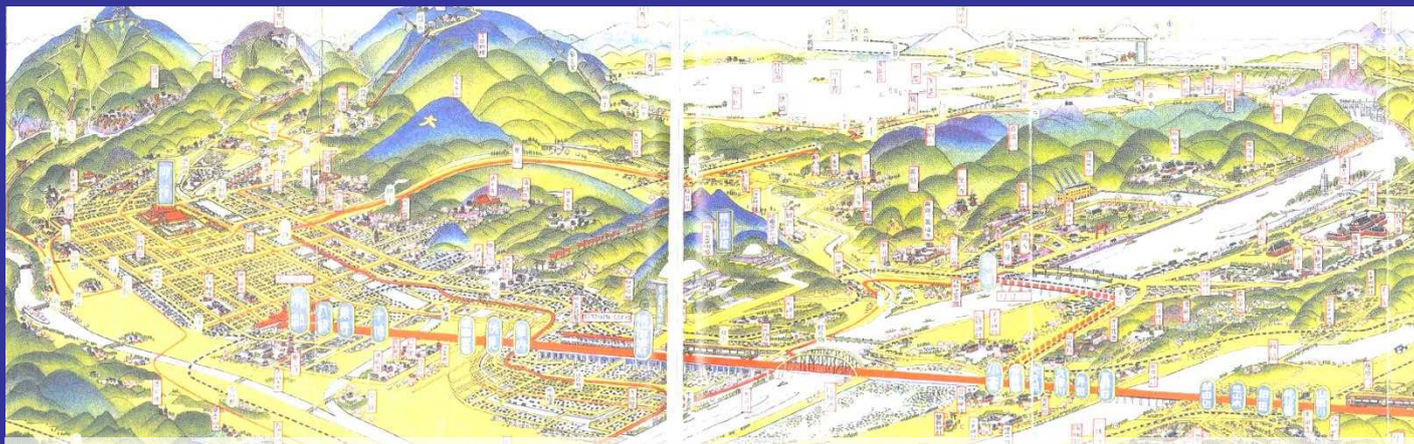


富士常葉大学名誉教授 工学博士
特定非営利活動法人 風土工学デザイン研究所 理事長・環境防災研究所所長

竹林 征三氏 講演会



日本の河川技術の歴史・四千年の系譜

～「環境防災学」と「風土工学」の視座・風土に刻された災害の宿命～

富士常葉大学名誉教授 工学博士
特定非営利活動法人 風土工学デザイン研究所
理事長・環境防災研究所所長

竹林 征三 氏



【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)

【受賞】

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

【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」「風土工学への道」「風潮に見る風土」「風土工学誕生物語」 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。

日時 平成28年12月9日 (金)
13時00分～15時00分
(12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

※当講演会は、建設コンサルタンツ協会
CPDに認定されています。(2単位)

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



Our Life, with River
河川整備基金

公益財団法人河川財団による
河川整備基金の助成を受けています

◆ 竹林征三氏講演会 ◆

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

kouduki-d86ny@kkcr.mlit.go.jp
desaki-t86uv@kkcr.mlit.go.jp

以下の申込書に必要事項を記入のうえ、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22日（火）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 上月、出崎
TEL 06-6945-6355 FAX 06-6949-0865