

令和4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4年6月13日(月)～14日(火)
 [開催場所] 大阪合同庁舎1号館 第1別館及び近畿地方整備局 新館
 ※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13日(月)	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14日(火)	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	21 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	20 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)	16 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	21 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	21 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	21 課題	発表会場6 新館3階 A会議室
ポスターセッション部門	3 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

123 課題

特別講演

日時：6月14日(火) 15:10～16:00 場所：第1別館2階 大会議室

『発生土の利用促進に向けて』

京都大学 大学院地球環境学堂
 地球親和技術学廊 教授 勝見 武氏

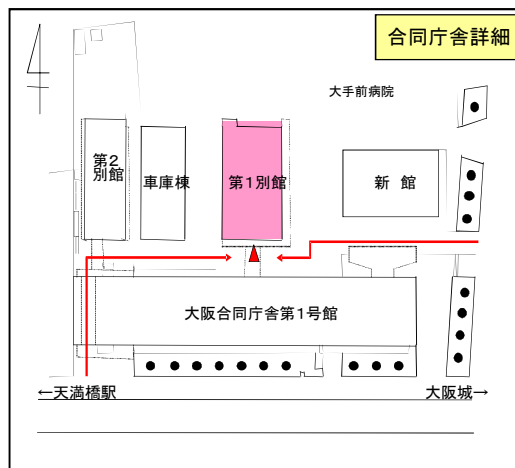
発生土の不適切な処理に起因する様々な支障事案を減らし、循環型社会の構築に貢献するためには、発生土の有効利用をより一層促進することが重要である。しかしながら、発生側と利用側のマッチング、自然由来重金属等や廃棄物混じり土への対応といった様々な課題もみられている。これらの課題を克服しつつ、発生土の有効利用の促進に関する取組みをさらに積極的に進めていくことが求められている。

勝見 武(かつみ たけし)

- ◆出身学校・専攻 京都大学 工学部 土木工学科卒業
 京都大学大学院 工学研究科修士課程土木工学専攻修了
- ◆経歴 1991年4月 京都大学 防災研究所 助手
 2000年4月 立命館大学 理工学部 助教授
 2002年4月 京都大学 大学院地球環境学堂 准教授
 2009年3月 京都大学 大学院地球環境学堂 教授
 現在に至る

