

# 特別講演会 開催案内

## ■ 講演題目

「荒川・江戸川の風土に刻された災害の宿命」

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28年12月21日(水) 14:00～16:00  
(13:30受付開始)

■ 会場：国土交通省 関東地方整備局 共用大研修室5A(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200名) 締切 11月30日(水)  
定員になり次第、申し込みを終了させていただきます。(申込みは別紙の用紙で)

■ 共催：国土交通省 関東地方整備局、(一社)建設コンサルタンツ協会 関東支部

■ 後援：(一社)関東地域づくり協会

■ 問い合わせ先

関東地方整備局 河川部 河川計画課

TEL 048-600-1335 FAX 048-600-1378

※本講演の入場は無料です。  
※本講演会は、CPDプログラムの対象となる予定です。



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。

○申込み方法

必要事項を下記、申込み記入欄にご記入の上、FAXまたはメールでお申し込み下さい。

○申込み締切

平成28年11月30日(水)

○申込み先、問い合わせ先

関東地方整備局 河川部 河川計画課 企画係

〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1  
さいたま新都心合同庁舎2号館

E-mail: [ktr-kasen@ml.mlit.go.jp](mailto:ktr-kasen@ml.mlit.go.jp)

TEL : 048-600-1335

FAX : 048-600-1378

## 申込み記入欄

【個人情報のご記入にあたって】

ご記入いただきました個人情報は、今回の申込みに関する管理、ご連絡のみに利用させていただきます。

貴社名 : \_\_\_\_\_

[ 住所 ] : 〒 \_\_\_\_\_

申込み担当者 : 所属: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_

連絡先 : TEL : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

参加者氏名	氏名	(ふりがな)	CPDプログラム希望の有無
①			
②			
③			
④			
⑤			

◆ご所属の団体があれば、○または、その他に記載願います。

1. 関東地域づくり協会
2. 建設コンサルタント協会
3. その他 ( )

## 案内図



## 国土交通省 関東地方整備局

### さいたま庁舎

(港湾空港関係以外)

Tel. 048-601-3151 (代)

〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1  
さいたま新都心合同庁舎2号館

JR京浜東北線・上野東京ライン(高崎線・宇都宮線)  
「さいたま新都心駅」から徒歩約5分  
JR埼京線「北与野駅」から徒歩約7分

<http://www.ktr.mlit.go.jp>

関東地方整備局

検索



<https://www.facebook.com/ktr.mlit.go.jp>