

## 資料配付の場所

1. 国土交通記者会
2. 国土交通省建設専門紙記者会
3. 国土交通省交通運輸記者会
4. 筑波研究学園都市記者会
5. 横須賀市政記者クラブ

平成 26 年 11 月 4 日同時配付

平成 26 年 11 月 4 日  
国土交通省  
国土技術政策総合研究所

## 防災・減災、老朽化対策など『現場にすぐに役立つ』 国交省の研究最前線！ ～「国総研講演会」自治体、大学、民間研究者等 700 人参加受付開始～

- ・ 国総研(国土技術政策総合研究所)は、12月3日(水)に「国総研講演会」を開催します。例年、自治体、大学、民間研究者等がご来場されます。
- ・ 今年、初の取り組みとして『(特別セッション) 現場にすぐに役立つ』土砂災害対策や老朽化対策など、国土交通行政に関する各分野の研究の最新動向を、講演します。
- ・ 例年、話題の講師をお迎えして大好評の特別講演は、**東京都市大学副学長・総合研究所 三木千壽教授**に「**ストックの維持管理にどう立ち向かうか**」と題して御講演いただきます。

1. 日 時:平成 26 年 12 月 3 日 (水) 10:20~18:00 (開場 10:00)

2. 場 所:日本消防会館 ニッショーホール(東京都港区虎ノ門2-9-16)

3. プログラム:詳細は次頁参照

① 特別講演 16:20~17:20

**三木千壽 東京都市大学副学長・総合研究所教授**

「**ストックの維持管理にどう立ち向かうか**」

② 一般公演 10:30~17:50

・ **各分野の部長、センター長による国土交通行政に関する研究の最新動向**

「(特別セッション) **すぐに役立つ土砂災害対策**」ほか 12 講演

4. その他:入場無料、「国総研」のホームページからお申込みください。

<http://www.nilim.go.jp>

報道機関の皆様へ 取材ご希望の方は、国総研企画課に事前登録をお願いします

### 【問い合わせ先】

国土交通省国土技術政策総合研究所

〒305-8516 茨城県つくば市旭 1 番地

企画部企画課 武内、石尾 TEL:029-864-2214 FAX:029-864-1527

平成26年度 国土交通省



# 国総研講演会

平成26年 **12月3日** (水)

**10:20**開演 (10:00開場)

日本消防会館 ニッショーホール  
(東京都港区2-9-16)

入場無料  
定員700名  
(申込み先着順)

## プログラム

### ● 特別講演 (16:20~17:20)

『ストックの維持管理にどう立ち向かうか』

東京都市大学副学長・総合研究所教授 三木 千壽



### ● 一般講演 (10:30~17:50)

国総研の研究概要

すぐに役立つ土砂災害対策

国民・社会の要請に応えるための建築分野の取組み

防災都市づくりのための研究開発の最新動向と今後の展開

2050年に向けた建築分野における温室効果ガス排出低減の鍵

IPCC第5次報告書を受けた高潮浸水被害予測とその含意

東アジア地域を中心とした輸送円滑化方策に関する研究

空港民営化における地震リスクマネジメント手法の開発と

インフラ管理効率化への取組み

激甚化する水災害へのITC戦略

下水道における資源・エネルギー回収等の最新動向

すぐに役立つ道路交通データ、交通安全対策、LCA技術

分野横断的研究の推進

～災害対応の迅速化・事業執行の効率化～

すぐに役立つ道路構造物の維持管理

- 研究総務官 藤田 光一
- 土砂災害研究部長 渡 正昭
- 建築研究部長 五條 渉
- 都市研究部長 金子 弘
- 住宅研究部長 澤地 孝男
- 沿岸海洋・防災研究部長 鈴木 武
- 港湾研究部長 小泉 哲也
- 空港研究部長 菅沼 史典
- 河川研究部長 鳥居 謙一
- 下水道研究部長 高島 英二郎
- 道路交通研究部長 森 望
- 防災・メンテナンス基盤研究センター長 高野 匡裕
- 道路構造物研究部長 真下 英人

N I L I M

## お申し込み・お問い合わせ

国総研ホームページよりお申し込みください <http://www.nilim.go.jp/>

お問い合わせは 国土技術政策総合研究所 企画部企画課 まで

TEL : 029-864-2214 E-mail : kouenkai2014@nilim.go.jp

