

お知らせ

平成29年 6月28日

同時資料提出先

広島県政記者クラブ、合同庁舎記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

「第68回 中国地方技術研究会」を開催します。

(整備局職員等が建設技術に関する成果・提案を発表)

～ 5部門53課題・指定課題3課題の発表～

【開催主旨】

中国地方整備局中国地方技術研究会は、中国地方整備局及び各県等の所掌する建設技術に関する調査・研究・開発の成果発表、建設技術に関する創意工夫及び行政事務に関する創意工夫の提案等を行なうことにより、建設技術の向上と普及、また行政事務の効率化を図ることを目的とし開催するものです。

【開催日時】

平成29年 7月10日(月) 13:00～17:50

平成29年 7月11日(火) 9:30～16:00

【開催場所】

広島合同庁舎1号館、2号館、4号館

【今年度の研究論文】

■自由課題：建設生産性向上、社会資本の維持管理に関する研究発表など。

5部門53課題

(整備局49課題、山口県1課題、
鳥取土木施工管理技士会1課題、山口大学大学院2課題)

■指定課題(パネルディスカッション)：3課題

- ・「中国地方における立地適正化計画～課題分析」：建政部
- ・「水防災に係る最近の取組について」：河川部
- ・「港湾・空港整備における担い手確保に向けた取り組み」：港湾空港部

〈取材について〉

- ・発表会場の取材は可能です。あらかじめ、問い合わせ先まで、ご連絡をお願い致します。

○問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局 TEL(082)221-9231(代表)(平日昼間)

担当)企画部 技術管理課長 さだとう 貞任 としのり 俊典 (内線3311)

企画部 技術管理課長補佐 おかむら 岡村 いさお 勲 (内線3314)

(広報担当窓口)

中国地方整備局 広報広聴対策官 さかや 坂屋 まさゆき 政之 (内線2117)

中国地方整備局 企画部 環境調整官 あだち 足立 つかさ 司 (内線3114)

