

特別講演会 開催案内

■ 講演題目

「日本の河川技術の系譜」 ～ 環境防災学と風土工学の視座 ～

講師：竹林 征三 氏

工学博士 富士常葉大学名誉教授

■ 講師プロフィール

竹林 征三 (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、
附属風土工学研究所長
2010年 富士常葉大学名誉教授
2011年 風土工学デザイン研究所理事長 (現在に至る)
2012年 山口大学時間学研究所客員教授 (2013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」
他多数
新しい工学大系として「風土工学」及び「環境防災学」
を構築し、その普及啓発に努めている。

【現職】

風土工学デザイン研究所 理事長
環境防災研究所長

日時：平成 27 年 10 月 14 日 (水) 14 : 30～17 : 00
(13 : 30受付開始)

- 会場：国土交通省 関東地方整備局 共用会議室501 (さいたま新都心合同庁舎2号館5階)
〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1
- 参加費：無料 (事前登録制 定員250名) 締切 9月29日 (火)

定員になり次第、申込みを終了させていただきます。 (申込みは別紙の用紙で)

- 主催：国土交通省 関東地方整備局
- 後援 (予定)： (一社) 関東地域づくり協会、 (一社) 建設コンサルタンツ協会 関東支部

■ 問い合わせ先

関東地方整備局 企画部 防災課
TEL 048-600-1333 FAX 048-600-1376

※ この講演は、公益財団法人河川財団河川整備基金助成事業の助成を受けております。
※ 本講演会は、CPDプログラムの対象となる予定です。

※ 本講演の**入場は無料**です。