

令和5年5月26日14時00分
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8、9日 近畿地方整備局研究発表会(オンライン同時配信) ～

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5年6月8日(木)、9日(金)に開催します。(オンライン同時配信)
研究発表会は昭和25年(1950年)から始まり、今回が73回目の開催となります。

【主な内容】

○研究発表会 7部門114課題がエントリー
(整備局73課題、自治体20課題、他省庁・法人等19課題、民間2課題)

○職員の描く近畿のゆめプロジェクト発表会
(令和5年6月9日(金)13:00～15:00)

○特別講演
大阪公立大学観光産業戦略研究所 所長 はしづめ しんや 橋爪 紳也 氏
『2025年から始まる未来 1970年大阪万博から2025年大阪関西万博に向けて』
(令和5年6月9日(金)15:10～16:00)

【開催日時】 令和5年6月8日(木) 9:40～17:10
令和4年6月9日(金)10:00～17:00

【開催場所】 大阪合同庁舎第1号館第1別館及び国民会館

【聴講方法】 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/index.html>

※取材について

取材は、全会場で可能です。当日受付にお越しください。
※なお、一般の方も無料で聴講できます。

<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 たなか はるただ 田中 春唯 (内線3251)
課長補佐 ますだ かんしろう 増田 寛四郎 (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5年6月8日(木) 9:40~17:10 令和5年6月9日(金) 10:00~17:00															
開催場所	1. 大阪合同庁舎第1号館 第1別館 住所: 大阪府中央区大手前1-5-44 2. 国民会館 住所: 大阪府中央区大手前2-1-2 3. 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。 ※オンライン同時配信															
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: 15%;">19課題</td> <td rowspan="7" style="width: 25%; text-align: center; vertical-align: middle;">} 7部門 114課題</td> </tr> <tr> <td>一般部門(安全・安心) II</td> <td>19課題</td> </tr> <tr> <td>一般部門(活力)</td> <td>18課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門 I</td> <td>18課題</td> </tr> <tr> <td>イノベーション部門 II</td> <td>18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>18課題</td> </tr> <tr> <td>ポスターセッション部門</td> <td>4課題</td> </tr> </table> <p>※整備局:73課題,自治体:20課題,他省庁・法人等:19課題,民間:2課題</p>	一般部門(安全・安心) I	19課題	} 7部門 114課題	一般部門(安全・安心) II	19課題	一般部門(活力)	18課題	イノベーション部門 I	18課題	イノベーション部門 II	18課題	アカウントビリティ・行政サービス部門	18課題	ポスターセッション部門	4課題
一般部門(安全・安心) I	19課題	} 7部門 114課題														
一般部門(安全・安心) II	19課題															
一般部門(活力)	18課題															
イノベーション部門 I	18課題															
イノベーション部門 II	18課題															
アカウントビリティ・行政サービス部門	18課題															
ポスターセッション部門	4課題															
発表プログラム	「令和5年度 近畿地方整備局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5年6月9日(金) 13:00~15:00 ■場所 大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室 ※オンライン同時配信															
特別講演	■日時 令和5年6月9日(金) 15:10~16:00 ■演題 「2025年から始まる未来 1970年大阪万博から2025年大阪関西万博に向けて」 ■講師 大阪公立大学観光産業戦略研究所 所長 橋爪 紳也氏 ■場所 大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室 ※オンライン同時配信															
聴講案内(会場)	○研究発表会ホームページアドレスより事前参加登録が必要です。 https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html ○聴講は無料です。 ○論文集(印刷物)は作成しておりませんので、必要な方は次項のホームペ															

	<p>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、各日 10 時までに来場して聴講者受付で登録して下さい。なお、発行は、1 日目全発表終了時（8 日 16:30～）及び 2 日目特別講演終了時（9 日 16:00～）となります。</p> <p>（8 日 3unit、9 日 2unit）</p>
視 聴 案 内 （オンライン）	<p>○事前参加登録は必要ありません。</p> <p>○研究発表会ホームページアドレスよりリンク</p> <p>https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/index.html</p>
問 い 合 わ せ 先	<p>近畿地方整備局 企画部 技術調査課 田中、増田</p> <p>〒540-8586 大阪市中央区大手前 3-1-41 大手前合同庁舎</p> <p>TEL 06-6942-1141（内 3251、3252） FAX 06-6942-7825</p> <p>メールアドレス kkk-kinki-happyou@mlit.go.jp</p>
そ の 他	<p>○来場に関するお願い</p> <p>大阪合同庁舎第 1 号館及び国民会館の駐車場は数が限られておりますので、来場の際は公共交通機関をご利用ください。</p>