「第68回 中国地方技術研究会」の開催について

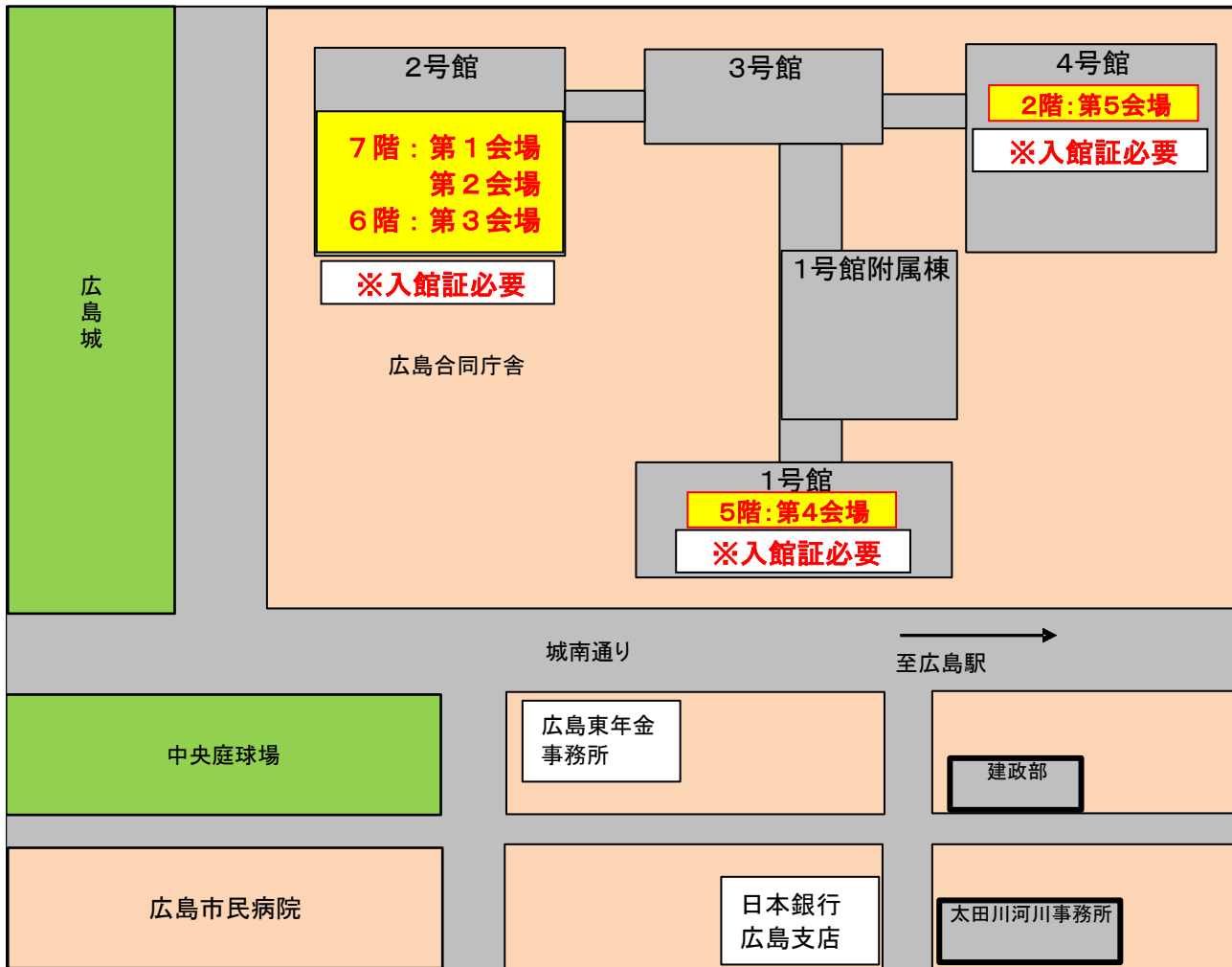
【開催概要】

主催	■ 国土交通省 中国地方整備局													
開催日時	■ 平成29年 7月10日(月) 13:00 ~ 17:50 (※開会式(第3会場) 13:00 ~ 13:15) ■ 平成29年 7月11日(火) 9:30 ~ 16:00 (※閉会式(第3会場) 15:30 ~ 16:00)													
開催場所	■ 広島合同庁舎2号館 住所: 広島県広島市中区上八丁堀6番30号													
開催会場	■ 【第1会場】 2号館7階 5号会議室 アカウンタビリティ部門・指定課題 ■ 【第2会場】 2号館7階 4号会議室 ポスターセッション部門 ■ 【第3会場】 2号館6階 7号会議室 イノベーション部門 ■ 【第4会場】 1号館5階 1号会議室 安全・安心部門、指定課題 ■ 【第5会場】 4号館2階 11号会議室 活力部門、指定課題													
発表プログラム	【別紙】 第68回 中国地方技術研究会 プログラム													
研究発表	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">■ アカウンタビリティ部門</td> <td style="border: none;">9 課題</td> <td rowspan="6" style="border: none; vertical-align: middle;">} 5 部門 5 3 課題 (産) 1 課題 (学) 2 課題 (官) 50 課題</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">■ ポスターセッション部門</td> <td style="border: none;">2 課題</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">■ イノベーション部門</td> <td style="border: none;">1 7 課題</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">■ 安全・安心部門</td> <td style="border: none;">1 3 課題</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">■ 活力部門</td> <td style="border: none;">1 2 課題</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">■ 指定課題 (建政部・河川部・港湾空港部)</td> <td style="border: none;">3 課題</td> </tr> </table>	■ アカウンタビリティ部門	9 課題	} 5 部門 5 3 課題 (産) 1 課題 (学) 2 課題 (官) 50 課題	■ ポスターセッション部門	2 課題	■ イノベーション部門	1 7 課題	■ 安全・安心部門	1 3 課題	■ 活力部門	1 2 課題	■ 指定課題 (建政部・河川部・港湾空港部)	3 課題
■ アカウンタビリティ部門	9 課題	} 5 部門 5 3 課題 (産) 1 課題 (学) 2 課題 (官) 50 課題												
■ ポスターセッション部門	2 課題													
■ イノベーション部門	1 7 課題													
■ 安全・安心部門	1 3 課題													
■ 活力部門	1 2 課題													
■ 指定課題 (建政部・河川部・港湾空港部)	3 課題													
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、各発表会場の受付にお越し下さい。 (聴講者名簿への記載にご協力をお願い致します)</p> <p>■ 論文集(印刷物)は各会場に準備しております。 なお、郵送等は行っておりません。</p> <p>■ 2号館の入庁時は入館証が必要です。 1階ロビーで手続きをお願い致します。</p> <p>【問い合わせ先】 中国地方整備局 企画部 技術管理課 貞任、岡村 〒730-8530 広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎2号館10階 TEL 082-221-9231 (内 3311、3314) FAX 082-227-5222</p>													