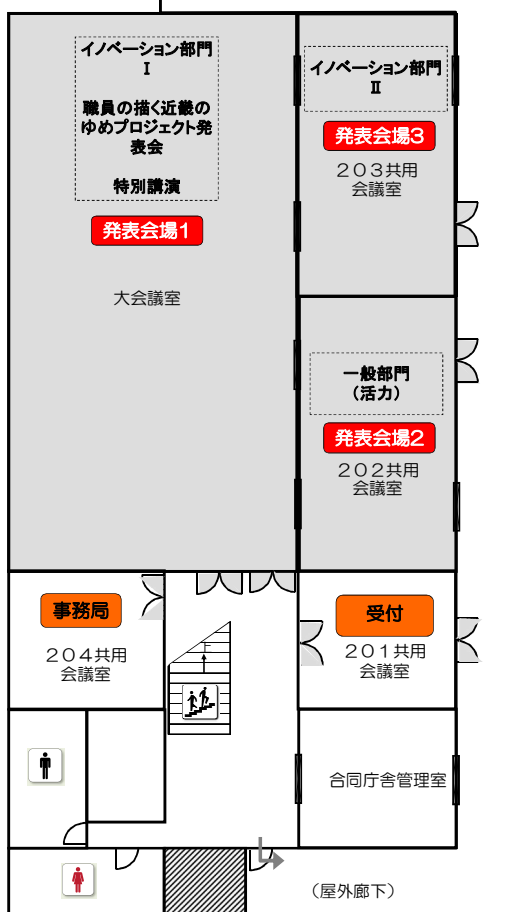


位置図

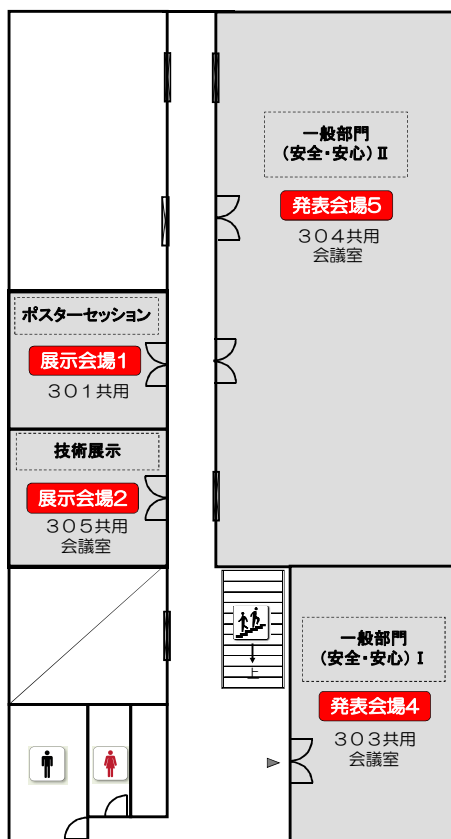


会場平面図

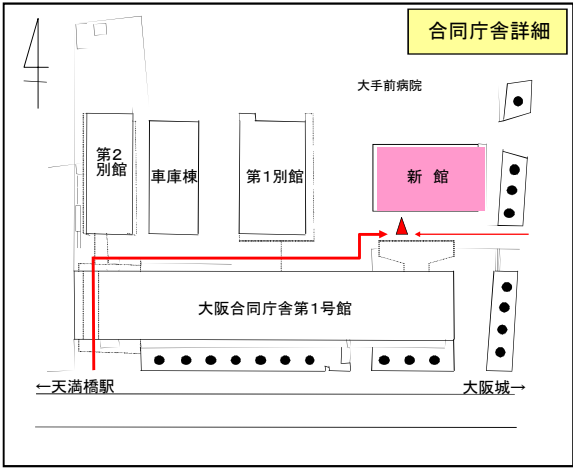
第1別館 2階



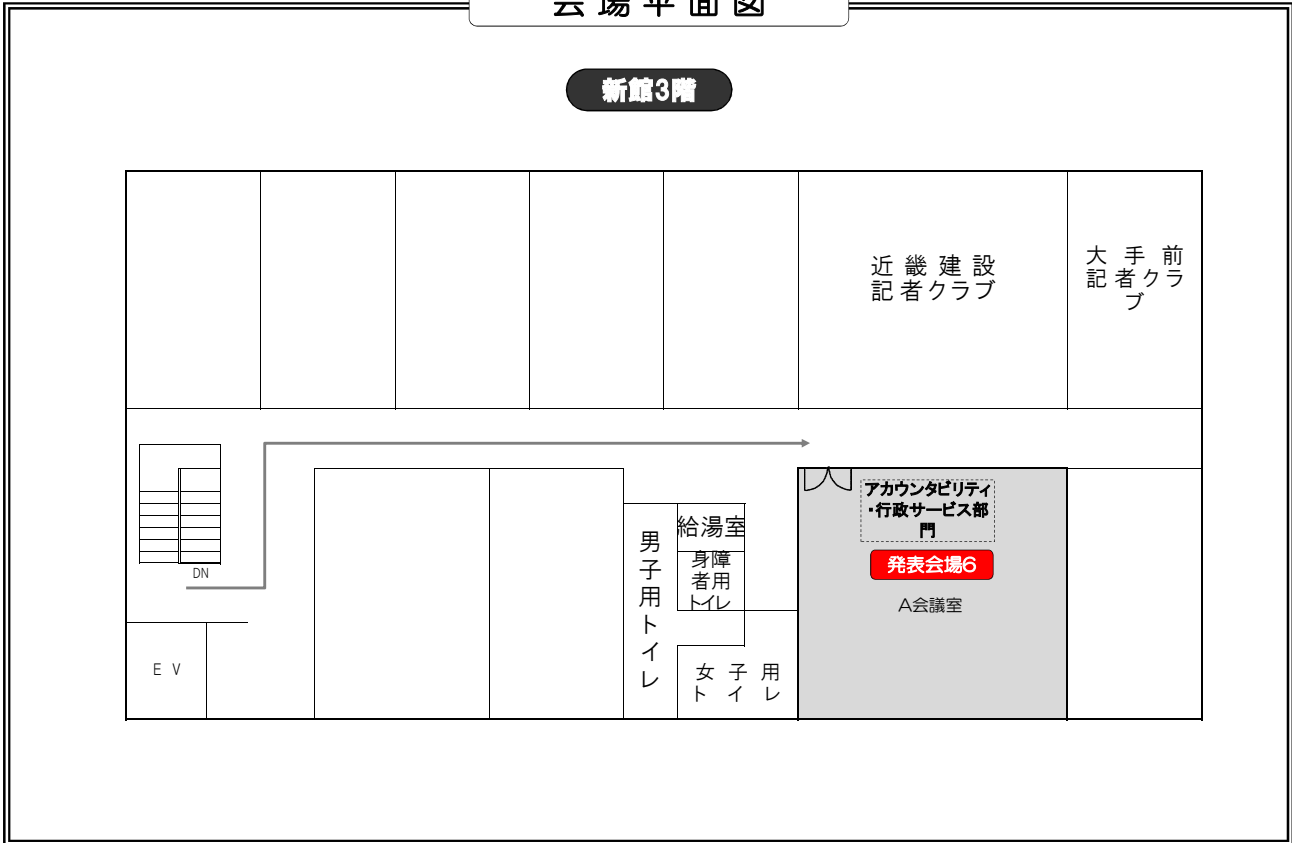
第1別館 3階



位置図



会場平面図



一 般 部 門 (活 力)

