ログラム

10:00~10:10 開会の挨拶

小保 所長

鷡

セッション1:「生産性革命」

社会資本マネジメント研究センター長 清水 10:10~10:30 ICT活用による建設生産性向上の取り組み

릻

海上輸送の構造変化に対応したコンテナ航路網予 港湾研究部長 藤井 測手法の開発 10:30~10:50

生産性革命に向けた道路交通分野の取り組み 10:50~11:10 道路交通研究部長 福島 眞司 11:10~11:30 車両操作自動化技術等の空港運用への導入 空港研究部長 大山 洋志

ポスター展示

12:00~13:00 国総研の平成30年度の主な取り組みについて

~進化する災害報道~ 13:00~14:00

NHK報道局災害・気象センター長 椿爪 尚泰 命と暮らしを守る報道を目指して

パネルディスカッション

14:00~15:45 テーマ「防災・減災」

土砂災害研究部長 <コーディネーター>

<パネリスト> 下水道研究部下水道研究室長

河川研究部長

核井 土砂災害研究部深層崩壊対策研究官 建築研究部長 熊谷兼太郎 沿岸海洋·防災研究部津波·高潮災害研究官

セッション2:「防災・減災

15:55~16:15 住宅・建築物におけるIoT、ICT、AI技術の防災・ 減災への展開

ピンポイント対策による密集市街地整備の促進 16:15~16:35

道路構造物研究部長 木村 嘉富 最近の道路災害の特徴と災害覚知技術の開発 16:35~16:55

閉会の挨拶 16:55~17:00

副所長 鈴木弘之

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/

【お問い合せ】

国土技術政策総合研究所 企画部企画課

TEL:029-864-761 FAX:029-864-152

E-mail: nil-kouenkai2018@ml.mlit.go.jp

国土交通省 平成30年度



平成30年 7 2月 4日(火) **10:00** 開演(9:30開場)



日本教育会館(-^^橋ィ-ル)

定員800名(申込先着順) 入場無料

国土技術政策総合研究所 国土交通省

金場のご解内

[講演会会場]

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

下車徒歩5分

学士会館 三菱東京UFJ銀行 A8出口 共立講堂 共立女子学園 **→>**一/1≥4८ A1HI 竹橋駅 С みずほ銀行 城南 信用金庫 腁

~進化する災害報道~ 命と暮らしを守る報道を目指して $$13:00 \sim 14:00$

災害・気象センター長 NHK報道同





年より報道局社会部にて気象庁、旧建設省、内閣府防災 等を担当し、気象災害を専門に取材。その後、仙台放送 平成2年にNHKに記者として入局。平成7 局放送部専任部長等を歴任し、平成29年より現職。 大学卒業後、 プロフィール

そのほか、内閣府中央防災会議防災対策実行会議のワーキ ンググループの委員や気象庁の検討会の委員等を務める。

台湾集集地震 (H11)、三宅島噴火災害 (H12)、韓国 地下鉄火災 (H15)、新潟県中越地震 (H16)、東日本 阪神·淡路大震災(H7)、長野県小谷村土石流(H8)、 取材した主な災害 大震災 (H23)

7シンコン 一:「午番有益

 $10:10 \sim 10:30$

清水 社会資本マネジメント研究センター長 ICT活用による建設生産性向上の取り組み

3次元モデルをより一層活用するための研究など CTを活用した生産性の向上に向けた取り組みを紹 介する。また、公募が行われ、試行されているIoT・AI をはじめとする新技術導入プロジェクトを紹介する。





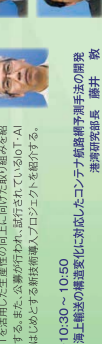
河川研究部長 天野 邦彦

下水道研究室長

下水道研究部

<パネリスト>





港湾研究部長

用、北極海航路の商業利用の進展など、国際海上

超大型コンテナ船の導入や、新パナマ運河の供

 $$10:30 \sim 10:50$

このような環境変化に対応した、将来のコンテナ航

路網予測手法の開発について紹介する。

コンテナ輸送を取り巻く環境は大きく変化している。

深層崩壊対策研究官

土砂災害研究部



沿岸海洋·防災研究部 津波・高潮災害研究官 熊谷兼太郎

$$10:50 \sim 11:10$

生産性革命に向けた道路交通分野の取り組み

福島 眞司 道路交通研究部長

住宅・建築物におけるIoT、ICT、AI技術の防災・減災へ

セッション2:「 防災・ 減災

 $$15:55 \sim 16:15$

の展開

山油 敏弘

住宅研究部長

住宅・建築物におけるIoT、ICT、AI技術の防災・

ネジメントに関する研究開発や実証実験等につい 運転を中心に、国総研で取り組んでいる道路交通マ て、国土交通省の生産性革命プロジェクトとの関係 道路交通分野におけるビッグデータの活用と自動 を含め、現状と今後の可能性について紹介する。



に、IOTを有効活用する上で重要な役割を占めるこ とが想定されるエネルギーハーベスティング技術の 減災領域への展開可能性について紹介する。さら

$$16:15 \sim 16:35$ 大正 洋志

空港研究部長

車両操作自動化技術等の空港運用への導入

 ϕ 11:10 ~ 11:30

観光ビッグバン時代の本格到来を迎え、外客の

受け皿となる空港機能の充実が求められる一方で、 空港運用に係る労働力減少という課題が顕在化して いる。このような状況に対応するため、車両操作自 動化技術等の空港運用への導入について、最新の

開発・導入状況について紹介する。

ピンポイント対策による密集市街地整備の促進

を進めるとともに、改善効果が高い箇所を集中的 に改善することも必要である。効果的な改善箇所 の抽出や効果の把握方法を中心に、密集市街地整 密集市街地の整備に際しては、地区全体の改善 備に関する研究成果を紹介する。



竹谷 修一

都市研究部都市防災研究室長

最近の道路災害の特徴と災害覚知技術の開発 $$16:35 \sim 16:55$

◆14:15~15:45 テーマ: 「防災・減災」

パネルディスカッション

研究動向を紹介する。

土砂災害研究部長

<コーディネーター>

山口真司

24号等、最近の災害における道路構造物災害の特 徴を概観する。また、そのような災害に早期に対応 平成30年7月豪雨や北海道胆振東部地震、台風 するための災害覚知技術の開発状況を紹介する。



木村 嘉富

道路構造物研究部長







福山

ポスター

 $12:00 \sim 13:00$

国総研の平成30年度の主な取り組みについてポスター展示を 行い、若手の研究者が説明します