会場案内図

広島県広島市中区
上八丁堀6-30
広島合同庁舎内

※合同庁舎各館の入庁時は
入館証が必要です。
各館1階のロビーにて手
続きをお願い致します。



第68回 中国地方技術研究会

プログラム

平成29年7月10日、11日
中国地方整備局

【第3会場】 2号館6階 7号会議室

第1日 7月10日(月)		
開会式 13:00～13:15	開 会 の 挨 拶	川嶋 副局長

第2日 7月11日(火)		
閉会式 15:30～16:00	講 評	吉田 企画部長
	表 彰 式	丸山 局長
	閉 会 の 挨 拶	丸山 局長

【第1会場】 2号館7階 5号会議室

第1日 7月10日(月)					
番号	時刻	<自由課題> アカウンタビリティ部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	道の駅を活用した情報発信の現状課題と取り組み	山口河川国道事務所	計画課	たなか けんしろう 田中 謙士朗
2	14:00～ 14:20	尾道・松江自動車道木ノ庄トンネルの災害復旧について	三次河川国道事務所	調査設計課	にしむら きみお 西村 公雄
3	14:20～ 14:40	広島地方合同庁舎のサイン計画	営繕部	整備課	おおしま つきこ 大島 月子
4	14:40～ 15:00	出雲大社周辺駐車場での事前予約について	松江国道事務所	計画課	やすい たけひろ 安井 健祐
5	15:00～ 15:20	道路損傷未納債権の強制徴収について	総務部 道路部	会計課 路政課	さたけ ともみ 佐竹 智巳 つつみなおこ 堤 尚子
6	15:20～ 15:40	広島豪雨土砂災害の緊急砂防事業における地域とのコミュニケーション	太田川河川事務所	広島豪雨土砂 災害対策推進 室	たがしら しほ 田頭 志保
15:40～15:50 休 憩					
7	15:50～ 16:10	生活道路における交通安全対策の検討	福山河川国道事務所	道路管理第二 課	ながお ともゆき 長尾 智之
8	16:10～ 16:30	関係者間の相互理解と合意形成に配慮した陸間管理運用方策 の検討	広島港湾・空港整備事務 所	海岸課	せきなが ゆうた 関永 優太
9	16:30～ 16:50	主要渋滞箇所における職場MM施策による渋滞緩和効果の検証について ～桜橋(さくらばし)東詰(ひがしづめ)交差点を対象としたケーススタディ～	岡山国道事務所	計画課	おくやま さとし 奥山 聡俊志

第2日 7月11日(火)					
	13:30～ 15:00	<指定課題> 港湾・空港整備における担い手確保に向けた取り組み	港湾空港部	港湾空港整備・ 補償課	あだち たかし 安達 崇

【第2会場】 2号館7階 4号会議室

第1日 7月10日(月) 13:30~17:30			
第2日 7月11日(火) 9:30~12:00 (コアタイム 10:00~11:00)			
番号	ポスターセッション部門 演 題	発 表 者	
		所 属	課 名 等 氏 名
1	中国地整管内におけるコンクリート構造物の品質確保・向上に向けた取組	中国技術事務所	品質調査課 ながしま やすし 永島 靖
2	新技術への取り組み	広島港湾空港技術調査事務所	調査課 ますもと ゆうこ 升本 裕子

