

- 同時発表先 : 広島市政記者クラブ
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

太田川放水路通水 50 周年記念講演会 ～災害対策室で放水路の話聞いてみませんか～

太田川放水路通水から50周年が経過し、その間昭和47年や平成17年などの大規模な洪水が発生する中、被害の軽減にその役割を果たし広島地域の発展を着実に支えてきたことを振り返る機会として記念講演会を実施致します。

◆日 時 / 平成27年5月14日(木) 14:00～16:00

◆場 所 / 太田川河川事務所 5階 災害対策室

◆記念講演 / 2部構成

第1部

太田川放水路建設から今日までの歩み

講演者 太田川河川事務所長

第2部

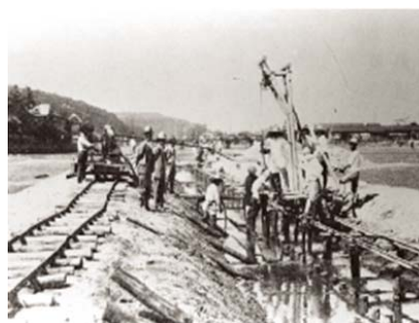
放水路整備が果たした役割と今後の展望(予定)

講演者 広島大学 日比野准教授

◆参加方法 / メール又はファックスにて応募
先着70名まで

※詳細は、別紙チラシのとおり

当日に災害等の事情により防災体制に入っている場合には、講演会を中止する場合がありますのでご了承ください。



<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所



太田川

シンボルマーク

副所長(管理)

【担当】

調査設計第一課長

江角 信良(えすみ のぶよし)

阿部 智(あべ さとし)



中国地方

水防円筒

082-222-9245(直通)

〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀3-20 電話 082-221-2436(代表)

ホームページURL : <http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa/>

放水路の歴史を学ぼう

太田川放水路通水50周年記念講演会

太田川放水路通水から50周年が経過し、その間昭和47年や平成17年などの大規模な洪水が発生する中、被害の軽減にその役割を果たし広島地域の発展を着実に支えてきたことを振り返る機会として記念講演会を実施致します。

講演内容

第1部

太田川放水路建設から今日までの歩み

講演者 太田川河川事務所長

第2部

放水路整備が果たした役割と今後の展望（予定）

講演者 広島大学 日比野准教授

開催日時

開催日時 平成27年5月14日 14時～16時

開催場所 太田川河川事務所 5階 災害対策室

定員 70名

参加申込 裏面 参加申込用紙のとおり



国土交通省 太田川河川事務所

災害対策室で放水路の話聞いてみませんか

< 太田川放水路通水50周年記念 講演会 > < 参加申込方法 >

- ・参加希望の方は、下記の必要事項を記入の上、メール、FAXまたは郵送でお送り下さい。
- ・チラシ・申し込み用紙は、当事務所ホームページからダウンロードできます。
- ・申し込みの締切は**5月12日必着**とさせていただきます。
- ・参加申し込みは先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。
- ・事前に連絡または確認を行う際には、代表者の方に連絡をさせていただきますので住所等は代表者の方をご記入して下さい。

※当日に災害等の事情により防災体制に入っている場合には、講演会を中止する場合がありますのでご了承をお願い致します。

参加申し込み用紙			FAX : 082-222-2432		
ふりがな		年齢	ふりがな		年齢
代表者			氏名		
ふりがな		年齢	ふりがな		年齢
氏名			氏名		
住所	〒 県 市・郡				
電話番号					
携帯電話					
FAX					
Eメール					
日中の連絡先	電話 ・ 携帯電話 ・ その他 ()				
備考					



太田川シンボルマーク

ご応募にともなう取得した個人情報、講演会の運営等の目的以外には使用いたしません。

応募・問い合わせ先

太田川河川事務所 調査設計第一課
担当者 : 横谷
〒730-0013
広島市中区八丁堀3番20号
TEL:082-222-9245 FAX:082-222-2432
E-mail : ootagawa@cgr.mlit.go.jp
太田川河川事務所ホームページ
<http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa/>

日比野 忠史准教授の略歴

日比野 忠史

所属：広島大学大学院工学研究院 地球環境空間部門 社会基盤環境工学専攻

主な職歴：

1992年8月1日 中央大学理工学部 技術員
1994年7月1日 広島大学工学部第四類（建設系）地域環境工学講座 助手
1997年4月1日 運輸省港湾技術研究所海洋環境部 主任研究官
2000年4月1日 広島大学工学部第四類（建設系）助教授
2001年4月1日 広島大学大学院工学研究科 助教授
2007年4月1日 広島大学大学院工学研究院 准教授
現在に至る

学位：

1995年3月 博士（工学） 中央大学

出身大学：

1984年3月 防衛大学校 土木工学科卒業
1989年3月 防衛大学校大学院 工学研究科地球工学 修士課程修了

太田川河川事務所での委員歴

太田川生態工学研究会 委員
太田川河川環境改善に向けた取組に関する勉強会 座長

その他の委員歴

広島県環境影響評価技術審査会，会長
広島湾再生推進会議アドバイザーボード，委員
総合評価審査委員会 第二部会 委員