令和5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5年6月8日(木)～9日(金)
 [開催場所] 大阪合同庁舎1号館 第1別館及び国民會館 小ホール
 ※オンライン同時配信

【全体プログラム】

月 日	時間割	区 分	備考
6月8日(木)	9:40～9:50	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9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	大会議室
	15:00～15:10	《 休 憩 》	
	15:10～16:00	特 別 講 演	大会議室
	16:00～16:10	《 休 憩 》	
	16:10～16:30	審 査 結 果 発 表	大会議室
	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】

部 門 名	発表論文数	発 表 会 場
一 般 部 門 (安 全 ・ 安 心) I	19 課題	発表会場4 第1別館3階 303共用会議室
一 般 部 門 (安 全 ・ 安 心) II	19 課題	発表会場5 第1別館3階 304共用会議室
一 般 部 門 (活 力)	18 課題	発表会場2 第1別館2階 202共用会議室
イ ノ ベ ー シ ョ ン 部 門 I	18 課題	発表会場1 第1別館2階 大会議室
イ ノ ベ ー シ ョ ン 部 門 II	18 課題	発表会場3 第1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	18 課題	発表会場6 国民會館 小ホール
ポ ス タ ー セ ッ シ ョ ン 部 門	4 課題	展示会場1 第1別館3階 301共用会議室
技 術 展 示		展示会場2 第1別館3階 305共用会議室

114 課題

特別講演

日時：6月9日(金) 15:10～16:00 場所：第1別館2階 大会議室

『2025年から始まる未来 1970年大阪万博から2025年大阪関西万博に向けて』

講師 大阪公立大学

観光産業戦略研究所 所長 橋爪 紳也 氏

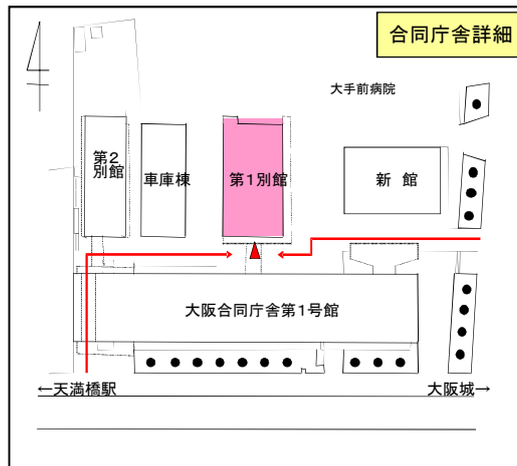
1970年に開催された大阪万博(EXPO'70)は日本の高度経済成長を象徴するものでした。2025年には「いのち輝く未来社会のデザイン」を主題として、海と空を感じることができる夢洲を会場に、1970年大阪万博から55年ぶり、1990年大阪花博から35年ぶりに大阪で国際博覧会が開催されます。世界各国から人々が集い、持続可能な未来社会のモデルを体感することになります。大阪府特別顧問・大阪市特別顧問(万博推進担当)であり、万博の誘致に尽力された橋爪紳也氏に「2025年から始まる未来」について講演していただきます。

橋爪 紳也(はしづめ しんや)

- ◆出身学校・専攻 京都大学工学部建築学科卒業
大阪大学大学院工学研究科博士課程修了(環境工学専攻)
- ◆経歴 1999年 大阪市立大学文学部助教授
2006年 大阪市立大学都市研究プラザ教授、文学研究科教授
2008年 大阪府立大学産学官連携機構特別教授
2008年 大阪府立大学観光産業戦略研究所所長
現在に至る