【第3会場】 2号館6階 7号会議室

第1日 7月10日(月)					
番号	時刻	<自由課題> イノベーション部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	尾道松江自動車道におけるICT活用工事について	三次河川国道事務所	工務課	そだ みゆき 祖田 実幸
2	14:00～ 14:20	一般国道9号北条バイパスコンクリート舗装災害復旧(中間報告)について	倉吉河川国道事務所	道路管理課	かわなか きょうい 河中 響平
3	14:20～ 14:40	玉島・笠岡道路におけるICT土工の取り組みについて	岡山国道事務所	工務課	おおの ひろき 大野 滉貴
4	14:40～ 15:00	ツル性植物駆除対策検討について	中国技術事務所	防災・技術課	やまもと せい 山本 聖
5	15:00～ 15:20	ICT施工技術活用の推進への取り組み	倉吉河川国道事務所	工務第一課	うまこし ゆいと 馬越 唯斗
6	15:20～ 15:40	直轄土砂処分場における減容化対策の検討	宇部港湾・空港整備事務所	工務課	やまなか えり 山中 恵里
15:40～15:50 休 憩					
7	15:50～ 16:10	根谷川における多自然川づくりに係る設計等手法について	太田川河川事務所	調査設計第一課	いわもと しんじ 岩本 晋治
8	16:10～ 16:30	鳥取西道路 福井高架橋鋼上部工事 CIM試行の取組について	鳥取河川国道事務所	工務第二課	しばた まほ 柴田 真帆
9	16:30～ 16:50	江の川上流域におけるオオカナダモ対策について(中間報告)	三次河川国道事務所	河川管理課	てらうち けんや 寺内 賢哉
10	16:50～ 17:10	ICTの活用効果と今後の展望	松江国道事務所	工務課	やまもと ひろき 山本 大貴
11	17:10～ 17:30	中温化アスファルト舗装の追跡調査について(中間報告)	中国技術事務所	維持管理技術課	うえだ もとやす 上田 修靖

第2日 7月11日(火)					
番号	時刻	<自由課題> イノベーション部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
12	9:30～ 9:50	大型遠隔操縦式草刈機の効率化について	中国技術事務所	施工調査・技術活用課	まの あきひろ 間野 哲浩
13	9:50～ 10:10	河川工事現場におけるICT施工	(一社)鳥取県土木施工管理技士会	株式会社 井中組	げざん ひろし 下山 博
14	10:10～ 10:30	耐候性鋼橋の補修に関する詳細調査と補修設計に向けた取り組み(中間報告2)	倉吉河川国道事務所	工務第二課	はしもと ゆうや 橋本 湧哉
10:30～10:40 休 憩					
15	10:40～ 11:00	水島港水島玉島地区臨港道路維持管理計画策定について	宇野港湾事務所	保全課	さかい ひろえ 坂井 宏衣
16	11:00～ 11:20	<指定課題> 水防災に係る最近の取組について	福山河川国道事務所	工務課	かわはらだ せいや 河原田 聖夜
17	11:20～ 11:40	佐波川における堤内基盤排水工の解析と対策工事の実施について	山口河川国道事務所	河川管理課	たかき えりな 高木 恵里菜

【第4会場】 1号館5階 1号会議室

第1日 7月10日(月)

番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	FBG光ファイバー水位計を用いた堤防堤体内水位計測について	岡山河川事務所	工務課	樋野 龍之介 ひの りゅうのすけ
2	14:00～ 14:20	国道53号万跨線橋における恒久足場を用いた橋梁点検の効率化	岡山国道事務所	管理第二課	ふじた かずゆき 藤田 和志
3	14:20～ 14:40	納税猶予農地の一時使用について	太田川河川事務所	用地第一課	めぐろ ゆうた 目黒 雄大
4	14:40～ 15:00	TCIを用いたトンネル優先度判定に関する研究	山口大学 大学院	創成科学研究科 博士前期課程2年	きたむら あやか 北村 彩絵
5	15:00～ 15:20	日野川水系法勝寺川堤防の桜並木について	日野川河川事務所	調査設計課	たかはし しんや 高橋 慎也
6	15:20～ 15:40	湾曲した開水路の横越流特性に関する実験的研究	山口大学 大学院	創成科学研究科 博士前期課程2年	しらみず たつや 白水 達也
15:40～15:50 休 憩					
7	15:50～ 16:10	徳山下松港の信頼性の高い設計地震動設定手法について	広島港湾空港技術調査事務所	調査課	やまうえ ゆうた 山上 雄大
8	16:10～ 16:30	矢口川総合内水緊急対策事業 工事報告	太田川河川事務所	大芝出張所	はまさき かつひこ 濱崎 克彦
9	16:30～ 16:50	国土交通省デジタル陸上移動通信システム(kーλ)を導入した防災訓練の実施について	福山河川国道事務所	調査設計第一課	やまなか こうすけ 山中 晃介
10	16:50～ 17:10	斐伊川水系の河川特性を考慮した河川管理施設の点検・評価について	出雲河川事務所	管理第一課	もろはし たくみ 諸橋 拓実

