

講演会開催案内

琉球の風土に刻された災害の宿命 —「環境防災学」と「風土工学」の視座—



工学博士・技術士
富士常葉大学名誉教授

竹林 征三

新しい工学体系として「風土工学」及び「環境防災学」を構築しその啓発に努められ、全国各地で「風土に刻された災害の宿命」と題しシリーズ公演を行ってきている工学博士・技術士・富士常葉大学名誉教授の竹林征三氏を特別講師に迎え、以下の通り講演会を開催致します。是非ご聴講下さい。

会場 沖縄県立博物館・美術館 2階講堂

日時 平成28年5月18日（水）13：30～17：00

主催 一般財団法人 沖縄県建設技術センター
一般社団法人 沖縄しまたて協会

■ プログラム

開会挨拶

伊禮 年男

((一財) 沖縄県建設技術センター 理事長)

講演1 「国ダム事業の軌跡」

与那覇 忍

(内閣府 沖縄総合事務局 北部ダム統合管理事務所長)

講演2 「県ダム事業の軌跡」

末吉 幸満

(沖縄県土地開発公社・住宅供給公社 理事長)

特別講演

「琉球の風土に刻された災害の宿命」
竹林 征三

(工学博士・技術士・富士常葉大学名誉教授)



河川 公益財団法人河川財団による
基金 河川基金の助成を受けています。

本講演は CPD・CPDS 対象講座です。
(参加費無料 定員210名)

■ 問い合わせ先

一般財団法人 沖縄県建設技術センター

【TEL】098-832-8442

【FAX】098-833-3306

担当：総務班 清水

一般社団法人 沖縄しまたて協会 企画課

【TEL】098-879-2087

【FAX】098-874-5301

担当：企画課 東江

特別講師プロフィール



1943年 兵庫県生まれ
 1969年 京都大学大学院工学研究科修士修了
 1969～1997年 建設省に勤務
 1996年 工学博士（京都大学）
 1997～2000年 土木研究センター 風土工学研究所長
 2000～2010年 富士常葉大学環境防災学部教授 附属風土工学研究所長
 2010年 富士常葉大学名誉教授
 2011年 NPO 法人風土工学デザイン研究所理事長・環境防災研究所長
 2012～2014年 山口大学時間研究所客員教授
 現在に至る

■主な著書

「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。
 新しい工学体系として「風土工学」及び「環境防災学」を構築し、その普及啓発につとめている。

■主な受賞

1993年 建設大臣研究功績表彰
 1998年 科学技術庁長官賞
 1998年 前回工学賞 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 瑞宝小綬章
 2014年 ダム工学会功績賞受賞
 2015年 日本水大賞 特別賞
 その他多数。

参加申込先 沖縄しまたて協会

平成 年 月 日 申込

フリガナ	
団体名	
住所	
電話番号	

※参加される方の氏名を下記にご記入下さい。

フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
フリガナ		希望証明書
氏名		CPD CPDS
連絡事項		

FAX: 098-874-5301 TEL: 098-879-2087 E-mail: agarie@shimatate.or.jp

【申込み締め切り：平成28年5月16日（月）】※定員210名、定員に達し次第締め切ります。