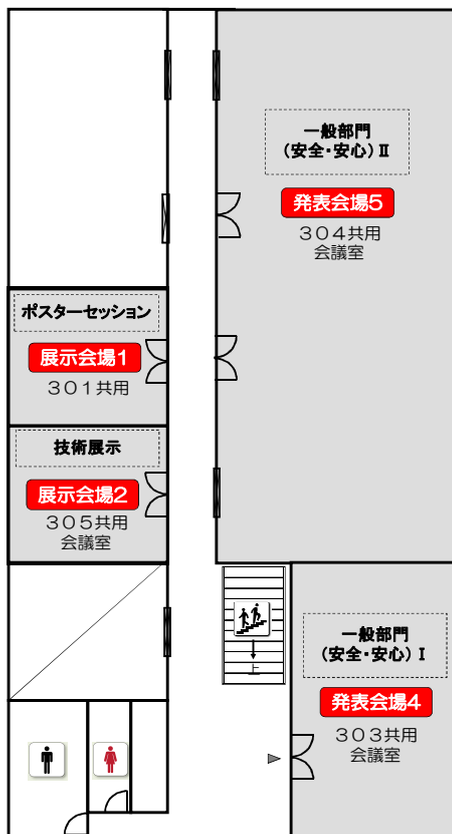
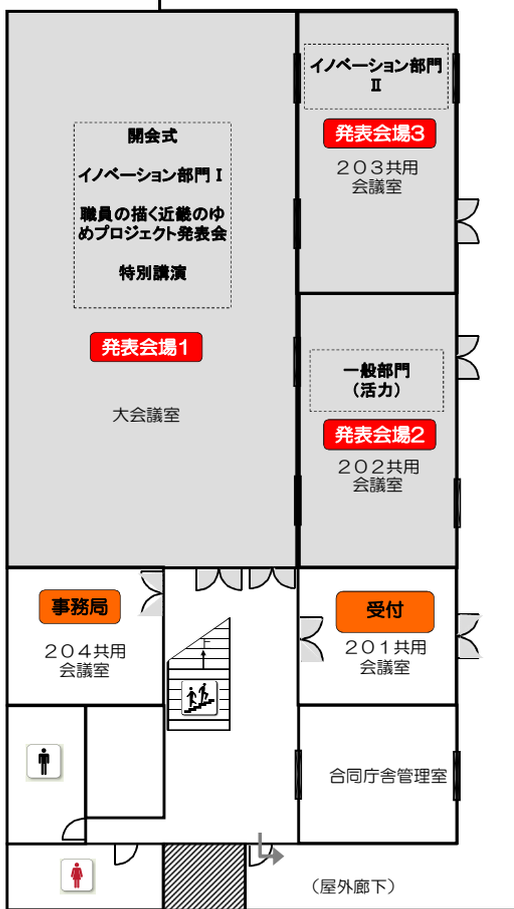