※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	足羽川ダム建設事業におけるインフラツーリズムの取り組みについて	あすわがわ	足羽川ダム工事事務所	工事課 尼丁 勇輝
2	10:20 ~ 10:40	真名川ダムにおける特定外来生物オオハンゴンソウ駆除対策検討モニタリングについて	まながわ	琵琶湖河川事務所 紀伊山系砂防事務所	管理課 建設監督官 ○瀧 蒼馬 松窪 賢志
3	10:40 ~ 11:00	万博関連事業に配慮した夢洲コンテナターミナルの整備方針について ～大阪・関西万博開催時及び同関連事業の交通阻害対策にも寄与～	おおさかこうわん	大阪港湾・空港整備事務所	第一建設管理官室 竹下 航
4	11:00 ~ 11:20	環境と建設がともに生きるには	ふくちやまか	福知山河川国道事務所	計画課 平井 文哉
5	11:20 ~ 11:40	あぼしはまたいようこうほつでんしよ かつでんじつせき けんしつ こんご でのぼう 網干浜太陽光発電所の発電実績の検証と今後の展望	ひょうごけん	兵庫県 企業庁	利水事務所 施設第2課 高谷 拓伸
6	11:40 ~ 12:00	ちほうぶ かんりてきせいか すいしん 地方部におけるマンション管理適正化の推進について	ひょうごけん	兵庫県 まちづくり部	住宅政策課 土佐 真二郎
12:00 ~ 13:00 昼休み					
7	13:00 ~ 13:20	にほんふうけいかいどうくまの ちいみかつせいかかつどう 日本風景街道 熊野における地域活性化活動について	わかやまか	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課 竹澤 央貴
8	13:20 ~ 13:40	たかしまじようか 高島浄化センターコンポスト化事業 げすいどう 下水道リサイクル肥料が目指す地産地消	しがけん	滋賀県 琵琶湖環境部	下水道課 ○榎田 祐介
9	13:40 ~ 14:00	びわこない ぶうじんしよ おきしま かんきつ かいりよ きのうけいれい 琵琶湖内の有人島“沖島”における環境に配慮した急傾斜地崩壊対策について	しがけん	滋賀県 大津土木事務所	河川砂防課 安井 潤
10	14:00 ~ 14:20	ならこうえんない みずかんきょうかいぜん ぐ 奈良公園内の水環境改善に向けた取り組みについて	ならけん	奈良県	地域デザイン推進局 馬嶋 美香
11	14:20 ~ 14:40	あかべみやません びじたに 綾部宮島線(脇谷バイパス)における(仮称)新脇谷橋の設計について	きょうとふ	京都府 建設交通部	道路建設課 奥本 龍馬
12	14:40 ~ 15:00	むろう すいしつほぜんしせつ うんようじつじょう くだいたいおひやく 室生ダム水質保全施設の運用状況と課題対応策について	みずしげんきこう	水資源機構 木津川ダム総合管理所	室生ダム管理所 ○丹羽 祐也 古賀 勝之
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	ひらいちゆりい せいだい かいりよ ほんまりんかいちいきどうろ 飛来鳥類の生態に配慮した播磨臨海地域道路のルート構造の検討について	ひめじか	姫路河川国道事務所	調査課 長戸 良樹
14	15:30 ~ 15:50	かわかみ 川上ダムの「夢ダム」プロジェクト こうりゆうじんこう ぞうか ちいみかつせいか ～交流人口の増加による地域活性化～	みずしげんきこう	水資源機構 川上ダム建設所	経理課 総務課 ○脇本 瞳 奥野 紗江
15	15:50 ~ 16:10	かんきつじゆんかいいい だいらんきんすうそくてい へん なら ぶんせきしゆ 環境基準改正による大腸菌数測定に向けた新たな分析手法の取り組みについて	かぶしきかいしやくきんちちいき	株式会社近畿地域づくりセンター	水環境研究所 ○今村 陸人 辻内 宏幸
16	16:10 ~ 16:30	かんきょうDNAをういた一庫ダム湖陸封化アユの調査について	みずしげんきこう	水資源機構 一庫ダム管理所	○滝本 雅之 内藤 信二

第1日目
6月13日(月)

