線商業地域の決定方法の考察	業務を 総務部 記事河川国道事務所	したしか 人事課 たり だいいらか 用地第一課	0	西村 * 注 * 文間	佑太	- 和歌山
6		15:50	~ 16:0	0 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	としゃ、きょがいけいはつ 土砂災害啓発センター	0	岸畑 幼ぐち 坂口	stros 明宏 tot 隆紀	7 H W/CP-I
7		10:00	~ 10:1	0 排水設備の維持管理について	#### CCD EPLE 大阪国道事務所 『ELUIRA 『## CCO #### ### * * * * * * * * * * * * * *	http: かんりか 施設管理課 おおさかけんちくく 大阪建築区	0	迫河出	たまさ 芳将 ご 剛 次	
8		10:10	~ 10:2	↑↑・類(野)・絵・窓はります。 りだり 大学 にゅく 0 木防法に基づく要配慮者利用施設における避難確保計画 またました 2 作成の支援について	这类的 peth Upla 淀川河川事務所	工務第一課		柳川	雌司	
9		10:20	~ 10:3	0 「実跡」 遊び「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	たがわかせん じわしょ 淀川河川事務所	5.jɔtən 調査課		平山	岳弥	大阪
10	第 2	10:30	~ 10:4	0 淀別における河川空間の利用について	是新的 heth Lible 淀川河川事務所	せんよう ちょうせいか 占用調整課		中井	悠太	
11	日 目 6	10:40	~ 10:5	0 滞納処分を受けた地権者への対応について	建政部	生宅整備課		安原	完估	
12	月 2 6	10:50	~ 11:0	○ 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 にはいる。 所見学ツアーについて	編井県工業技術センター	けんせつぎじゃつ けんきゅうぎ 建設技術研究部		気保	· 光	福井
	日(11:00	~ 11:1	0 休憩						
13	金)	11:10		0 苗良川における宅地嵩上げ整備について	新生物	5.55.55 調査課 ^{£35.5} 用地課	0		明穂 炉や 板也	
14		11:20	~ 11:3	の信民連携「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	が香	京都
15			~ 11:4	消事例	京都市	と ものが ものですいしか 都市整備部整備推進課		たにぐち谷口	博之	
16		11:40	~ 11:5	の解散ない経過があります。 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	条	用地第二課	0	石丸 禁川	. 星 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	氏 名	
1	こうきょう こうび とう とうきょう たっよう 公共工事等における新技術活用システムについて	ene graph critical 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	=344, <2=2, € 港湾空港部	zithik throngin 港湾計画課	津田 耕佑
3	一般国道2号姫路バイパス曽根高架橋のASR対策について	のめじ かせん こくどう じむしょ 姫路河川国道事務所	895 かんり だいに か 道路管理第二課	和泉 圭治
4	しき ぼうごさく しにんせい、こうじょう ワイヤーロープ式防護柵と視認性向上	いが こくどう じむしょ 滋賀国道事務所	工務課	みなとがわ ゆうすけ 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	定则河川事務所	沿川整備課	佐野 友音
6	はやしだめも ていぼうちょうち 林田川の堤防調査	のめじ かせん こくどう じむしょ 姫路河川国道事務所	工務第一課	橋本 和宜
7	がつよう ペザラッう がわばしきょうりょうせこう MRを活用した九頭竜川橋橋梁施工について	福祉が生物 川国道事務所 かぶしき かくとう 株式会社 IHI インフラ建設		○ 児玉 優一 別玉 優一 たかばやし よしゆき 若林 良幸

取材対応について

- 〇カメラ撮影は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。
- ○視聴ついては、Web でお願いします。
- 〇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名とさせて頂きます。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頂きます。

「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 <mark>※必須</mark>			
お名前 <mark>※必須</mark>			
ご所属(会社名)※必須			
ご連絡先(TEL) <mark>※必須</mark>			
ご連絡先(メールアドレス) <mark>※必須</mark>			
取材希望 <mark>※必須</mark>	開会	•	結果発表講評
(何れかに〇をお付け下さい)			

※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)