位置図

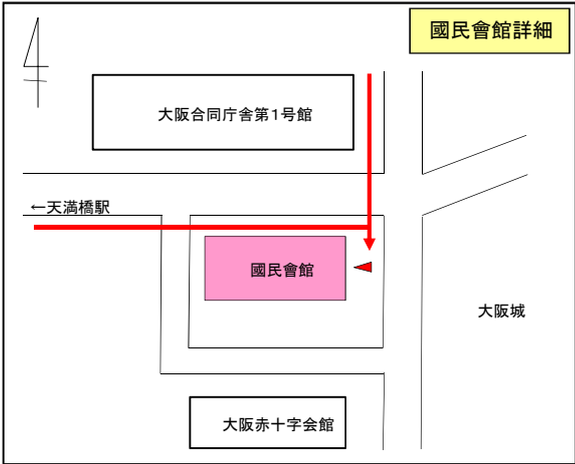


会場平面図

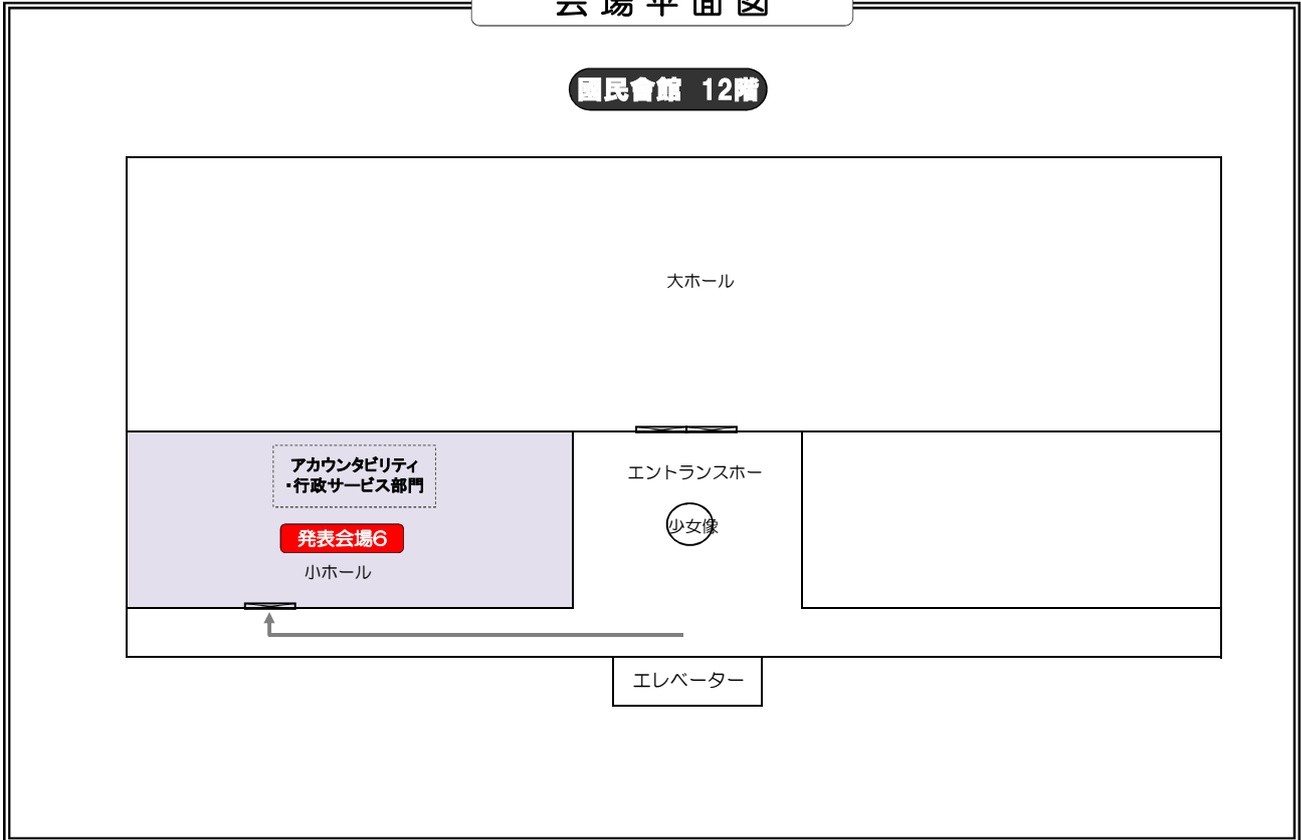
第1別館 2階



位置図



会場平面図



【一般部門(安全・安心 I)】

■ 1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	港湾業務艇「ゆうづる」の建造にあたって	神戸港湾空港技術調査事務所	環境課 田中 伶央也
2	10:20 ~ 10:40	青木歩道橋桁ずれに対する連続化構造での復旧について	兵庫国道事務所	管理第二課 高橋 秀爾
3	10:40 ~ 11:00	国道29号新中島橋のUFC床版を活用した橋梁補修設計について	姫路河川国道事務所	工務第二課 下地 統耶
4	11:00 ~ 11:20	天ヶ瀬ダムにおける堆砂対策について	淀川ダム統合管理事務所	管理課 西津 英治
5	11:20 ~ 11:40	近畿道路メンテナンスセンターにおける地方公共団体への技術的支援の取組について	近畿道路メンテナンスセンター	技術課 植田 貴志
6	11:40 ~ 12:00	真名川ダム主放水ゲート設備油圧シリンダー更新について	九頭竜川ダム統合管理事務所	真名川ダム管理支所 管理課 ○原 裕貴 宮川 昌樹
12:00 ~ 13:00 昼休憩				
7	13:00 ~ 13:20	コンクリート床版橋におけるポットホールの発生原因と補修対策	豊岡河川国道事務所 災害対策マネジメント室	朝来国道維持出張所 ○東 孝信 青木 清隆
8	13:20 ~ 13:40	積雪寒冷地における雪寒対応の現状と課題	豊岡河川国道事務所 福知山河川国道事務所	道路管理課 施設管理課 ○辻 優希 大崎 裕之
9	13:40 ~ 14:00	城崎道路技術検討会における技術的課題について	豊岡河川国道事務所	計画課 いしだ しょう吾
10	14:00 ~ 14:20	生活道路対策に関する最新の取組事例と今後の進め方について	福井河川国道事務所	品質確保課 花輪 正也
11	14:20 ~ 14:40	熊野川の河口砂州管理の視点と工法・モニタリング手法の展望について	紀南河川国道事務所	流域治水課 益本 創志 ○奥野 誠一朗
12	14:40 ~ 15:00	伊古木高架橋の補修について	紀南河川国道事務所	田辺国道維持出張所 河田 侑樹
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	猪名川流域住民の避難力向上に資するマイ・タイムラインの取り組みについて	猪名河川事務所	工務課 唐松 雅司 ○川端 真治
14	15:30 ~ 15:50	唐橋東詰交差点拡幅工事の施工における配慮事項について	滋賀県	おおつどぼくじむしょどうろけいかくか 大津土木事務所道路計画課 ながはまどぼくじむしょどうろけいかくか 長浜土木事務所道路計画課 ○茨 和希 藤田 将孝
15	15:50 ~ 16:10	赤外線ドローンによる法面点検の検討について	滋賀県建設技術センター	技術課 ○濱口 貴仁 橋本 康平
16	16:10 ~ 16:30	防草LCCを考慮した道路整備について ～国道175号東勅使を事例に～	兵庫県道路公社	保全課 まつむら ひろあき 松村 宏昭

