

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 27 年 11 月 12 日同時配付

平成 27 年 11 月 12 日
国 土 交 通 省
国土技術政策総合研究所

防災・減災、維持管理、イノベーションなど『現場に役立つ』国総研の研究最前線！
～12月3日に国総研講演会を開催！ ホームページで参加受付開始～

- ・ 国総研は、自治体、大学、民間研究者等を対象として、**12月3日(木)**に「**国総研講演会**」を開催します。
- ・ 今年は、社会的要請の大きい①「**防災・減災**」、②「**維持管理**」、地方創生、賢く使う、生産性向上等に必要な技術の③「**イノベーション**」の**3つのセッションに沿って、全ての研究部・センターから、すぐに現場に役立つ最前線の研究成果等**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、**筑波大学大学院 石田東生教授**に「**社会・経済イノベーションを導く国土技術政策**」と題して御講演いただきます。

1. 日 時：**平成 27 年 12 月 3 日 (木) 10:30～17:00 (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 (13:35～14:35)
「**社会・経済イノベーションを導く国土技術政策**」
石田東生 筑波大学大学院 システム情報工学研究科教授
 - ② 一般講演 (10:35～16:55)
・ **すぐに現場に役立つ最前線の研究成果など**
「**洪水危険度見える化プロジェクト**」ほか 12 題
4. 参加申込み：**入場無料。定員700名(申し込み先着順)**
「国総研」のホームページからお申込みください。
URL:<http://www.nilim.go.jp/>
5. 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
企画部企画課 武内、馬場 TEL:029-864-7619 FAX:029-864-1527

平成27年度 国土交通省



国総研講演会

平成27年 **12月3日(木)**
10:30開演 (10:00開場)
日本消防会館 (ニッショーホール)
(東京都港区虎ノ門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 (13:35~14:35)

『社会・経済イノベーションを導く国土技術政策』

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授 石田 東生



●一般講演 (10:35~16:55)

●セッション:「防災・減災」

洪水危険度見える化プロジェクト
「つぶやき」情報で土砂災害から命を救う
沿岸都市部を津波・高潮から守る
地震で倒壊しない建築物から地震後も使える建築物へ

河川研究部長 鳥居 謙一
土砂災害研究部長 渡 正昭
沿岸海洋・防災研究部長 鈴木 武
建築研究部建築新技術統括研究官 奥田 泰雄

●セッション:「維持管理」

地球12周! 見えない下水道を護る
道路構造物のメンテナンスサイクルを回すために

下水道研究部長 鈴木 穰
道路構造物研究部長 真下 英人

●セッション:「イノベーション」 ~地方創生、賢く使う、生産性向上、仕事の進め方~

ETC2.0データを用いた道路交通の見える化
地方創生に資するコンパクトシティの形成に向けた研究
航空市場の環境変化と需要予測手法の研究動向
港湾分野におけるAIS活用の可能性と北極海航路航行実態の分析
社会資本整備プロセスにおける生産性向上の研究動向
住宅・建築物の着実な省エネルギー設計への誘導

道路交通研究部長 伊藤 正秀
都市研究部長 佐藤 研一
空港研究部長 谷川 勇二
港湾研究部長 小泉 哲也
防災・メンテナンス基盤研究センター長 鈴木 篤
住宅研究部長 福山 洋

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: 029-864-7619 E-mail: kouenkai2015@nilim.go.jp