イノベーション部門 I

※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	土砂仮置き場返還におけるBIM/CIMの活用について	福知山河川国道事務所	調査課 福知山出張所 古賀 裕英 ○ 笹田 英
2	10:20 ~ 10:40	EI発注方式による赤谷3号堰堤工事の取り組みについて	和歌山河川国道事務所	工務第一課 中村 龍太郎
3	10:40 ~ 11:00	AI(人工知能)技術を活用した河川監視の高度化に向けた取り組みについて(完了報告)	淀川河川事務所	調査課 吉井 貴弘
4	11:00 ~ 11:20	淀川大堰閘門事業におけるインフラDXの取組について	淀川河川事務所	高槻出張所 藤本 将太
5	11:20 ~ 11:40	木津川上流河川事務所におけるBIM/CIMの取組みと工事への活用について	木津川上流河川事務所	工務課 渡邊 智大
6	11:40 ~ 12:00	但馬地域におけるBIM/CIMの普及促進に向けた取り組みについて	豊岡河川国道事務所	八鹿国道維持出張所 工務第二課 ○ 野上 梨乃 大橋 幸一郎
12:00 ~ 13:00 昼休み				
7	13:00 ~ 13:20	すさみ串本道路事業におけるDXの取組 ～鉄筋出来形自動検測、遠隔臨場～	紀南河川国道事務所 国土交通省都市局	工務第三課 市街地整備課 ○ 松本 卓馬 高島 佑樹
8	13:20 ~ 13:40	串本太地道路におけるBIM/CIM活用の成果と課題	紀南河川国道事務所	工務第三課 佐藤 正明 ○ 藤田 和志
9	13:40 ~ 14:00	老朽化した供用中の岸壁改良工事におけるCIMの取り組みについて	舞鶴港湾事務所	沿岸防災対策室 三枝 和貴 ○ 岩崎 嵩史
10	14:00 ~ 14:20	「見えない岩盤を見て掘る」砕岩浚渫について ～日高港泊地浚渫～	和歌山港湾事務所	海岸課 藤本 瑛治
11	14:20 ~ 14:40	神戸三宮におけるICTを活用した新バスターミナル設計の進め方	道路部 兵庫国道事務所	道路管理課 計画課 田畑 至啓 ○ 安藤 翔
12	14:40 ~ 15:00	橋脚設置工事におけるBIM/CIM活用事例について	滋賀国道事務所	計画課 太田 奈津江
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	コロナ・働き方改革時代の災害対応を目指して ～ICTを利用して今までも高度に、迅速に、誰でも～	福井河川国道事務所	道路管理課 小谷 周平
14	15:30 ~ 15:50	国道8号敦賀防災事業におけるトンネル3D設計について	福井河川国道事務所	工務第二課 渡邊 朝晴
15	15:50 ~ 16:10	土工3次元モデルを用いた設計～施工段階のBIM/CIM データ連携におけるJ-LandXML 活用に関する考察	企画部	技術管理課 藤野 明
16	16:10 ~ 16:30	吹付法砕工におけるICT技術の活用について	兵庫県 土木部	総合治水課 板倉 勇介
17	16:30 ~ 16:50	3次元モデルを活用したトンネル坑口部の設計について	兵庫県 丹波土木事務所	道路第1課 杉 陽生
18	16:50 ~ 17:10	ICT・AIを活用した道路交通分析について	道路部	地域道路課 山下 佳穂里

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名
19	第2日目 10:00 ~ 10:20	川上ダム本体建設工事における高速施工の実施	水資源機構 総合技術センター 池田総合管理所	施工監理グループ 早明浦ダム・高地分水管理所 ○ 松尾 昂祐 富 行徳
20	(火) 6月14日 10:20 ~ 10:40	冷水斜面対策他工事におけるICT法面の活用について	松塚建設株式会社	土木部 今西 裕昭
21	10:40 ~ 11:00	3次元点群データを活用した業務効率化の取り組み	香芝市	土木課 上野 広顕

