

寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：令和元年10月29日(火)13:15~16:40

場所：網走開発建設部 別棟2階 第1ABC会議室
網走市新町2丁目6番1号

実施：北海道開発局 網走開発建設部
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

12:50~13:15 受付

13:15~13:20 開会挨拶

網走開発建設部 次長(港湾・農業) 小嶋 義次

13:20~14:10 「環境と調和した港づくりを目指して」

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

水産土木チーム 主任研究員 丸山 修治

14:10~14:20 質疑応答

14:20~14:30 休憩

14:30~15:20 「農地流域における土砂流出量の予測方法」

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

水利基盤チーム 主任研究員 鶴木 啓二

15:20~15:30 質疑応答

15:30~15:40 休憩

15:40~16:30 「ワイヤロープ式防護柵の設計・施工・維持管理について」

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地交通チーム 総括主任研究員 平澤 匡介

16:30~16:40 質疑応答

16:40 閉会挨拶

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

技術開発調整監付 寒地技術推進室 道北支所 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。

講演の概要

「環境と調和した港づくりを目指して」

水産生物の生息環境に配慮した港湾・漁港整備手法の講習を行います。

「農地流域における土砂流出量の予測方法」

農地からの土砂流出予測として農業農村整備事業等で利用されているUSLEの解説と新たな土砂流出予測手法であるWEPPの紹介を行う。

「ワイヤロープ式防護柵の設計・施工・維持管理について」

2車線道路中央にワイヤロープ式防護柵の設置するための設計・施工・維持管理方法について