

強靭な国土が私たちの暮らしを守る



2025年 11月19日成 $13:30 \sim 16:30$

サンシャインシティ文化会館ビル展示ホールC 「建設技術展2025関東」ステージA

「建設技術フォーラム」では、建設技術の開発及び活用促進を目的として、建設分野における 研究や取組を発表します。





建設技術展2025 関東

Construction Xross 2025

サンシャインシティ 「文化会館ビル 2階・3階」 =170-8630

東京都豊島区東池袋三丁目1番4号 TEL.03-3989-3331

(東京メトロ有楽町線)

6・7番出口より地下通路で徒歩約3分

(JR・東京メトロ・西武線・東武線) 35番出口より徒歩約8分



STAGE PROGRAM

13:30

~ 13:35

開会挨拶

関東地方整備局長 **橋本 雅道**

■国土強靭化の取組

13:35 ∼ 13:45

未来を守る 国土の強靱化

関東地方整備局 企画部長田中 克直

13:45 ~ 14:05 荒川の流域治水と荒川調節池群の整備について

~荒川第二・第三調節池を事例に~

荒川調節池工事事務所長 **米沢 拓繁**

14:05

~ 14:25

道路メンテナンスの高度化と自治体支援

関東道路メンテナンスセンター長 小川 渉

休憩(10分)

14:35

 \sim 14:50

上下水道施設の戦略的な維持管理・更新に向けた取組み

関東地方整備局河川部上下水道調整官三好健次

14:50

 \sim 15:10

道路ネットワークの機能強化

関東地方整備局 道路部 道路企画官 小澤 知幸

15:10

~ 15:25

国営東京臨海広域防災公園の役割

~首都直下地震における防災拠点など~

15:25

~ 15:40

羽田空港の防災・減災

東京空港整備事務所長 温品 清司

休憩(10分)

■省人化につながる技術開発

15:50

~ 16:10

広域国営公園の植生・施設管理業務支援を目的とした 計測・判定プロセスの自動化

茨城大学大学院 教授 桑原 祐史 氏

16:10

 $\sim 16:30$

不要な植物のみを検出・識別して除去可能な選択的除草 ロボットシステム開発の技術研究

東京電機大学 教授中村 明生 氏

※本プログラムは、予告なく変更する場合がございます。



建設技術フォーラム事務局

〒330-9724

埼玉県さいたま市中央区新都心2番1号 さいたま新都心合同庁舎2号館 国土交通省 関東地方整備局 企画部 施工企画課

E-mail: ktr-netis@mlit.go.jp

