

平成28年度 河川講習会

平成28年

ハーネル仙台 3階 蔵王

11月28日(月)

仙台市青葉区本町2丁目12-7
TEL 022-222-1121

開場 12時45分

講演 13時00分～16時45分

第1部 講演 13:00～15:30

(13:00～13:30)

「水防災意識社会再構築に向けた

取り組みについて」

講師／畠山 慎一 (東北地方整備局 河川部長)



(13:30～15:30)

「治水の歴史・4千年の系譜」

講師／竹林 征三 (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 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 (竹林征三)

第2部 技術発表 15:45～16:45

「UAVを活用した河川調査・管理の取組」 (事例紹介)

東北地方整備局 東北技術事務所

「画像解析による河川流速計測の新たな標定技術」

(株) 東京建設コンサルタント 東北支社

共催： (一社) 建設コンサルタンツ協会 東北支部 技術部会
国土交通省 東北地方整備局 河川部

講師 プロフィール

畠山 慎一 氏

略 歴

1979年 函館工業高等専門学校 土木工学科 卒業、建設省 入省
2006年 河川局 治水課 課長補佐
2007年 河川局 河川環境課 流域治水室 課長補佐
2009年 中部地方整備局 豊橋河川事務所長
2011年 関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所長
2013年 水管理・国土保全局 防災課 総括災害査定官
2015年 東北地方整備局 河川部長（現職）

竹林 征三 氏

略 歴

1969年 京都大学大学院修士課程 修了、建設省 入省
1997年 財団法人土木研究センター 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、環境防災研究所長

受 賞

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

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」 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、その普及啓発に努めている