

平成二十八年年度

河川情報シンポジウム

近年の台風の大化、局地的豪雨の発生等気象の激化に伴い、毎年のように水害が発生し、我々の生活や社会経済活動に甚大な被害や影響をもたらされています。このため、水防災意識社会の再構築を図り、このような水害から住民や地域の安全を確保し、被害を最小限にとどめるために、住民の避難、行政機関の災害時のオペレーション等の際し、河川情報は重要な役割を果たしています。今年、開発五十周年を迎えるレーダ雨量計による雨量情報をはじめ、河川情報に関する最新の知見、最先端の技術、取組み等をご紹介します。

日時

平成28年12月2日(金)

開場 9:30/ 開演 10:00/ 終了 16:10 (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

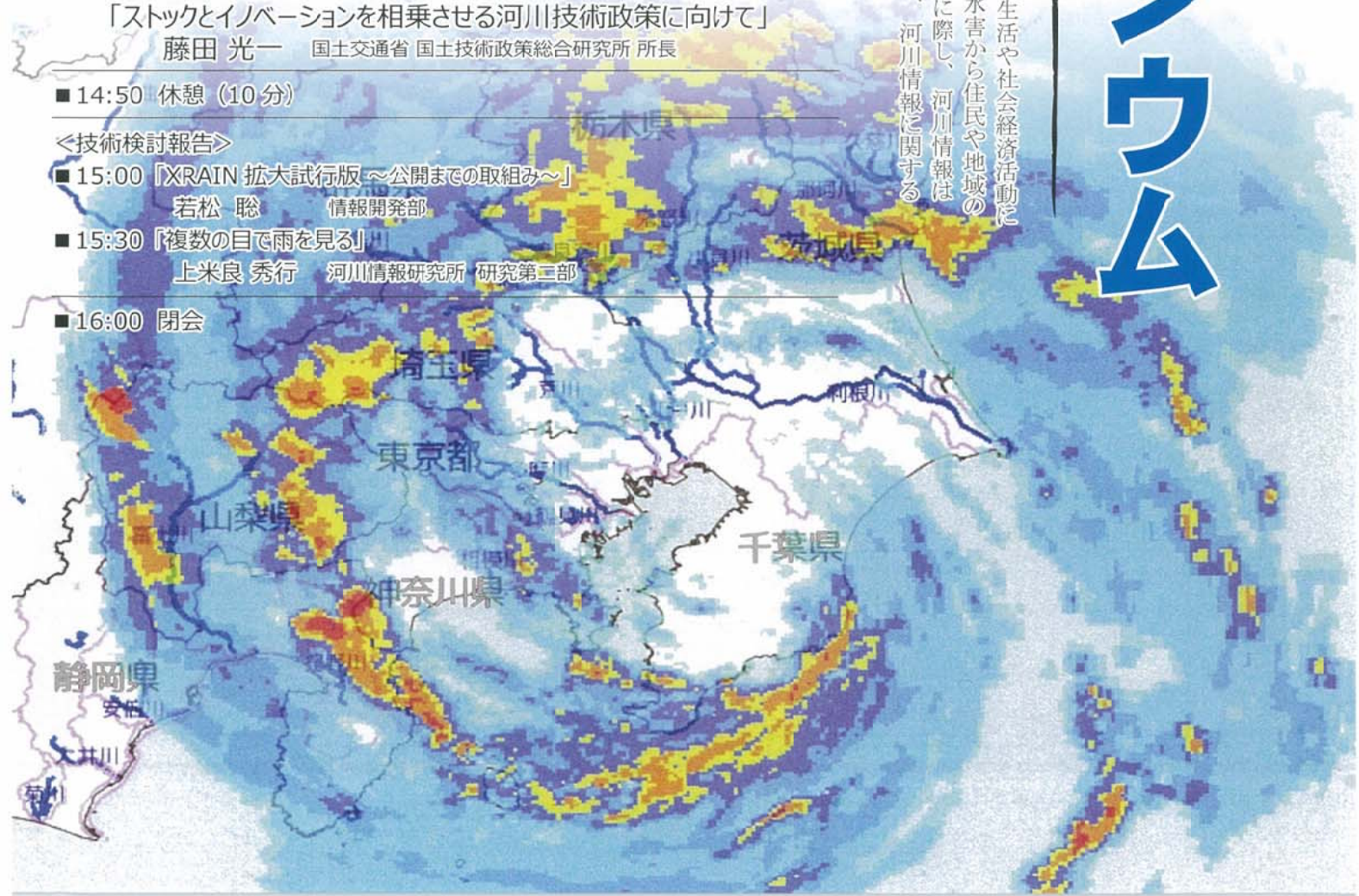
定員 400名

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 招待講演
「3つのグローバルアジェンダの下での
水害リスク軽減に向けた科学・技術の取り組み」
小池 俊雄 東京大学大学院工学系研究科 教授
水災害・リスクマネジメント国際センター センター長
- 11:10 招待講演
「大規模水害の避難行動」
— 東北・関東豪雨水害を教訓に、首都圏などでの大規模水害対策を考える —
関谷 直也 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター 特任准教授
- 12:10 昼食休憩 (60分)
- 13:10 研究助成講演
「大都市近郊における建築物の床高上げによる水害リスク低減策」
中村 仁 芝浦工業大学 システム理工学部環境システム学科 教授
- 13:50 特別講演
「ストックとイノベーションを相乗させる河川技術政策に向けて」
藤田 光一 国土交通省 国土技術政策総合研究所 所長
- 14:50 休憩 (10分)
- <技術検討報告>
- 15:00 「XRRAIN 拡大試行版～公開までの取組み～」
若松 聡 情報開発部
- 15:30 「複数の目で雨を見る」
上米良 秀行 河川情報研究所 研究第三部
- 16:00 閉会



平成 28 年度 河川情報シンポジウム

プロフィール

招待講演 「3つのグローバルアジェンダの下での水害リスク軽減に向けた科学・技術の取り組み」



小池 俊雄 東京大学大学院 工学系研究科 教授
水災害・リスクマネジメント国際センター長