■ 2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
17	10:00 ~ 10:20	グーグルマップ機能を利用した管路施設のクラウド情報共有について	(公財)兵庫県まちづくり技術センター	下水道管理課 田中 仁士
18	10:20 ~ 10:40	大阪国際空港北貨物地区における舗装延命化工事について	関西エアポート(株)	基盤技術部空港島保全グループ わくもと まゆ 浦本 真由
19	10:40 ~ 11:00	技術提案交渉方式 名塩道路城山トンネル工事の施工成果について	(株)鴻池組	本社 土木技術部 やまだ ひろゆき 山田 浩幸

【一般部門(安全・安心Ⅱ)】

■1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	豊岡河川国道事務所管内におけるネットワークの冗長化について	大阪国道事務所 滋賀国道事務所	防災情報課 防災情報課	○加藤 優一 中村 晋輔
2	10:20 ~ 10:40	天分瀬ダム再開発事業における試験通水について	道路部 琵琶湖河川事務所	交通対策課 工務課	○宇津 悠祐 山内 健史
3	10:40 ~ 11:00	令和5年3月に完成した大戸川ダム付替県道大津信楽線について	大戸川ダム工事事務所		松田 紀子
4	11:00 ~ 11:20	災害時における関係自治体への映像伝送について	和歌山河川国道事務所	防災課	長谷川 拓哉
5	11:20 ~ 11:40	道路啓開における情報伝達訓練の効率化	福知山河川国道事務所	工務第二課	大石 義晃
6	11:40 ~ 12:00	福井県における災害時の交通マネジメントの取り組みについて	福井河川国道事務所	工務第二課	小林 雅哉
12:00 ~ 13:00 昼休憩					
7	13:00 ~ 13:20	水海川導水トンネル2期工事の脆弱部施工に関する報告について	足羽川ダム工事事務所 (株)安藤・間	工事課 水海川トンネル作業所	○角田 隼輔 福井 駿也
8	13:20 ~ 13:40	大和川遊水地における内外水に対応した施設計画について	紀南河川国道事務所 大和河川事務所	工務第三課 流域治水課	○鈴木 真菜 二階堂 敏博
9	13:40 ~ 14:00	すさみ串本道路における大口径深礎杭について	紀南河川国道事務所	紀勢線出張所	尾崎 嘉紀
10	14:00 ~ 14:20	AIを活用した越波事象検知について	紀南河川国道事務所	道路管理課	○一ツ町 誠 吉川 賀庸
11	14:20 ~ 14:40	大規模土砂災害現場におけるUAV等を用いた計測手法について	大規模土砂災害 対策技術センター		○小林 正直 岸本 優輝
12	14:40 ~ 15:00	携帯電波不感地帯における公共ブロードバンドを活用した映像伝送技術	大規模土砂災害 対策技術センター		○岸本 優輝 小林 正直
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	天川村坪内地区における簡易的な手法を用いた地すべり対策工の効果検証	奈良県	県土マネジメント部 道路マネジメント課	今福 大智
14	15:30 ~ 15:50	(仮称)阪本トンネルの掘削時における支保パターンの決定について	奈良県	高田土木事務所工務課	岡本 真輝
15	15:50 ~ 16:10	天野川(長岡)での遊水地整備事業について	滋賀県	土木交通部 流域政策局 広域河川政策室	紘澤 成希
16	16:10 ~ 16:30	室生ダム管理用水力発電設備の障害復旧と早期異常検知に向けた取り組み	水資源機構 木津川ダム総合管理所	室生ダム管理所	○舟瀬 周太 萩野 浩二

■2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
17	10:00 ~ 10:20	一庫ダムにおける3年連続の漏水対応と新たな取組み ～自主節水に係る利水団体との覚書締結～	水資源機構一庫ダム管理所		廣瀬 早苗
18	10:20 ~ 10:40	淀川管内河川レンジャーによるグリーンインフラの取組み	淀川管内河川レンジャー		東 親志
19	10:40 ~ 11:00	雨水対策事業「いろは呑龍トンネル」の整備について	京都府	流域下水道事務所 施設整備課	竹田 正俊

