

上下水道管路劣化予測を実現する 環境センシングイノベーション

— 持続可能な生活産業基盤の共創 —

参加費
無料

ハイブリット
開催
事前申込制

キックオフ講演会

2026年

8月10日(月) 13:30-17:00 (13:00開場)

会場

仙都会館 会議室-8F
(仙台市青葉区中央2丁目2-10 仙都会館ビル8階)
<https://www.sentokaikan.co.jp/rooms/rooms-8f/>

定員

会場参加 先着50名 / オンライン参加可能 (Zoomウェビナー)

PROGRAM プログラム

時間	プログラム	登壇者
13:30-13:35	開会挨拶	東北大学 杉本 亜砂子 理事
13:35-13:40	趣旨説明	東北大学大学院工学研究科 佐野 大輔 教授
13:40-14:25	管路マネジメントのパラダイムシフト ～何をどうすれば良いのか？～	下水道協会 岡久 宏史 理事長
14:25-15:10	最近の上下水道行政について	国土交通省 上下水道審議官グループ 下水道事業課 岩淵 光生 企画専門官
15:10-15:20	休憩	
15:20-16:05	水道管の劣化予測の現状と将来展望	株式会社クボタ 奥村 勇太 様
16:05-16:50	人口成熟社会に向けた上下水道システム最適化の数理計画アプローチ	東北大学大学院工学研究科 大石 若菜 助教
16:50-17:00	閉会挨拶	東北大学大学院工学研究科 佐野 大輔 教授

お申込み方法・お問合せ先

WEB申込フォーム（以下URLまたは右の二次元コード）よりお申し込みください

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNeL5xK-](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNeL5xK-fQDdgTSUfpiOGoQ2kQvqaGkjhAeGg3oSRGes5czw/viewform?usp=publish-editor)

[fQDdgTSUfpiOGoQ2kQvqaGkjhAeGg3oSRGes5czw/viewform?usp=publish-editor](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNeL5xK-fQDdgTSUfpiOGoQ2kQvqaGkjhAeGg3oSRGes5czw/viewform?usp=publish-editor)

申込締切：2026年8月3日(月) 17:00

お申込みに関するお問合せ先：tohoku.seminar.eventoffice@gmail.com

(東北大学SOKAP-Connectキックオフ講演会運営事務局内)

