

日時

平成30年 **12月7日 (金)**

開場 9:30/ 開演 10:00/ 終了 16:45 (予定)

会場

**ベルサール半蔵門**

(住友不動産半蔵門駅前ビル 2F)

**入場無料**

定員 400名

主催

一般財団法人 河川情報センター

プログラム

■10:00 開会 主催者挨拶

■10:10 基調講演

「近年の豪雨災害から得られた貴重な教訓と今後の対策」

小松 利光 九州大学 名誉教授

■11:10 基調講演

「地域の価値を高める情報発信のあり方」

田中 里沙 事業構想大学院大学 学長

■12:10 昼食休憩 (70分)

■13:20 研究助成講演

「水害リスク情報の避難行動への影響過程のモデル化に関する研究」

横田 崇 愛知工業大学 工学部 土木工学科 教授

■14:00 特別講演

「多発する水害、大量の情報。今、河川情報に求められていること」

島本 和仁 国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室長

■14:40 特別講演

「自然災害と地理空間情報」

村上 広史 前 国土交通省 国土地理院長

■15:20 休憩 (10分)

<技術検討報告>

■15:30 「水害統計調査の利活用」

落合 孝秀 情報基盤整備部

■15:55 「的確な住民避難のための情報に関する住民アンケート分析」

本多 隆範 河川情報研究所 研究第三部

■16:20 「危機管理型水位計による身近な河川水位情報の提供とデータの品質管理」

柳町 年輝 河川情報研究所 研究第二部

■16:45 閉会

平成三十年度  
**河川情報シンポジウム**

# 平成 30 年度 河川情報シンポジウム

## プロフィール

### 基調講演「近年の豪雨災害から得られた 貴重な教訓と今後の対策」



**小松 利光** 九州大学 名誉教授

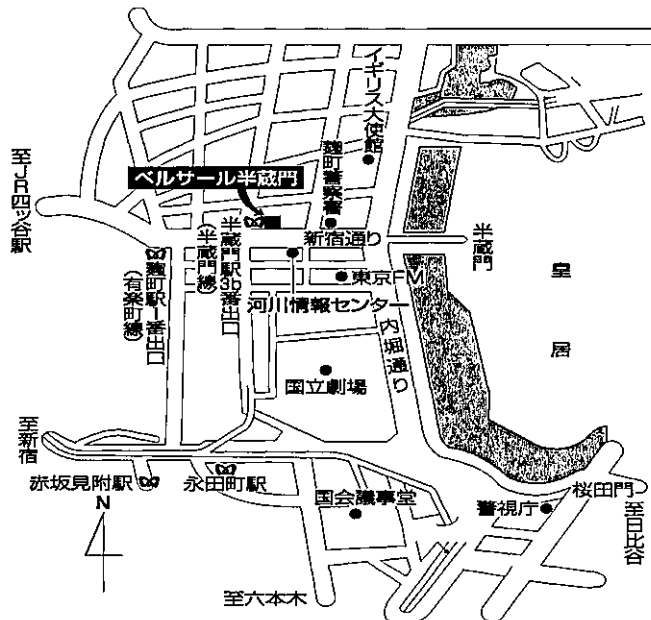
専門分野：河川工学・沿岸域環境学・防災工学。  
九州大学工学部助手・助教授・教授を経て現職。  
土木学会理事・水工学委員会委員長、日本学術振興  
会学術システム研究センター専門研究員、国土交通省筑  
後川右岸流域 河川・砂防復旧技術検討委員会委員長、  
環境省環境研究総合推進費 S-8-2 の研究代表者。日  
本学術会議会員、世界工学組織連盟 (WFEO) 副会長  
を歴任して、現在日本工学会副会長。著書「流木と災害」(監修) 技報堂、「新  
編水理学」(監修) 理工図書、「気候変動下の水・土砂災害適応策—社会実  
装に向けて—」(編集・執筆) 近代科学社、「流水型ダム～防災と環境の調和  
に向けて～」(編集・執筆) 技報堂出版など。

### 基調講演「地域の価値を高める情報発信のあり方」



**田中 里沙** 事業構想大学院大学 学長

宣伝会議取締役。日本郵便社外取締役。広告会社勤  
務を経て、29 歳で広告・マーケティングの老舗専門雑誌「宣  
伝会議」の編集長に就任。宣伝、広報、コミュニケーション  
戦略を専門に、取材、執筆、研究を通して企業および  
地域の広報・ブランド戦略と世論分析に関わる。「クールビズ」  
ネーミング委員、伊勢志摩サミットロゴマーク選定委員、東  
京 2020 エンブレム委員、中央防災会議 (元)、iコンス  
トラクション委員会委員等を務める。2014 年より、地方創生と新規事業の研究  
と人材育成を行う、事業構想大学院大学の教授を兼任し、2016 年に学長に就  
任。事業構想による新事業、事業承継、地域の資源を活かした活性化や広報  
活動、地域デザインのプロジェクト等を企画し、推進している。月刊「事業構想」  
編集室長、「防災ガイド」等発行。



**ベルサル半蔵門** (住友不動産半蔵門駅前ビル 2F)  
東京都千代田区麹町 1-6-4 TEL:03-3265-9301

- 地下鉄 (東京メトロ)  
(半蔵門線) 半蔵門駅 3b 番出口 直結  
(有楽町線) 麹町駅 1 番出口 徒歩 6 分
- JR・空港等  
上野駅から/東京メトロ銀座線・三越前駅 (乗換) 東京メトロ半蔵門線・半蔵門駅下車  
東京駅から/東京メトロ丸の内線・大手町駅 (乗換) 東京メトロ半蔵門線・半蔵門駅下車  
羽田空港から/モノレール浜松町 (乗換) JR 有楽町駅 (乗換)  
東京メトロ有楽町線・麹町駅下車
- 自動車  
東京駅より約 10 分  
首都高速環状線 霞ヶ関出口より約 3 分  
首都高速環状線 北の丸出口より約 5 分  
※マイカーでのご来場はご遠慮ください



平成 30 年度 河川情報シンポジウムは、  
土木学会の CPD プログラム認定を受けています。  
認定機関：土木学会 技術推進機構  
教育分野：H,N,O 単位：5.5 単位

**ご参加をご希望される方は事前申し込みが必要です**

**お問い合わせ先** 一般財団法人 河川情報センター 〒102-8474 東京都千代田区麹町 1 丁目 3 番地 ニッセイ半蔵門ビル  
事務局：情報開発部 E-mail:kaihatsu@river.or.jp  
TEL:03-3239-8447 FAX:03-3239-0929

**Web 申込サイト** <http://www.river.or.jp/01kenshuu/sympo/h30/index.html>

**FAX 申込先**

**FAX 申込書 (FAX:03-3239-0929)** ※FAX でお申込みの方は、以下の申込書にて、左記番号までお送りください。



名称	(団体または法人でお申し込みの場合のみご記入ください)		
住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
お名前 所属・役職 メールアドレス	(お名前・ふりがな)	(所属・役職)	(メールアドレス：任意記入)