

平成30年度 北海道建設技術職員専門研修日課表(案)

開催月日 平成31年1月24日(木)～1月25日(金) 2日間
 開催場所 アスティ45(ACU-A)〔札幌市中央区北4条西5丁目1〕

月 日	時 間	内 容			
1月24日(木)	13:00 ～	開場			
	13:30 ～ 13:40	開会の挨拶	北海道建設部 部長 岡田 恭一	0:10	
	13:40 ～ 14:10	技術講演	地理空間情報の利活用について 国土地理院 北海道地方測量部 地理空間情報管理官 吉武 勝宏	0:30	
	14:10 ～ 15:10	技術講演	北海道の気象災害と防災気象情報の利活用について 気象庁 札幌管区气象台 気象防災部 次長 柴田 誠司	1:00	
			【休 憩】		0:10
	15:20 ～ 16:20	特別講演	i-constructionについて～建設現場の生産性革命～ 北海道開発局 事業振興部 技術管理課 企画係長 藤山 達生 事業振興部 機械課 機械施工第2係長 田中 克彦		1:00
			【休 憩】		0:10
	16:30 ～ 17:30	特別講演	決算検査報告の作成過程と検査報告事例 高知市代表監査委員 藤原 敏(前一般財団法人公会計研究協会参与)		1:00
	17:30	閉場			
1月25日(金)	8:45 ～	開場			
	9:00 ～ 10:00	特別講演	技術士取得のすすめ 北海道建設部技術士会 会長 市川 伸	1:00	
			【休 憩】		0:10
	10:10 ～ 11:05	技術講演	北海道胆振東部地震における斜面災害の特徴 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地基礎技術研究グループ 防災地質チーム 上席研究員 倉橋 稔幸	0:55	
	11:05 ～ 12:00	技術講演	無電柱化の現状と北海道における技術開発について 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 特別研究監付 地域景観ユニット 主任研究員 高橋 哲生	0:55	
			【休 憩】		
	13:00 ～ 13:30	事例報告	北海道胆振東部地震 ～清田区里塚地区の市街地復旧に向けた取り組みについて 札幌市建設局土木部清田区里塚地区市街地復旧推進室 佐々木 将仁 山本 淳司	0:30	
	13:30 ～ 14:00	建設行政の話題	北海道の川づくりビジョンについて 本庁河川砂防課河川計画グループ 専門主任 徳田 慎治	0:30	
	14:00 ～ 14:15	建設行政の話題	無電柱化の推進について 本庁都市環境課街路グループ 主査(街路環境・調整)安藤 彰	0:15	
	14:15 ～ 14:30	建設行政の話題	道路事業に関する最近の動向について 本庁道路課道路計画グループ 主査(雪寒・防災)田中 修	0:15	
			【休 憩】		0:10
	14:40 ～ 15:10	事例報告	芽室川災害関連事業について 帯広建設管理部 事業課 主任 西 洋美	0:30	
	15:10 ～ 15:40	事例報告	泊共和線のトンネルと大型土工について 小樽建設管理部 共和出張所 主任 松尾 建	0:30	
	15:40 ～ 16:10	事例報告	美唄富良野線特定交付金事業について 札幌建設管理部 岩見沢出張所 主任 佐藤 広太	0:30	
	16:10 ～ 16:20	閉会の挨拶	一般財団法人 北海道建設技術センター 理事長 名取 哲哉	0:10	
16:20	閉場				