【一般部門(活力)】

■1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	大和川における漂着ゴミの流出抑制対策について	大和川河川事務所	流域治水課	富重 雄斗
2	10:20 ~ 10:40	足羽川ダム建設事業における環境保全措置について	大和川河川事務所 (株)建設環境研究所	工務課 環境部	○大西 洋平 木下 長則
3	10:40 ~ 11:00	防波堤の石や砂でつくった「あつまれ生き物の浜」の効果 ～小学生が描いた干潟の賑わい～	神戸港湾事務所	補償班	三谷 あかり
4	11:00 ~ 11:20	国道8号敦賀再整備区間におけるほこみち制度を活用した地域活性化について ～歩行空間における地域のにぎわい創出を目指して～	福井河川国道事務所 滋賀国道事務所	道路管理課 総務課	前納 智幸 ○服部 孝洋
5	11:20 ~ 11:40	びわこ文化公園都市周辺における交通課題解消に向けた検討について	滋賀国道事務所 八千代エンジニアリング(株)大阪支店	計画課 技術第三課	○中西 誠彦 乾 健志
6	11:40 ~ 12:00	河川環境管理シートの簡易チェックとその運用	河川部	河川工事課	長坂 健
12:00 ~ 13:00 昼休憩					
7	13:00 ~ 13:20	和歌山県太地町における社会実験の現地支援について	紀南河川国道事務所	工務第二課	中村 亮太
8	13:20 ~ 13:40	すごいぞ。サクラマスモード～鳴鹿大堰の魚道運用状況の報告～	福井河川国道事務所	河川管理課	小池 勇
9	13:40 ~ 14:00	淀川舟運活性化に向けた取組	淀川河川事務所	流域治水課	高山 武志
10	14:00 ~ 14:20	由良川中流域における河道掘削工事の環境配慮とモニタリング手法について	淀川河川事務所 福知山河川国道事務所	桂川出張所 流域治水課	○古賀 裕英 戸田 聖
11	14:20 ~ 14:40	動物を利用した道路路面の除草について	奈良県	県土マネジメント部 吉野土木事務所工務第二課	花田 翔太
12	14:40 ~ 15:00	福祉のまちづくり条例における今後のトイレのあり方と利用者のマナー向上について	兵庫県	まちづくり部建築指導課	今村 久美子
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	母子家庭等の住宅に求められる視点に配慮した県営住宅の整備	兵庫県	まちづくり部公営住宅整備課	岡田 徳臣
14	15:30 ~ 15:50	名張川3ダムによるフラッシュ放流の取組と漁業協同組合の評価	水資源機構 木津川ダム総合管理所	調整課 管理課	○樋口 瑛希 梶谷 隆志
15	15:50 ~ 16:10	川上ダム建設に伴うオオサンショウウオ保護移転の取組	水資源機構 三川開発研究所 水資源機構 本社ダム事業部	環境課 環境課	○川崎 彩花 松浦 旬

■2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
16	10:00 ~ 10:20	丹生ダム建設事業中止に伴う追加的事業の進め方 ～実施状況に関する中間報告～	水資源機構 関西・吉野川支社 淀川本部丹生事務所	地域整備課	村井 和樹
17	10:20 ~ 10:40	地域資産である一庫ダムの特殊環境の活用～地域との連携による水源 地地域活性化のための農産物特産品化の試み～	水資源機構 一庫ダム管理所		内藤 大智
18	10:40 ~ 11:00	日吉ダム天若湖における行事支援体制	水資源機構 日吉ダム管理所		○里西 星哉 木村 教也

【イノベーション部門 I】

■ 1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	海上部測量におけるマルチビーム測深を用いた3次元データ作成について	兵庫国道事務所 総務省総合通信基盤局電波部	計画課 移動通信課	○ 森本 聡 懸川 寛史
2	10:20 ~ 10:40	AI(人工知能)を活用した地下水位予測に基づく警戒値の検討について	奈良国道事務所	計画課	坂野 峻介
3	10:40 ~ 11:00	(仮称)京都エリアにおける観光渋滞対策について	京都国道事務所	計画課	石田 拓也
4	11:00 ~ 11:20	電線共同溝事業のスピードアップに向けた一考察について	京都国道事務所	管理第二課	金原 紀雄
5	11:20 ~ 11:40	建設用3Dプリンタを用いたコンクリート構造物の施工について	京都国道事務所	京都第一維持出張所	大京 真也
6	11:40 ~ 12:00	淀川河川事務所におけるインフラDXへの取り組みについて	和歌山河川国道事務所 淀川河川事務所	流域治水課 沿川整備課	○ 今吉 紘頌 山岡 晋
12:00 ~ 13:00 昼休憩					
7	13:00 ~ 13:20	4Dモデルを活用した流水型ダム工事の関係者間調整の効率化について	足羽川ダム工事事務所	工務課	尼丁 勇輝
8	13:20 ~ 13:40	海上地盤改良工事におけるBIM/CIM活用の研究	舞鶴港湾事務所	沿岸防災対策室	○ 三枝 和貴 岩崎 嵩史
9	13:40 ~ 14:00	ドローンを活用した上野遊水地巡視の試行について	大和川河川事務所 木津川上流河川事務所	王寺出張所 管理課	○ 松本 壮夫 岡田 雄一郎
10	14:00 ~ 14:20	地盤改良(浅層混合)の3次元管理~ICT活用工事への応用~	福知山河川国道事務所	道路管理課	金山 雅人
11	14:20 ~ 14:40	ニューマチックケーソン工法を用いた橋梁下部工事のJR近接施工について	福知山河川国道事務所	工務第二課	上田 健人
12	14:40 ~ 15:00	琵琶湖水質調査への新技術の適用に向けて~水上ドローンの可能性~	福井河川国道事務所	工務第一課	田中 信
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	布目ダム管理CIMの活用報告	水資源機構 木津川ダム総合管理所	管理課 布目ダム管理所	○ 谷屋 祐国 久保田 貴史
14	15:30 ~ 15:50	砂防えん堤で推進するSDGs ~ソイルセメント工法の普及拡大~	兵庫県	土木部技術企画課 豊岡土木事務所河川砂防課	木下 長茂 ○ 入江 大輝
15	15:50 ~ 16:10	パーソントリップ調査におけるビッグデータの活用について	兵庫県	まちづくり都市計画課	土山 展子
16	16:10 ~ 16:30	デジタル技術の活用による建設業の多様な発展性について	奈良県	幹線街路整備事務所建設課	塩田 寛乃