イノベーション部門Ⅱ

※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	国道9号若宮橋の防災や土地利用に適合したプレビーム工法[鋼とコンクリートの複合構造]での架け替え	京都国道事務所		高田 信夫
2	10:20 ~ 10:40	雪害対策におけるインターネット広告の広報について	豊岡河川国道事務所	総務課	山下 真吾
3	10:40 ~ 11:00	新工法による塗膜剥離時の作業環境に関する実験的計測	大阪国道事務所 酒井工業株式会社 大阪本社	西大阪維持出張所 技術部	○南城 和幸 川上 修
4	11:00 ~ 11:20	TEC-FORCE被災状況調査におけるUAV自律飛行を活用した3次元データ取得に関する検討(中間報告)	災害対策マネジメント室		山田 宏樹
5	11:20 ~ 11:40	PC円筒セル式旧第五防波堤の撤去について	神戸港湾事務所	保全課	里 明信
6	11:40 ~ 12:00	夜間におけるCCTV等のカメラ映像を用いた雨量推定手法について	大規模土砂災害対策技術センター		○小杉 恵 北本 楽
12:00 ~ 13:00 昼休み					
7	13:00 ~ 13:20	伊賀鉄道陸隔新設に係る地盤改良工事について	木津川上流河川事務所	工務課	安達 成世
8	13:20 ~ 13:40	ドローンを活用した上野遊水地巡視の実証実験	琵琶湖河川事務所 木津川上流河川事務所	管理課 管理課	○中村 大輔 松本 壮央
9	13:40 ~ 14:00	コスト評価に基づくコンクリート構造物選定マニュアル(試行案)の策定一さらなる生産性向上を目指してー	企画部 企画部	企画課 技術管理課	○多田 清富 松崎 教子
10	14:00 ~ 14:20	航空レーザー測深(ALB)を活用した河川状況の把握と今後の展開について	兵庫県 土木部	河川整備課	川野 竜平
11	14:20 ~ 14:40	自治体所有施設における特定天井改修のあり方提案 ～兵庫県立総合体育館を事例に～	兵庫県 まちづくり部	営繕課	上野 高寛
12	14:40 ~ 15:00	ドローンによる高精度計測の検証と利用について ～RTKによる森林計測～	近畿中国森林管理局	森林技術・支援センター	吉坂 英則
15:00 ~ 15:10 休憩					
13	15:10 ~ 15:30	河川計画分野における災害に関する調査及びウィズコロナ・アフターコロナを見据えた新しい働き方のあり方に関する研究	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
14	15:30 ~ 15:50	区画整理工事におけるUAV出来形管理技術の活用	近畿農政局 近畿農政局	土地改良技術事務所 農村振興部	○亀元 大地 北園 清徳
15	15:50 ~ 16:10	伝法陸隔(右岸・左岸)他耐震対策工事について ～既設構造物内からの地盤改良～	ケミカルグラウト株式会社	関西支店 技術営業部	湯川 文哉
16	16:10 ~ 16:30	トンネル岩判定における遠隔臨場の適用について	株式会社オリエンタルコンサルタンツ・ 一般社団法人近畿建設協会設計共同団体		○山田 信人 西尾 彰宣
17	16:30 ~ 16:50	工事車両のリアルタイム走行状態を把握し効率的な運行管理を支援するシステムの紹介	株式会社ケー・シー・エス 応用地質株式会社	東京支社 経営企画本部サステナビリティ推進部	○今井 隆行 村崎 充弘
18	16:50 ~ 17:10	中小河川の維持管理における航空レーザー測量・測深の活用検討について	滋賀県 南部土木事務所		太田 宏生

No.	日・時間	論文名	論文作成者	所属	氏名
19	第2日目 10:00 ~ 10:20	お手軽オリジナルハザードマップ作製アプリの開発	和歌山県 豊橋技術科学大学	土砂災害啓発センター 建築・都市システム学課程社会基盤コース	○筒井 和男 露峰 周
20	(火) 6月14日 10:20 ~ 10:40	直線多段式ローラーゲートの止水性改善への取組	水資源機構 川上ダム建設所	機械課	高橋 慶太
21	10:40 ~ 11:00	高度なダム管理を目指したケーブル配線計画	水資源機構 川上ダム建設所	機械課	後 雄貴

一般部門（安全・安心）I

※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	UAV基地を用いたUAV自律飛行による流域調査・砂防施設点検について	大規模土砂災害対策技術センター	○北本 楽 小杉 恵
2	10:20 ~ 10:40	生活道路対策の事例を踏まえたハンプの効果的な設置条件の分析について	道路部	交通対策課 鈴木 宏謙
3	10:40 ~ 11:00	市田川排水機場のポンプ状態監視による長寿命化の取組について	紀南河川国道事務所	道路管理課 村木 里宇
4	11:00 ~ 11:20	紀南管内における越波防止による安全対策について	紀南河川国道事務所	紀勢線出張所 中世古 蓮汰
5	11:20 ~ 11:40	天ヶ瀬ダム再開発事業での自然由来重金属等含有岩石の処理について	琵琶湖河川事務所	工務課 寸田 祐生
6	11:40 ~ 12:00	天ヶ瀬ダム再開発事業における特徴的な技術及びその継承	琵琶湖河川事務所	工務課 宇津 悠祐
12:00 ~ 13:00 昼休み				
7	13:00 ~ 13:20	大水深耐震強化岸壁を備えた高規格コンテナターミナルに付帯する荷さばき地における技術的検討	神戸港湾事務所	第三建設管理官室 有松 勇
8	13:20 ~ 13:40	国道2号明石駅前交差点改良事業の整備効果について(中間報告)	大阪国道事務所 兵庫国道事務所	高槻維持出張所 管理第二課 ○山田 陽 澤田 健一
9	13:40 ~ 14:00	鉄筋コンクリート床版の部分打換え施工について	向日市 京都国道事務所	建設部 まちづくり推進課 管理第二課 福井 雄一 ○内田 真之
10	14:00 ~ 14:20	工事完成後に発生した歩車道境界ブロックの破損事例について	近畿農政局	地域整備課 村岸 捺世
11	14:20 ~ 14:40	道路トンネルの点検及び診断にかかる新技術の活用及び選定方法について	近畿道路メンテナンスセンター 企画部	技術課 技術調査課 ○田中 直子 増田 寛四郎
12	14:40 ~ 15:00	予防保全に向けた橋梁の長寿命化修繕計画策定に関する基礎資料について	近畿道路メンテナンスセンター	技術課 ○藤村 知広 井上 謙
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	供用後90年以上経過した跨線橋(国道2号天神橋)の長寿命化修繕計画について	木津川上流河川事務所	調査課 佐治 有基
14	15:30 ~ 15:50	現場の降雪状況のリアルタイム送信について	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課 義永 銀平
15	15:50 ~ 16:10	姫路管内のり面防災対策について	姫路河川国道事務所	山崎維持出張所 泉川 智亮
16	16:10 ~ 16:30	六十谷水管橋崩落に伴う対応について	姫路河川国道事務所 和歌山河川国道事務所	経理課 河川管理課 ○柿原 和志 川端 真治
17	16:30 ~ 16:50	原松原線トンネル工事における地質調査結果と施工時の差異に係る考察および対策工について	滋賀県 湖東土木事務所	道路計画課 濱田 大輔
18	16:50 ~ 17:10	道路の維持管理の計画化・体系化について	奈良県 中和土木事務所	工務課 川畑 至功

