

平成28年度 第4回 RIC 講演会

平成28年

10月5日(水)

KKRホテル札幌 3階 鳳凰

札幌市中央区北4条西5丁目

TEL 011-231-6711

開場14:00 講演時間14:30~17:00 定員約150名 参加費無料

「日本の河川技術の系譜」その2 (主として中世から近代まで)

講師：竹林 征三 氏

富士常葉大学名誉教授

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



河川基金 公益財団法人河川財団による
河川基金の助成を受けています (竹林征三)

金山ダム本体建設工事(中期)
出典：金山ダム工事記録誌 (北海道開発局)



この講演会は公益社団法人土木学会 継続教育制度 (CPD) の認定を受けております

主催：一般財団法人 北海道河川財団

プロフィール



竹林 征三 氏

【略歴】

1967年 京都大学土木工学科卒業
1969年 京都大学大学院修士課程修了後、建設省に入省
1997年 財団法人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
山口大学大学院理工学研究科講師
2011年 風土工学デザイン研究所理事・環境防災研究所長
2013年 山口大学時間学研究所客員教授(2014年まで)

新しい工学大系として「風土工学」と「環境防災学」
を構築した。

【受賞】

1993年 建設大臣研究功績表彰
1998年 科学技術庁長官賞
前田工学賞年間優秀博士論文賞
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(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」その他多数。

申し込み方法

当財団ホームページ (<http://www.ric.or.jp>) よりお申し込みください。
インターネットによる手続きが出来ない場合、FAXによる申し込みも可能です。

下記の欄に所属(会社名)・氏名・連絡先をご記入の上、下記のファックス番号までお送り下さい。申し込みの
人数が書ききれない場合は、この用紙をコピーしてお使い下さい。定員になり次第受付を終了させていただきます。
もし定員オーバーで参加受付ができない場合はご連絡いたしますが、受付できた場合はご連絡いたしません。尚、
電話での受付は行っておりませんのでご了承願います。

一般財団法人 北海道河川財団「RIC講演会」事務局

FAX : 011-729-3380 TEL:011-729-8141

【申し込み締め切り 平成28年9月30日(金)】

氏名 _____ 所属(会社名) _____

メールアドレス _____ 電話番号 _____

氏名 _____ 所属(会社名) _____

メールアドレス _____ 電話番号 _____

氏名 _____ 所属(会社名) _____

メールアドレス _____ 電話番号 _____

※当日のご利用にあたっては名刺の提出、または会社名・氏名の記入をお願いいたします。
また、CPD認定を受ける方は必ず受付時に氏名の記入等をしてください。

※ご記載いただいた会社・氏名等は会場受付における出席確認にのみ使用させていただきます。
その他の目的に使用することは一切ありません。



お問い合わせ先

一般財団法人 北海道河川財団「RIC講演会」事務局
〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4丁目5-1 伊藤 110ビル9階
【TEL】011-729-8141 【FAX】011-729-3380 【URL】<http://www.ric.or.jp>