

寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：平成29年11月 6日(月)13:30~16:10

場所：小樽開発建設部 第1会議室

実施：小樽開発建設部・(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。

【問い合わせ先】北海道開発局 小樽開発建設部 技術管理課

TEL 0134-23-8305

13:30~13:35	開会挨拶	小樽開発建設部	次長	貴家 尚哉
13:35~14:15	「北海道から見た無電柱化の重要性と技術開発」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 地域景観ユニット	主任研究員	高橋 哲生
14:15~14:20	質疑応答			
14:20~14:30	休憩			
14:30~15:10	「排水ポンプ設備の状態監視保全技術及び歩道の雪氷路面処理技術について」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地機械技術チーム	主任研究員	高本 敏志 研究員 平地 一典
15:10~15:15	質疑応答			
15:15~15:25	休憩			
15:25~16:05	「北海道型SMAの施工技術」	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路保全チーム	研究員	田中 俊輔
16:05~16:10	質疑応答			
16:10	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)に認定されています。

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。