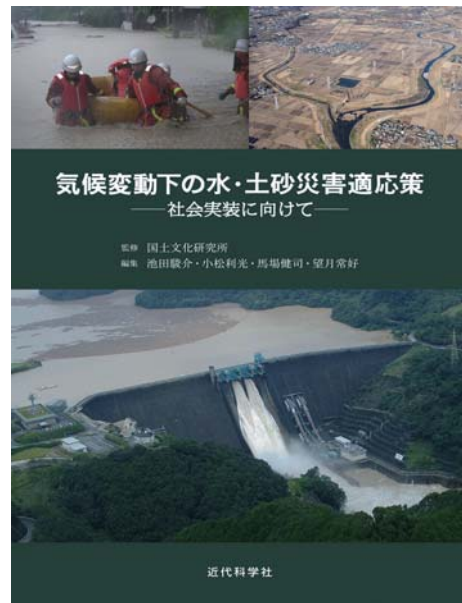


オープンセミナー 災害適応策の社会実装を考える

昨今、地球温暖化によると思われる集中豪雨、台風の強大化などの災害外力の増大を実感する機会が増えています。これに対して、国、自治体は既にさまざまな取り組みを行っており、その中でも、気候変動下の水・土砂災害適応策の社会実装の促進は緊急かつ重要な施策の一つとなっています。

このような中 2016年11月、株式会社建設技術研究所国土文化研究所では「気候変動下の水・土砂災害適応策—社会実装に向けて—」を出版いたしました。これを記念して、このたび同書の編集を担っていただいた4名の講師をお招きして、オープンセミナー（無料）を開催いたします。気候変動問題や地域の防災対策に関心のある皆さまとともに、社会実装に向けた取り組みについて考える機会にしたいと思います。



【プログラム】

13:30 ~	受付開始	
14:00 ~ 14:05	開会挨拶	
14:05 ~ 14:25	自然外力および国土構造・社会構造の変化	池田駿介氏
14:25 ~ 15:10	適応策と社会実装の技術	望月常好氏
15:10 ~ 15:20	休憩	
15:20 ~ 16:05	国内における適応策の動向	小松利光氏
16:05 ~ 16:50	海外における適応策の動向と社会実装に向けた課題	馬場健司氏
16:50 ~ 17:00	質疑応答	



池田 駿介
国土文化研究所顧問
東京工業大学名誉教授



望月 常好
(公社) 日本河川協会参与



小松 利光
九州大学名誉教授



馬場 健司
東京都市大学教授

参加
無料

定員 200名

日時：平成29年 6月7日(水)14:00 ~ 17:00

会場：九州大学西新プラザ

福岡市早良区西新 2-16-23

共催：株式会社 建設技術研究所 国土文化研究所
九州大学大学院 工学研究院附属アジア防災研究センター

後援：福岡県、福岡市、公益社団法人 土木学会西部支部、
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会九州支部

土木学会 CPD
プログラム認定
2.8 単位

オープンセミナー (災害適応策の社会実装を考える)

参加費無料

参加申込書

申込期限：6月1日(木)

FAX をご利用の場合は、下記参加申込書に必要事項をご記入の上事務局までご送信下さい。
Eメールをご利用の場合は、必要事項を直接ご記入いただき下記のアドレスにご送信下さい。
お申込みは先着順です。定員に達し次第、締め切らせて頂きます。

申込書送付先

オープンセミナー事務局宛

FAX:092-714-6310

Eメール:k-gitou@ctie.co.jp

ふりがな	
氏名	
自宅・所属先など	
参加者複数の場合	()名 ※同行者名をご記入下さい

※ご提供いただいた個人情報は当社のセミナー運営にのみ使用し、ご本人の同意が無い限り第三者には提供いたしません。セミナーの記録ならびに広報用として、会場の写真撮影を行い、その写真を株式会社建設技術研究所のホームページ、広報誌、パンフレットなどに掲載させていただきますのでご了承下さい(撮影にあたっては、個人情報に十分注意いたします)。

● 国土文化研究所とは？

国土文化研究所は、建設コンサルタントである(株)建設技術研究所の社内シンクタンク機能をもつ組織として、2002年4月に設立しました。その目的は、国土文化という視点から安全で美しく、持続性のある国土と社会を創造するための研究や提言を行うことです。また、これらの研究の実施や出版以外に、2008年からは市民向けのオープンセミナーなどを行い、社会貢献を行っています。(<http://www.ctie.co.jp/>)

● 九州大学大学院工学研究院

附属アジア防災研究センターとは？

気象の凶暴化による大規模災害の頻発、東日本大震災で明らかになったハードに過度に依存した防災体制の限界、原子力災害など、低頻度・大規模・複合型災害への対応の必要性等を踏まえ、防災・減災分野の応用科学技術の開発を目指すため、九州大学大学院工学研究院において2013年4月に設立しました。

センターの研究の一つとして、熱帯・亜熱帯気候にみられる極端気象による大規模水害や深層崩壊など大規模土砂災害に関する研究を行っています。

(<http://www.eng.kyushu-u.ac.jp/research/drr/index.html>)



福岡空港から地下鉄「姪浜」行き乗車 約20分
博多駅から、地下鉄「姪浜」行き乗車 約15分
→いずれも、「西新」駅下車、⑦番出口より徒歩約10分

● セミナーに関するお問い合わせ先

セミナー事務局 (担当: 後藤・吉田)

株式会社 建設技術研究所九州支社 技術統括部

〒810-0041 福岡市中央区大名 2-4-12 CTI 福岡ビル

TEL: 092-714-6711

E-mail: k-gitou@ctie.co.jp