■ 2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属		発表者氏名
17	10:00 ~ 10:20	川上ダムにおける管理の効率化に向けたCIMの構築について	水資源機構 木津川ダム総合管理所	川上ダム管理所	大高 英澄 ○ 北爪 皓
18	10:20 ~ 10:40	BIM/CIM原則化に向けた設計から施工へのデータ受渡し方法の取組について	企画部 大和川河川事務所	管理課	辰見 彰啓 ○ 大里 裕太

【イノベーション部門Ⅱ】

■1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	敷地内樹木の循環利用について ～京都御苑中立売休憩所の事例を通して～	営繕部 営繕課 企画部	整備課 企画課 ○美好 優 若林 知生
2	10:20 ~ 10:40	平城宮跡歴史公園第一次大極殿院復原整備事業における素屋根のスライド工事について	営繕部	整備課 大東 悠樹
3	10:40 ~ 11:00	二相ステンレス鋼を用いたゲート設計について ～淀川大堰開門ゲート設備～	大阪国道事務所 企画部	施設管理課 技術管理課 ○田頭 聖和
4	11:00 ~ 11:20	大和川遊水地におけるセメント改良土を用いた築堤施工について	大和川河川事務所	工事課 川崎 海輝
5	11:20 ~ 11:40	マスプロダクツを活用した排水ポンプ設備の現場実証について	企画部 淀川河川事務所	施工企画課 毛馬出張所 ○大西 幸彦
6	11:40 ~ 12:00	木津川上流域におけるコクバスの効率的な好適産卵環境の調査・把握手法について	木津川上流河川事務所	伊賀上野出張所 流域治水課 ○佐治 有基 出口 義治
12:00 ~ 13:00 昼休憩				
7	13:00 ~ 13:20	国道9号京都西共同溝のアーバンリング立坑と共同溝シールドの地中中高水圧下での凍結工法による接続	京都国道事務所	高田 信夫
8	13:20 ~ 13:40	大戸川ダム放流設備の配置見直しについて	大戸川ダム工事事務所 (株)ニュージエック	調査設計課 ダムグループ設計チーム ○畑 忠道 山下 貴裕
9	13:40 ~ 14:00	難工事指定工事における取組(妓王井川)	滋賀県	南部土木事務所河川砂防課 ○奥田 大祐
10	14:00 ~ 14:20	跨線橋上部工における桁架設工法の検討について	兵庫県	土木部交通政策課 橋本 拓也
11	14:20 ~ 14:40	積算システムへの違算防止機能導入成果について	公益財団法人 兵庫県まちづくり技術センター	情報政策課 船越 寿明
12	14:40 ~ 15:00	新行政棟・文化庁移転施設整備工事における歴史的建築物の保存及び活用について	京都府	建設交通部営繕課 ○小西 由紀
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	炭素繊維を用いたロードヒーティング工法の研究開発	福井県嶺南振興局小浜土木事務所 福井県工業技術センター	総務課 建設技術研究部 ○奥田 広行
14	15:30 ~ 15:50	地すべり変位の新たな観測手法の導入について ～紀伊田辺地区民有林直轄治山事業(上秋津区域)～	近畿中国森林管理局 滋賀森林管理署	計画保全部治山課 治山グループ ○久積 将史 小澤 和也
15	15:50 ~ 16:10	新粗石コンクリート工法による水叩き部の施工について	水資源機構琵琶湖開発総合管理所	環境課 山下 祥平
16	16:10 ~ 16:30	日吉ダムにおける流木の有価物処理について ～ダムの維持管理費用削減に向けた試行的取組～	水資源機構 日吉ダム管理所	○松野 優希 桜庭 博司

