

# 寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日 時： 令和5年10月18日 (水) 13:15 ~ 15:55

場 所： 網走開発建設部 第1ABC会議室及びweb講習

実 施： 網走開発建設部・(国研)土木研究所寒地土木研究所

寒地土木研究所において開発した技術及び研究成果を、公共事業の課題解決及びコスト縮減のために普及させること並びにこれらの普及を通して、北海道開発局、北海道内の地方公共団体及び民間企業の技術者の技術力を向上させる目的に開催しています。

【問合せ先】 北海道開発局 網走開発建設部 技術管理課 TEL 0152-44-6204

13:15 ~ 13:20	開会挨拶	網走開発建設部	次長	根田 竜児
13:20 ~ 14:00	「表土ブロック移植またはすきとり物による緑化方法について」	(40分)		
	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所			
	寒地地盤チーム	特任研究員	佐藤 厚子	
14:00 ~ 14:05	質疑応答	(5分)		
14:05 ~ 14:15	休 憩	(10分)		
14:15 ~ 14:55	「 UAVを用いた岩盤斜面の変状把握手法について 」	(40分)		
	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所			
	防災地質チーム	総括主任研究員	日外 勝仁	
14:55 ~ 15:00	質疑応答	(5分)		
15:00 ~ 15:10	休 憩	(10分)		
15:10 ~ 15:50	「 流域治水における田んぼダムによる貯留効果の評価方法について 」	(40分)		
	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所			
	寒地河川チーム	主任研究員	阿部 孝章	
15:50 ~ 15:55	質疑応答	(5分)		
15:55	閉 会			

※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)に認定され、(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)に認定される予定です。

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。

※WEB講習の注意点について

(登録及び認定)

参加申し込み及び当日の参加者氏名は、必ず登録証に掲載された氏名によるものとします。上記以外で参加した場合は、CPDSユニットの登録やCPD認定がされない場合があります。

(学習履歴及び受講証明)

CPDSへの申請は学習履歴について代行申請しますので、受講証明書は発行いたしません。

CPDへの申請については、受講確認後、後日受講証明書を発行しますので、各自にて申請等をお願いします。

※講師は、講習会当日、網走開発建設部にて対面講習のほかwebを使用して配信講習も併せて行います。