

# 建設コンサルタントフェア 2016 in 中部

平成28年  
**11月26**<sup>[土]</sup><sub>日</sub>  
開催!!

**建設コンサルタントは  
安全・安心な暮らしに貢献します。**

私たちは道、川、橋、まちづくりなど社会資本整備・維持管理を通して、安全、安心な暮らしに貢献してきました。

それでも熊本地震、東日本大震災等自然災害の影響が増々大きくなっています。今後も予想される大規模災害に対して、ハード、ソフト、まちづくりによる防災対策をさらに実施し、社会生活が持続可能なものとする必要があります。

この機会を捉え、地域の方々にインフラ整備・維持管理の必要性、建設コンサルタントの役割を理解していただくため『建設コンサルタントフェア2016 in 中部』を開催いたします。また環境問題の深刻化が地球規模で懸念される21世紀、最も心配されているのが水問題です。テレビでもたびたび水問題についてコメントされている、沖大幹東大教授に基調講演していただく予定ですので、ぜひご参加ください。

メイン講演  
会場

パネル展示  
イベント会場

名古屋都市センター  
14F 特別会議室

13:30~受付 **定員/100名(要予約・無料)**

★CPDプログラム申請中

金山総合駅コンコース  
10:00~16:00

●展示会場はフリーです。  
ぜひ、お立ち寄りください。

アンケートに  
ご記入いただく  
粗品進呈

■プログラム

- 14:00~ 主催者あいさつ
- 14:10~ 講演/水の未来 [グローバルリスクと日本]  
講師:沖 大幹氏  
(東京大学生産技術研究所教授)
- 15:40~ 沖先生との意見交換
- 15:55~ 協会からのお知らせ
- 16:00 終了

模型実演/パネル展示/フォトコンテスト投票  
を行っています



メイン講演会場/名古屋都市センター  
〒460-0023 名古屋市中区金山町一丁目1番1号  
金山南ビル内 14階 特別会議室

メイン講演会場への参加には、事前申込が必要です。

■申込方法

電子メールにて、氏名、所属を記載の上、  
下記アドレスへお申込み下さい。

締切/平成28年11月11日(金)

※定員になり次第、締め切ります。

メールの件名は【建コンフェア申込】と記載下さい。  
(受領の返信をします)

メールアドレス: kouhou@ccainet.org



■主催 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会中部支部  
〒460-0002  
名古屋市中区丸の内一丁目4番12号 アレックスビル 3階  
TEL:052-265-5738 FAX:052-265-5739  
http://www.ccainet.org/

同時開催

●写真展 ● [魅力的な土木施設]  
セントラルパーク 地下1F 北側通路  
市民/情報ギャラリーにて  
11月17日(木) → 11月25日(金)

# 建設コンサルタントフェア 2016 in 中部

平成28年  
11月26日<sup>[土]</sup>  
開催!!



## 講師紹介

### ■ 基調講演

**沖 大幹氏**

東京大学生産技術研究所 教授

テレビでおなじみ  
水問題番組の  
コメンテーター!

### ■ 講演テーマ

## 水の未来 グローバルリスクと日本

国家間紛争が多発し、環境問題が深刻化する21世紀。日本を脅かすグローバルリスクの中で最も注目される水問題は、エネルギー問題や食料安全保障、さらには気候変動への適応策にも絡む。

「ウォーターフットプリント」「仮想水」を手がかりに、いたずらな悲観論に陥ることなく、持続可能な未来を構築する道を探る。

今回、水問題の研究では第一人者として世界的に評価されている沖先生に基調講演していただきますので、奮ってご参加下さい。

### ■ 講師略歴

- ・1987年 東京大学工学部土木工学科 卒業
  - ・1989年 東京大学大学院工学系研究科土木工学 修士課程修了
  - ・1993年 「水文・水資源予測のための大気水循環過程に関する研究」で  
東京大学大学院工学系研究科土木工学博士
  - ・1997年 東京大学生産技術研究所助教授
  - ・2002年 文部科学省大学共同利用機関総合地球環境学研究所助教授
  - ・2003年 東京大学生産技術研究所助教授
  - ・2006年 東京大学生産技術研究所教授
- 現在に至る

### ■ 主な著書

- ・『水の未来 — グローバルリスクと日本』2016
- ・『水危機 — ほんとうの話』2012
- ・『水の世界地図 第2版』(監訳) 2011
- ・『水の未来 — 世界の川が干上がるとき』2008



国家間紛争が多発し、環境問題が深刻化する21世紀。日本を脅かすグローバルリスクの中で最も注目される水問題は、エネルギー問題や食料安全保障、さらには気候変動への適応策にも絡む。「ウォーターフットプリント」「仮想水」を手がかりに、いたずらな悲観論に陥ることなく、持続可能な未来を構築する道を探る。

Amazon 842円

大人から子供まで

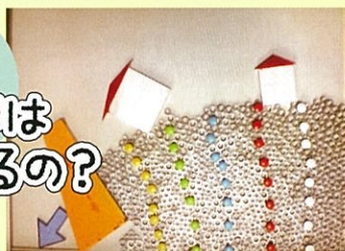
楽しみながら **模型で実演** よく解る!

場所: 金山総合駅コンコース  
10時~16時(随時実演)

イベント

実演 1

擁壁の形は  
何で決まるの?



実演 2

雨降って山が  
崩れる仕組み