第2日 7月11日(火)

番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
11	9:30～ 9:50	高水流量観測における新たな観測手法について	太田川河川事務所	調査設計第一課	ひやおか ただゆき 部谷岡 忠之
12	9:50～ 10:10	一般国道安芸津BPIにおける管理が容易な盛土法面緑化工法に関する試験施工について(中間報告)	広島国道事務所	調査設計課	みしま しょうへい 三島 祥平
13	10:10～ 10:30	旭川水害タイムラインの作成について	岡山河川事務所	防災情報課	かじ まさのり 梶 正範
12:00～13:00 休 憩					
	13:30～ 15:00	＜指定課題＞ 水防災に係る最近の取組について	河川部	水災害予報センター	しょうじ しゅんすけ 庄司 俊介

【第5会場】 4号館2階 11号会議室

第1日 7月10日(月)					
番号	時刻	<自由課題> 活力部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40~ 14:00	浜田・三隅道路の供用効果	浜田河川国道事務所	調査設計課	いしい しほ 石井 詩穂
2	14:00~ 14:20	斐伊川水系生態系ネットワークの取組 ~大型水鳥類と共に生きる流域づくり~	出雲河川事務所	計画課	ひらばやしちはる 平林 千春
3	14:20~ 14:40	訪日外国人旅行者への情報発信改善の取組	広島国道事務所	交通対策課	もりやま しんたろう 森山 慎太郎
4	14:40~ 15:00	みなとオアシスによるにぎわい創出事例について	境港湾・空港整備事務所	保全課	まつむら けいすけ 松村 圭祐
5	15:00~ 15:20	道路幅員の柔軟的な運用による交差点改良について	松江国道事務所	管理第二課	しんざき たかし 新崎 貴士
6	15:20~ 15:40	集約型都市づくりに向けた立地適正化計画の策定手法に関する調査研究	山口県	都市計画課	おざわ たけのり 小澤 武範
15:40~15:50 休 憩					
7	15:50~ 16:10	国道2号トラックターミナル周辺の交通事故・渋滞対策の検討について	岡山国道事務所	交通対策課	かわむら あもん 河村 亜門
8	16:10~ 16:30	百間川分流 多自然川づくりへの挑戦	岡山河川事務所	百間川出張所	おおにし ゆうじ 大西 雄士
9	16:30~ 16:50	浜田・三隅道路における表土移設による法面緑化復元事例について	浜田河川国道事務所	工務課	いなば けんた 因幡 健太
10	16:50~ 17:10	「公共建築の一斉公開」イベントの実施	営繕部	計画課	はらこん あやか 原紺 純花
11	17:10~ 17:30	土師ダムのフラッシュ放流による河川環境改善について	土師ダム管理所	管理係	あずまや すぐる 東屋 俊
12	17:30~ 17:50	倉敷美観地区における観光渋滞対策について(中間報告)	岡山国道事務所	計画課	とくなが たいち 徳永 太一

第2日 7月11日(火)					
番号	時刻	<自由課題> 活力部門 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
12:00~13:00 休 憩					
	13:30~ 15:00	<指定課題> 中国地方における立地適正化計画~課題分析	建政部	都市・住宅整備課	はら ともひさ 原 朋久