■2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
17	10:00 ~ 10:20	瀬田川鹿跳区間における試験施工の分析結果について	琵琶湖河川事務所	流域治水課 みはら 辰太
18	10:20 ~ 10:40	河川計画分野災害に関する調査及びアフターコロナの変化する働き方、変化する業務への対応に関する研究	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会近畿支部	河川研究委員会 西岡 昌秋

【アカウントビリティ・行政サービス部門】

■1日目【6月8日(木)】

※1 連名の内、○付は発表予定者

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
1	10:00 ~ 10:20	SNSを活用した情報発信について	和歌山河川国道事務所 道路部	計画課 長井 大樹 道路工事課 ○石川 雄麻
2	10:20 ~ 10:40	設置根拠不明の自転車放置禁止区域に係る看板の撤去に向けた取り組みについて	大阪国道事務所	高槻維持出張所 大石 夏奈子
3	10:40 ~ 11:00	河川管理・占用定例会議について	大阪国道事務所	管理第一課 細川 雅章
4	11:00 ~ 11:20	境界未確定地を土地収用法による協議の確認を活用して取得した事例について	紀南河川国道事務所 河川部	用地第一課 加藤 忠之 ○嶋 響
5	11:20 ~ 11:40	公的機関としての有事・平時におけるSNSのあり方について	兵庫国道事務所	工務第一課 石原 由貴
6	11:40 ~ 12:00	和歌山港湾事務所における防災対策について ～「安全確保」と「初動対応」の両立を目指して～	和歌山港湾事務所	海岸課 山本 悠太郎
12:00 ~ 13:00 昼休憩				
7	13:00 ~ 13:20	多数共有地の取得について	紀伊山系砂防事務所 用地部	用地課 ○奥山 懂吾 寿村 大介
8	13:20 ~ 13:40	砂防工事施工業者と連携した広報および防災教育に関する取り組みについて	紀伊山系砂防事務所	工務課 ○工藤 優太 道鳥 裕樹
9	13:40 ~ 14:00	紀南河川国道事務所における広報活動の現状と課題	総務部 紀南河川国道事務所	厚生課 岡田 裕生 ○岩井 直哉
10	14:00 ~ 14:20	祭祀承継者指定審判による所有権移転登記について	豊岡河川国道事務所 建設部	用地第二課 清水 美有 建設産業第一課 ○浦野 信玄
11	14:20 ~ 14:40	相続人不存在の土地が事業用地の代替地となるまで	豊岡河川国道事務所 兵庫国道事務所	河川管理課 用地課 ○黒木 湧斗 西山 祥樹
12	14:40 ~ 15:00	VR・ARを活用したわかりやすい工事現場を目指して	姫路河川国道事務所 (株)香山組	調査課 ○太田 遥 工事部工事課 上田 勝利
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	防災デジタルコンテンツを活用した防災学習体制の構築について	和歌山県	土砂災害啓発センター ○福田 健二 県土整備部港湾漁港整備課 岸畑 明宏
14	15:30 ~ 15:50	和歌山県内における災害伝承碑紹介動画の制作について	和歌山県	土砂災害啓発センター ○有田 貴洋 筒井 和男
15	15:50 ~ 16:10	土砂災害危険度情報のメッシュ単位におけるプッシュ型メール配信サービスについて	和歌山県	河川・下水道局砂防課 ○宮尾 修平 有田振興局建設部 西岡 恒志
16	16:10 ~ 16:30	適切な工期設定のための提案について	兵庫県	豊岡土木事務所企画調整担当 丸谷 健悟

■2日目【6月9日(金)】

No	時間	論文名	所属	発表者氏名
17	10:00 ~ 10:20	埋蔵文化財包蔵地におけるほ場整備事業の課題と対応	加古川水系広域農業水利施設総合管理事務所 近畿農政局亀岡中部農地整備事業所	前野 恭成 ○田邊 大輝
18	10:20 ~ 10:40	自治体による雑草抑制対策の取組について	五條市	都市整備部土木管理課 中上 尚人 ○郵便 崇史

【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	所属		発表者氏名
1	埋設位置が不明確な既存管路の位置の確認手法について	紀南河川国道事務所 和歌山河川国道事務所	流域治水課 品質確保課	○池田 理矩 村田 嘉彦
2	琵琶湖河川事務所管内における維持管理コストの削減策について	琵琶湖河川事務所	管理課	中村 大輔 ○瀧 蒼馬
3	淀川における流域治水の取組	淀川河川事務所	流域治水課	前中 遼
4	小型建機への後片付けICT機器における施工履歴データの活用について(中間報告)	近畿技術事務所	技術活用・人材育成課	北村 崇