

参考

- ・ ポスター
- ・ リーフレット
- ・ 過去の国土技術政策総合研究所講演会

平成29年度 国土交通省



国総研講演会

平成29年 **12月6日(水)**

10:15開演 (9:45開場)

日本教育会館 (一ツ橋ホール)
(東京都千代田一ツ橋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 (15:00~16:00)

「生産性革命が未来を拓く ―今、なぜ生産性革命なのか―」

シンクタンク・ソフィアバンク 代表 藤沢 久美



●一般講演 (10:30~17:25)

●セッション1：「防災・減災・危機管理」

都市防火研究と災害調査 ―平成28年糸魚川市大規模火災調査報告―	都市研究部長	佐藤 研一
九州北部豪雨による土砂災害の特徴と減災に向けた取り組み	土砂災害研究部長	岡本 敦
水害リスク低減に向けた技術研究開発	河川研究部長	天野 邦彦
沿岸域を高潮から守る研究	沿岸海洋・防災研究部長	吉田 秀樹
超高層建築物等の長周期地震動対策 ―設計クライテリアの考え方―	建築研究部長	福山 洋

●特別セッション：「生産性革命」に関するパネルディスカッション

<コーディネーター>	企画部長	上坂 克巳
<パネリスト>	道路交通研究部長	喜安 和秀
	港湾研究部長	藤井 敦
	社会資本マネジメント研究センター長	和泉 惠之

●セッション2：「インフラの維持管理」

下水道管路管理におけるマネジメントサイクルの構築に向けて	下水道研究部長	井上 茂治
空港舗装の点検技術の高度化に向けた研究	空港研究部長	石原 弘一
低炭素社会に対応する先進的な省エネルギー型住宅 (LCCM住宅)	住宅研究部住宅情報システム研究官	桑沢 保夫
道路構造物メンテナンスのセカンドステージへ	道路構造物研究部長	木村 嘉富

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 : nil-kouenkai2017@ml.mlit.go.jp



プログラム

10:15~10:25 開会の挨拶 所長 藤田 光一

一般講演

セッション1：「防災・減災・危機管理」

10:30~10:50 都市防火研究と災害調査
—平成28年糸魚川市大規模火災調査報告—
都市研究部長 佐藤 研一

10:50~11:10 九州北部豪雨による土砂災害の特徴と減災に向けた取り組み
土砂災害研究部長 岡本 敦

11:10~11:30 水害リスク低減に向けた技術研究開発
河川研究部長 天野 邦彦

11:40~12:00 沿岸域を高潮から守る研究
沿岸海洋・防災研究部長 吉田 秀樹

12:00~12:20 超高層建築物等の長周期地震動対策
—設計クワイテリアの考え方—
建築研究部長 福山 洋

特別セッション：「生産性革命」に関するパネルディスカッション

13:20~14:50 <コーディネーター> 企画部長 上坂 克巳
<パネリスト> 道路交通研究部長 喜安 和秀
港湾研究部長 藤井 敦
社会資本マネジメント研究センター長 和泉 恵之

特別講演

15:00~16:00 生産性革命が未来を拓く
—今、なぜ生産性革命なのか—
シンクタンク・ソフィアバンク代表 藤沢 久美

セッション2：「インフラの維持管理」

16:05~16:25 下水道管路管理におけるマネジメントサイクルの構築に向けて
下水道研究部長 井上 茂治

16:25~16:45 空港舗装の点検技術の高度化に向けた研究
空港研究部長 石原 弘一

16:45~17:05 低炭素社会に対応する先進的な省エネルギー型住宅(LCCM住宅)
住宅研究部住宅情報システム研究官 桑沢 保夫

17:05~17:25 道路構造物メンテナンスのセカンドステージへ
道路構造物研究部長 木村 嘉富

17:25~17:30 閉会の挨拶 副所長 三宅 光一

お申し込み

参加をご希望の方は、国土技術政策総合研究所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】

国土技術政策総合研究所 企画部企画課

TEL：029-864-7619

FAX：029-864-1527

E-mail：nil-kouenkai2017@ml.mit.go.jp

会場のご案内

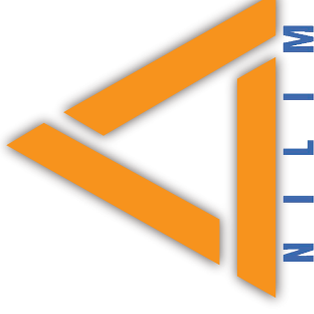
【講演会会場】

日本教育会館 一ツ橋ホール（千代田区一ツ橋2-6-2）
都営新宿線・東京メトロ半蔵門線 神保町駅（A1出口） 下車徒歩3分
都営三田線 神保町駅（A8出口） 下車徒歩5分
東京メトロ東西線 竹橋駅（北の丸公園側出口） 下車徒歩5分



平成29年度 国土交通省

国総研 講演会



平成29年 **12月6日(水)**
10:15開演(9:45開場)



日本教育会館（一ツ橋ホール）

入場無料 定員800名(申込先着順)

