

## 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. 横須賀市市政記者クラブ
- 平成 25 年 10 月 28 日同時配付

平成 25 年 10 月 28 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」「表層崩壊」「水素エネルギー」など国交省の研究最前線！  
 ～自治体、大学、民間研究者等 800 人、「国総研講演会」の開催～

- ・ 国総研(国土技術政策総合研究所)は、12月3日(火)に「国総研講演会」を開催します。例年、自治体、大学、民間研究者等約 800 名の方がご来場されます。
- ・ 各分野の幹部から、南海トラフ等の巨大地震や大規模水害に対する防災・減災対策、下水道や港湾施設の老朽化対策など、国土交通行政に関する研究の最新動向をお話します。
- ・ さらに今年度は、第一線の研究者から、表層崩壊(土砂災害)、都市の水素エネルギー活用、日本の技術の国際展開について、最先端の研究をご紹介します。
- ・ 例年、話題の講師をいち早くお迎えして大好評の特別講演は、名古屋大学・減災連携研究センター長 福和伸夫教授に「未来の子供たちのための克災」と題して御講演いただきます。

1. 日 時:平成 25 年 12 月 3 日(火) 10:00~17:15
2. 場 所:日本教育会館 一ツ橋ホール(神保町駅 A1 出口 徒歩3分)
3. プログラム:詳細は次頁参照
  - ① 特別講演 10:10~11:10  
 福和伸夫 名古屋大学・減災連携研究センター長・教授  
 「未来の子供たちのための克災」
  - ② 一般公演 11:10~17:15
    - ・ 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
    - ・ 第一線の研究者による最先端の研究動向
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/lab/bbg/kouenkai/kouenkai2013/kouenkai2013.htm>

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 山本 TEL:029-864-2211 FAX:029-864-1527

# 国総研講演会

平成25年 **12月3日** (火)

**10:00**開演 (9:30開場)

日本教育会館 一ツ橋ホール  
(東京都千代田区一ツ橋2-6-2)

入場無料  
定員800名  
(申込み先着順)

## プログラム

### ● 特別講演 (10:10~11:10)

『未来の子供たちのための克災』

名古屋大学減災連携研究センター長・教授 福和 伸夫



### ● 一般講演 (11:10~17:10)

#### ソフト・ハードを駆使した防災・減災対策

沿岸域の津波に対する耐性を高めるための研究  
大規模水害対策における予測技術の役割

沿岸海洋・防災研究部長 鈴木 武  
河川研究部長 鳥居 謙一

#### 老朽化対策の最前線

下水管ストックマネジメントの最新動向  
港湾施設のライフサイクル関連技術の動向

下水道研究部長 高島 英二郎  
港湾研究部長 小泉 哲也

#### 革新的な道路交通マネジメントの潮流と将来

ITSによる革新的な道路交通マネジメントの潮流

高度情報化研究センター長 塚田 幸広

#### 安全・安心で豊かな暮らしを支える

建築分野における基準整備等への取り組み  
東日本大震災における住宅分野の取り組みと今後の課題

建築研究部長 向井 昭義  
住宅研究部長 水谷 明大

#### 研究の最前線

日本の技術の国際展開（道路分野の例）  
表層崩壊の予測精度向上に向けて  
水素エネルギーによる建築・住宅の低炭素化

企画部国際研究推進室長 曾根 真理  
危機管理技術研究センター砂防研究室主任研究官 内田 太郎  
建築研究部環境・設備基準研究室長 足永 靖信

※講演会終了後、意見交換会（会費:3,000円）を開催しますので、是非ご参加下さい。

## 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: 029-864-2674 E-mail: kouenkai2013@nilim.go.jp