専門分野：河川工学、水循環の科学、環境心理学
東京大学工学部専任講師、長岡技術科学大学工学部教授、東京大学地球観測データ統融合連携研究機構構長、東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻専攻長などを経て、2014年10月より現職。（東京大学大学院工学系研究科教授は1999年8月より現在まで）

地球水循環に関わる国際プロジェクトの共同議長や IPCC 第4次評価レポートレビュー編集者、文部科学省参与を歴任。社会資本整備審議会河川分科会会長、日本学術会議 IRDR 分科会委員長などを兼任。2009年 中国科学院アインシュタイン教授賞。2010年 日本水大賞国際貢献賞を受賞。

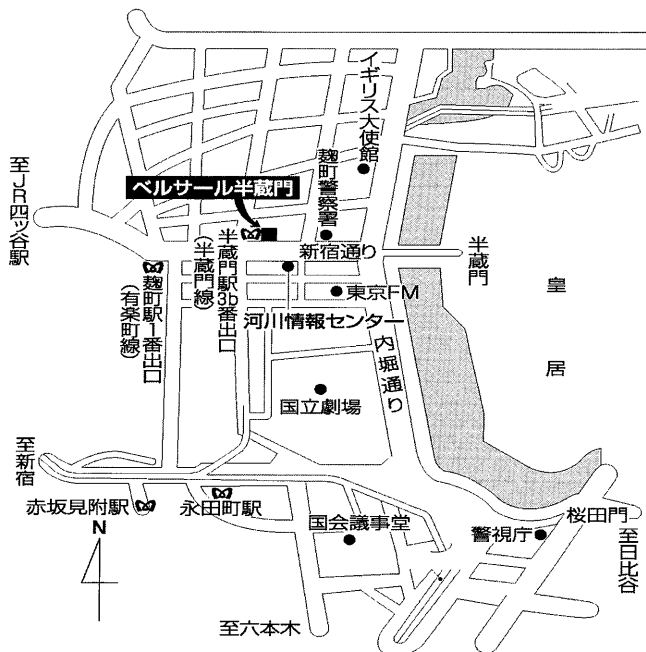
招待講演 「大規模水害の避難行動」

—東北・関東豪雨水害を教訓に、首都圏などでの大規模水害対策を考える—



関谷 直也 東京大学大学院 情報学環
総合防災情報研究センター 特任准教授

専門分野：災害情報論、社会心理学、災害社会学
新潟県生まれ。東京大学大学院人文社会系研究科社会情報学専門分野博士課程単位取得。東京大学大学院情報学環助手、東洋大学社会学部専任講師・准教授などを経て、2014年4月より現職。内閣府「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドラインに関する検討会」委員、国土交通省「高潮水防の強化に関する技術検討委員会」委員、「水害ハザードマップ検討委員会」、文部科学省「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト」リスク・コミュニケーション担当プロジェクト・アドバイザーなどを歴任。自然災害や原子力災害における避難、流言、風評被害、災害時の心理、災害時の情報伝達などを社会心理学の視点から研究。



ベルサール半蔵門（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 28 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：4.8 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/h28/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) |
| | | | |
| | | | |