国土交通省
国土技術政策総合研究所

特別講演

◆15:00～16:00

「生産性革命が未来を拓く —今、なぜ生産性革命なのか—」



藤沢 久美
シンクタンク・ソフィアバンク 代表

プロフィール

・大学卒業後、国内外の投資運用会社勤務を経て、1996年に日本初の投資信託評価会社を起業。1999年、同社を世界的格付け会社スタンダード&プアーズに売却後、2000年にシンクタンク・ソフィアバンクの設立に参画。現在、代表。そのほか、豊田通商など上場企業の社外取締役や国土交通省社会資本整備審議会委員、国土交通省i-Construction委員会委員など様々な省庁の委員や公職を務める。

・様々なテレビ・ラジオ・雑誌等を通じて、1000社を超える企業を取材。現在も全国の企業の経営者のインタビューと現場の取材を続け、メディアを通じて発信している。著書に「最高のリーダーは何もしない」、「なぜ、川崎モデルは成功したのか?」など多数。

一般講演

セッション1：「防災・減災・危機管理」

◆10:30～10:50

都市防火研究と災害調査

—平成28年糸魚川市大規模火災調査報告—

都市研究部長 佐藤 研一



地震や津波による火災を除く市街地火災として、昭和51年酒田大火以来の規模となった平成28年糸魚川市大規模火災。その現地調査や再現実験・シミュレーション検証等の活動を通じて、国総研の都市防火研究を紹介する。

◆10:50～11:10

九州北部豪雨による土砂災害の特徴と減災に向けた取り組み

土砂災害研究部長 岡本 敦



本年7月に発生した九州北部豪雨による崩壊・土石流・流木など土砂災害の特徴を整理するとともに、減災に向けた国総研の研究活動を紹介する。

◆11:10～11:30

水害リスク低減に向けた技術研究開発

河川研究部長



天野 邦彦

水害リスクの低減に向けて国総研で実施している研究の概略について紹介するとともに、水害リスクを低減させるために今後実施しなければならない事項について述べる。

◆11:40～12:00

沿岸域を高潮から守る研究

沿岸海洋・防災研究部長



吉田 秀樹

地球温暖化の気候変動による海面上昇、台風の大規模により人口・経済が集中する沿岸域の高潮リスクが高まっている。港湾地帯の安全確保のための研究が重要であり、当部で実施している事項立て研究を中心に報告する。

◆12:00～12:20

超高層建築物等の長周期地震動対策

—設計クワイテリアの考え方—



福山 洋

本年4月1日に施行された、超高層建築物や免震建築物の長周期地震動対策の概要とともに、その技術的な検討の過程で整理された、建築物の構造設計や性能評価における設計クワイテリアの考え方について紹介する。

特別セッション：「生産性革命」に関するパネル

ディスカッション

◆13:20～14:50



<コオーディネーター>
企画部長 上坂 克巳



<パネリスト>
道路交通研究部長 喜安 和秀



<パネリスト>
港湾研究部長 藤井 敦



<パネリスト>
社会資本マネジメント研究センター長 和泉 恵之

セッション2：「インフラの維持管理」

◆16:05～16:25

下水道管路管理におけるマネジメントサイクルの構築に向けて



下水道研究部長 井上 茂治

下水道管路の点検調査の効率化・高速化のための机上スクリーニング手法の検討や技術開発、維持管理情報の活用等を通じたコストの最適化など、管路マネジメントサイクルの構築の取り組みを紹介する。

◆16:25～16:45

空港舗装の点検技術の高度化に向けた研究



空港研究部長 石原 弘一

空港の更なる安全確保のため、滑走路等空港舗装の点検作業の精度向上や迅速化が求められる。非破壊計測技術を用いた空港舗装の点検手法、地震後の空港の早期再開のために必要な点検手法に関する取組状況を紹介する。

◆16:45～17:05

低炭素社会に対応する先進的な省エネルギー型住宅



(LCCM住宅) 住宅研究部住宅情報システム研究官 桑沢 保夫

パリ協定における日本の約束では住宅において大幅な省エネルギーが想定されており、LCCM住宅はこれに対応する先進的な省エネルギー型住宅である。本講演ではLCCM住宅の概念と関連する研究等について概要を紹介する。

◆17:05～17:25

道路構造物メンテナンスのセカンドステージへ



道路構造物研究部長 木村 嘉富

平成26年度以降、各道路構造物の点検要領を整備し、定期点検が本格化されてきた。今後、メンテナンスのセカンドステージとして、点検や補修を着実に実施していくとともに、新技術の導入等による長寿命化・コスト削減に取り組んでいく必要がある。講演会では道路構造物の維持管理に関する技術基準の概要と、国総研の取り組みや今後の方向性を紹介する。なお、新設橋の技術基準である道路橋示方書についても、耐久性向上の観点を中心に言及する。

過去の国土技術政策総合研究所講演会

■国土技術政策総合研究所（開催報告）

国総研講演会の講演資料を掲載しています。

<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/kouenkai/index.html>

■国総研資料

- ・平成 28 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0982.htm>
- ・平成 27 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0948.htm>
- ・平成 26 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0826.htm>
- ・平成 25 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0759.htm>
- ・平成 24 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0699.htm>
- ・平成 23 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0655.htm>
- ・平成 22 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0614.htm>
- ・平成 21 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0546.htm>
- ・平成 20 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0482.htm>
- ・平成 19 年度 国土技術政策総合研究所講演会講演集
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0418.htm>

- ・平成 18 年度以前の資料は以下のリンクより確認できます。
http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tn_nilim.htm