

琵琶湖・瀬田川・宇治川の風土 に関する講演会

富士常葉大学名誉教授、工学博士、技術士

竹林 征三氏 講演

「二湖物語・琵琶湖から巨椋池まで」

～風土に刻された災害の宿命・環境防災学と風土工学の二学の視座～

- **日時** 平成27年12月11日（金）14時00分～17時00分
(13時30分 受付開始)
- **場所** 大阪合同庁舎第1号館 第一別館 2階 大会議室
- **定員** 150名（定員になり次第、締め切ります）
- **参加費** 無料

講師プロフィール



竹林 征三氏 工学博士・技術士

【略歴】

1969年 京都大学大学院修士課程修了後、建設省に入省
1997年 (財)土木研究センター風土工学研究所長
2000年 富士常葉大学環境防災学部教授
付属風土工学研究所長
2010年 富士常葉大学名誉教授
2013年 NPO風土工学デザイン研究所理事長
環境防災研究所所長
2014年 山口大学時間学研究所客員教授（2015年まで）

【著書】

「風土工学序説」「風土工学の視座」「ダムのはなし」「環境防災学」
「ダムと堤防」「風土千年・復興論」その他多数
新しい工学大系として「風土工学」と「環境防災学」を構築し、その普及啓発に
努めている。

【受賞】

1993年	建設大臣研究功績表彰	2013年	富士学会 功労者表彰
1998年	科学技術庁長官賞	2014年	瑞宝小綬賞（叙勲）
	前田工学賞 優秀博士論文賞	2015年	日本水大賞 特別賞
2003年	国土交通大臣 功労者表彰		その他多数

会場アクセス

- ・京阪電車「天満橋駅」下車 東出口より徒歩6分
- ・大阪市営地下鉄谷町線「天満橋駅」下車
3番出口より徒歩3分



主催 / 近畿地方整備局河川部
共催 / NPO風土工学デザイン研究所

【お問い合わせ先】

近畿地方整備局 河川部 河川計画課 担当 まつもと たるい
松本、樽井
TEL 06-6945-6355 FAX 06-6949-0865

◆ 琵琶湖・瀬田川・宇治川の風土に関する講演会 ◆

参加申込方法

- ・ FAXまたはメールでお申し込み下さい。
- ・ 定員になり次第、締め切らせていただきます。

Email

matsumoto-k86js@kkr.mlit.go.jp
tarui-m86hw@kkr.mlit.go.jp

以下の申込書に必要な事項を記入のうえ、上記のメールアドレスまでお申し込みください。

FAX

06-6949-0865

以下の申込書に必要な事項を記入のうえ、この用紙をそのままファックスしてください。

参加申込書・申込受付

1. 参加者

No.	勤務先名	部署	ふりがな 氏 名
1			
2			
3			
4			
5			

2. 申込者連絡先

勤務先名		部署	
ふりがな		TEL	
申込者名		FAX	
住所	〒		
Email			

※ご記載いただいた個人情報については、ご本人の同意がなく、当講演会以外で利用することはありません。

参加希望の方は、所属、役職、氏名を記入し、11月16日（月）までにメールまたはFAXで申し込み下さい。

主催 近畿地方整備局河川部
共催 NPO風土工学デザイン研究所

【お問い合わせ先】

近畿地方整備局 河川部 河川計画課 担当 まつもと たるい
松本、樽井

TEL 06-6945-6355 FAX 06-6949-0865