

## 寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：令和2年11月10日(火)13:15~15:55

留萌会場：留萌開発建設部 1階 第1会議室  
留萌市寿町1丁目68番地

羽幌会場：羽幌道路事務所 1階 会議室  
苫前郡羽幌町栄町57番地の2

開催：北海道開発局 留萌開発建設部  
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

13:15~13:20 開会挨拶

留萌開発建設部 技術管理課長 合田 彰文

13:20~14:00 「画像解析を用いた堤防および河岸侵食の監視技術」(40分)

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地河川チーム 主任研究員 大石 哲也

14:00~14:05 質疑応答(5分)

14:05~14:15 休憩(10分)

14:15~14:55 「地下水水位制御システムの利用方法について」(40分)

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

資源保全チーム 主任研究員 清水 真理子  
研究員 長竹 新

14:55~15:00 質疑応答(5分)

15:00~15:10 休憩(10分)

15:10~15:50 「路肩堆雪の成長傾向についての分析 および

救急排水機場ポンプの状態監視について」(40分)

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地機械技術チーム 研究員 飯田 美喜  
研究員 小林 勇一

15:50~15:55 質疑応答(5分)

15:55

閉会挨拶

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地技術推進室 道北支所長 三原 慎弘

※ 本講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度(CPDS)及び(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)に認定申請される予定です。

受講証明書を希望される方は、本人確認を行いますので、顔写真入り身分証明書を持参願います。

※ 新型コロナ感染防止のため、マスク着用と手指消毒にご協力願います。

※ 講師は、講習会当日、WEBを使用して寒地土研(札幌)から実施します。