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名
19	第2日目 10:00 ~ 10:20	舞鶴市桃山町における警察・住民と連携したゾーン30整備について～ゾーン30プラス整備に向けた取り組み～	舞鶴市	建設部土木課 北川 直希
20	(火)6月14日 10:20 ~ 10:40	2年連続となる一庫ダム冬季渇水への対応	水資源機構 関西・吉野川支社 淀川本部 水資源機構 一庫ダム管理所	施設管理課 ○川上 貴宏 内藤 信二
21	10:40 ~ 11:00	市道川関小林線の通学路安全対策について	亀岡市	桂川・道路交通課 ○形部 邦昌 岡本 圭介

一般部門（安全・安心）Ⅱ

※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	ゆらがわ さいがい つよ じつげん 由良川における災害に強いネットワークの実現にむけて	きかくぶ 企画部	じょうほうつうしんぎじゆつか 情報通信技術課 あさい たかひろ 浅井 崇弘
2	10:20 ~ 10:40	たきかん れんけい りゆういき さくせい 多機関が連携した流域タイムラインの作成について	ふくちやまかせんこくどうじむしょ 福知山河川国道事務所	ちようさか 調査課 まつなが たくみ 松永 匠
3	10:40 ~ 11:00	きいさん けいしやうつさきぼうじぎょうさいひようか 紀伊山系直轄砂防事業再評価における土砂・洪水氾濫対策ならびに中期土砂流出対策の検討について	きいさん けいしやうじむしょ 紀伊山系砂防事務所	ちようさか 調査課 やすだ ゆうすけ ○安田 有佑 こすぎ めぐみ 小杉 恵
4	11:00 ~ 11:20	どうろさいがいじ どうろ かつよう じょうほうはつしん 道路災害時におけるSNS等の活用による情報発信について ～Twitterは有効か！？～	しがこくどうじむしょ 滋賀国道事務所	かんりだいにか 管理第二課 やたし こうすけ 八谷 耕介 ○音峰 大悟
5	11:20 ~ 11:40	ぶぶんかいしゆ おこな いけ しけんたんすいけいかく けんよう 部分改修を行ったため池における試験湛水計画の検討	きんきのうせいきよく 近畿農政局	わかやまへいやのうちぼうさいじぎょうしょ 和歌山平野農地防災事業所 かまた なおと 鎌田 直斗
6	11:40 ~ 12:00	じようせいびご おおあめ ひさい たいおう ほ場整備後の大雨による被災と対応	きんきのうせいきよく 近畿農政局	のうそんしんこうぶ すいりせいびか 農村振興部 水利整備課 こだま たける 児玉 健
12:00 ~ 13:00 昼休み				
7	13:00 ~ 13:20	やまがわ とくていとしか せんしてい 大和川の特定期都市河川指定について	こうわんくうこうぶ 港湾空港部	しんこう こうわんぶつりゆうきかくしつ クルーズ振興・港湾物流企画室 ただ なおたか 多田 直峻
8	13:20 ~ 13:40	かせん ぼうさいかんれん じょうほうしゆしゆう ていぎやう かん けんよう 河川における防災関連の情報収集と提供に関する検討	きんきぎじゆつじむしょ 近畿技術事務所	ぎじゆつかつよう じんざいくせい か 技術活用・人材育成課 きたむら たかし 北村 崇
9	13:40 ~ 14:00	しせき めいしやう あらしやま ぜんこくはつ かつしきしすいへきせつち 「史跡」・「名勝」嵐山における全国初の可動式止水壁設置工事について	とどがわかせんじむしょ 淀川河川事務所	こうだいいつか 工務第一課 かわち ともか ○川口 智香 もんじ きん 文字 聖
10	14:00 ~ 14:20	とどがわかんないかせん 淀川管内河川レンジャーにおけるマイタイムライン普及の取り組みについて	とどがわかせんじむしょ 淀川河川事務所	とどがわかんないかせん 淀川管内河川レンジャー かんりか (管理課) やまむら もとひで 山村 元秀
