

# 令和7年度(第57回)技術研究発表会

日時：令和8年2月6日(金)

9:45～14:50

場所：秋田市山王三丁目1番1号

秋田県庁第二庁舎8階大会議室

## 次 第 (案)

受付開始 9:20～

1 開 会 9:45～

2 あいさつ 秋田県建設技術協会会長 高杉 英幹(河川砂防課長)

3 発表題目及び発表関係者

1)官民が連携したインフラツーリズムの可能性に関する一考察

～森吉ダム特別見学ツアーを事例として～  
河川砂防課 9:55～  
主査 保坂 尚志

2)迫りくる地下インフラの老朽化にどう向き合うのか

～下水道事故の教訓を踏まえた今後の安全対策～  
下水道マネジメント推進課 10:20～  
副主幹 薄田智英

3)効果的な事業PR・広報に向けた取組について

～興味・共感を広げる挑戦、3振興局建設部の事例紹介～  
北秋田地域振興局 建設部 企画・建設課 技師 大場 裕那  
仙北地域振興局 建設部 企画・建設課 技師 三河 モモ  
雄勝地域振興局 建設部 企画・建設課 技師 大森 蒼士 10:45～

4)災害業務におけるコミュニケーションツール等の活用について

仙北地域振興局 建設部 保全・環境課 主任 鈴木 貴大  
技師 成田 恭介  
技師 熊谷 爽騎 11:10～

5)人手不足社会における新たな地すべり調査手法の提案

奥山ボーリング株式会社 ((一社)秋田県地質調査業協会員)  
専任部長 萩田 茂  
主任 伊藤 啓太  
主任 佐貫 将太郎 11:35～

昼休憩 12:00～13:00

4 アドバイザー業務報告

○株式会社復建技術コンサルタント 13:10～  
令和7年度構造物設計計画・照査技術アドバイザー 石橋 努 氏

○奥山ボーリング株式会社 13:30～  
令和7年度地質・地盤挙動解析技術アドバイザー 栗山 大助 氏

5 特別講演

独立行政法人国立高等専門学校機構秋田工業高等専門学校 13:50～  
秋田臨海処理センターにおける亜酸化窒素排出実態の報告と抑制方法の考察  
技術専門職員 大友 渉平 氏

秋田県立大学 システム科学技術学部  
建築環境システム学科建築材料学グループ 14:10～  
多雪地域における空き家の除雪に関するIoT技術を用いた管理方法の検討  
助教 大塚 亜希子 氏

6 表彰等

審査委員長講評 建設部技術管理課長 出口 和彦  
表彰 建設産業振興統括監 近藤 雅

7 閉会

14:50