11	14:20 ~ 14:40	たきのう れんけい やまがわこうきかくていぼうせいび 多機能インフラが連携した大和川高規格堤防整備における先行整備街区の整備について	やまがわかせんじむしょ 大和川河川事務所	こうわか 工務課 まなか りょう 前中 遼
12	14:40 ~ 15:00	ねば づよ こうぞう かせんていぼう 粘り強い構造の河川堤防について	かせんぶ 河川部	みずさいがいほう 水災害予報センター くろだ けんた 黒田 健太
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	はくしよくかいがん きん だうろのりめんへんじょうはっせい たいおうじれい 白色凝灰岩に起因する道路路面変状発生への対応事例について 日高豊岡南道路山本地区	とよおかかせんこくどうじむしょ 豊岡河川国道事務所 なにおくどうじむしょ 浪速国道事務所	だうろかんりか 道路管理課 おおさかわんどうろにしん ぶしゆつちよう 大阪湾岸道路西伸部出張所 あおき きよたか 青木 清隆 ○お沼 亮太
14	15:30 ~ 15:50	とよおかだうろ きじぎやう ちしつ とく 豊岡道路(Ⅱ期)事業における地質リスクへの取り組みについて	とよおかかせんこくどうじむしょ 豊岡河川国道事務所	けいかくか 計画課 まつたに しん 松谷 翔 ○そね だいすけ 曾根 大輔
15	15:50 ~ 16:10	だうろりようしか あんぜん さいゆうせん おおゆきたいおう てんかん 道路利用者の安全を最優先とした大雪対応への転換 ～大雪時のタイムラインの作成～	ふくいかせんこくどうじむしょ 福井河川国道事務所	だうろかんりか 道路管理課 かせんかんりだいいつか 河川管理第一課 かみたに たけし ○神谷 毅 あがわ ゆうすけ 湯佐 直也
16	16:10 ~ 16:30	かんさいこくさいくうこう えつぼうしだいきく そうききやうじんか 関西国際空港の越波防止対策における早期強靱化について	かんさい かせんがいは 関西エアポート株式会社	きばんぎじゆぶ 基盤技術部 くうこうほぜん 空港島保全グループ たなか さち ○田中 さち あがわ ゆうすけ 江川 祐輔
17	16:30 ~ 16:50	ろくやおんちく じ たいきくこうじ かん とく 鹿野園地区 地すべり対策工事に関する取り組みについて	ならけん ならどぼくじむしょ 奈良県 奈良土木事務所	こうわだいにか 工務第二課 いけだ あきのぶ 池田 明信
18	16:50 ~ 17:10	かんさいこくさいくうこう えつぼうしだいきく そうききやうじんか アンサンブル予測を活用した木津川ダム群の貯水池管理	みずしげんきこう 水資源機構 きづかわだむそうこうかんりしよ 木津川ダム総合管理所	かんりか 管理課 とくなが みちかず ○徳永 倫一 むらた ゆたか 村田 裕

No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名
19	第2日目 10:00 ~ 10:20	わかやまけん いしづみきぼうふんてい ほきようたいさく 和歌山県における石積砂防堰堤の補強対策	わかやまけん 和歌山県	きぼうか 砂防課 はしもと かずお 橋本 和夫
20	第1日目 10:20 ~ 10:40	どしやさいがいけいほつ いのち まも 土砂災害啓発RPG「命を守るハザードマップ」の開発	わかやまけん 0がしんこう とうはんきんぐけんせつぶ 和歌山県 東牟婁振興局新宮建設部 わかやまけん 和歌山県	かんりほぜんか 管理保全課 どしやさいがいけいほつ 土砂災害啓発センター にしはら かずき ○西萩 一喜 いなか けんじ 稲田 健二

アカウントビリティ・行政サービス部門

※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	木津川上流河川事務所 i-Construction 2021の取り組み	木津川上流河川事務所	調査課 長坂 健
2	10:20 ~ 10:40	不法係留解決に向けた基本的な手法について	豊岡河川国道事務所	河川管理課 山田 敏規 ○岸本 彩花
3	10:40 ~ 11:00	コロナ禍初期における各省庁等とのWeb会議の取り組みについて	営繕部 企画部	保全指導・監督室 技術管理課 ○横山 智 太田 健斗
4	11:00 ~ 11:20	紀伊半島大水害から10年を契機に行った取り組みについて	紀伊山系砂防事務所	田尻 一朗
5	11:20 ~ 11:40	新型コロナウイルス感染症まん延下における用地測量について	紀伊山系砂防事務所 京都国道事務所	用地課 計画課 ○寿村 大介 北門 千尋
6	11:40 ~ 12:00	有田海南道路・冷水拡幅事業における新たな情報発信の取り組みについて	和歌山河川国道事務所	工務第二課 福山 知広 ○池田 理矩
12:00 ~ 13:00 昼休み				
7	13:00 ~ 13:20	淀川水系河川整備計画の変更に関する報告	河川部	河川計画課 衣斐 俊貴
8	13:20 ~ 13:40	河川現況台帳附図のGIS化 電子化の取り組みについて	総務部 大和川河川事務所	契約課 占用調整課 ○田和 伶脩 石川 和之
9	13:40 ~ 14:00	CDSTの取り組みについて	大和川河川事務所	管理課 上月 崇史
10	14:00 ~ 14:20	住民と連携した流域治水プロジェクト推進の取組について	NPO法人ドラゴンリバー交流会 大和川河川事務所	工務課 高嶋 了一 ○川原 大輝
11	14:20 ~ 14:40	お国言葉で親近感を！地元出身の職員の知識を活かしたSNS広報～すごもり地域住民へ情報発信～	福井河川国道事務所	河川管理第二課 ○小池 勇 中原 有紀
12	14:40 ~ 15:00	兵庫運河におけるブルーカーボン生態系(藻場・干潟)について ～西日本初のJブルークレジット取引～	港湾空港部	海洋環境・技術課 ○宇野 健司 杉田 徹
15:00 ~ 15:10 休憩				
13	15:10 ~ 15:30	ウィズ・コロナ時代における広報のあり方 ～ONE TEAM 一庫ダムの挑戦～	水資源機構 一庫ダム管理所	馬場 貴裕
14	15:30 ~ 15:50	マイ・タイムライン防災学習の実施とその後の学校での取り組み	和歌山県 和歌山県	土砂災害啓発センター 県土整備部道路局道路建設課 ○稲田 健二 坂口 隆紀
15	15:50 ~ 16:10	土木行政の担い手確保に向けたオンラインインターンシップの実施	奈良県 県土マネジメント部 奈良土木事務所	工務第二課 西岡 佑弥
16	16:10 ~ 16:30	防災RPG「台風こそなえて、じゅんぴをしよう！」の開発	神戸大学 和歌山県	理学部惑星学科 土砂災害啓発センター ○鈴木 義幸 筒井 和男
17	16:30 ~ 16:50	近畿インフラDX推進センターにおけるDX推進の取り組みについて(報告)	姫路河川国道事務所	防災課 寺田 一秋
18	16:50 ~ 17:10	ICTを活用したリモート研修・オンデマンド研修の導入について	公益財団法人 兵庫県まちづくり技術センター	企画部 企画調整課 長谷川 一馬
第1日目 6月13日(月)				
No.	日・時間	論文名	論文作成者 所属	氏名
19	10:00 ~ 10:20	砂防工事における積算業務の簡素化について	兵庫県 土木部	河川整備課 木村 直裕
20	10:20 ~ 10:40	日影規制の合理化(建築基準条例の改正)について	兵庫県 まちづくり部	営繕課 岩倉 洋行
21	10:40 ~ 11:00	加古川河川敷における新たな賑わいづくり ～市民との協働によるかわまちづくり～	姫路河川国道事務所 加古川市	調査課 市民活動推進課 ○笠井 杏奈 村上 尚輝

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	やすがわ 野洲川における河道内樹木の伐採・管理について <small>かどうないじゆもく ぼっさい かんり</small>	びわこかせんじむしょ 琵琶湖河川事務所 きょうとこくどうじむしょ 京都国道事務所	かんりか 管理課 きょうとだいにいじしゆつちやうじょ 京都第二維持出張所	かわにし えいじ 川西 英司 ○ うえまゑ なるみ 植前 成美
2	きょうりやうてんけんぎじゆつ 橋梁点検技術の高度化・省力化 <small>こうどか しょうりよくか</small>	きなんかせんこくどうじむしょ 紀南河川国道事務所	たなべこくどういじしゆつちやうじょ 田辺国道維持出張所	なかむら しゆんた 中村 駿太
3	きせいじどうしやどう 紀勢自動車道のワイヤーロープ式防護柵設置と維持管理 について <small>しきぼうごさくせつち いじかんり</small>	わかやまかせんこくどうじむしょ 和歌山河川国道事務所	けいかくか 計画課	こばやし しょうた 小林 翔太