

寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：平成24年11月21日(水)10:00~16:40

場所：北海道開発局職員研修室(札幌市東区北6条東12丁目)

実施：札幌開発建設部・(独)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削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 札幌開発建設部 技術企画課 調整係

TEL 011-611-0314

- | | | | |
|-------------|--|--|------------------------|
| 10:00~10:10 | 開会挨拶 | 札幌開発建設部 | 技術企画課長 永野 匡彦 |
| 10:10~10:20 | 「 寒地土木研究所の紹介について 」 | (独)土木研究所 寒地土木研究所 | 技術開発調整監 片倉 浩司 |
| 10:20~11:00 | 「 盛土の締固め管理と品質について 」 | (独)土木研究所 寒地土木研究所
寒地地盤チーム | 主任研究員 佐藤 厚子 |
| 11:00~11:10 | 質疑応答 | | |
| 11:10~11:50 | 「 ロータリ除雪車を通年活用するアタッチメント式路面清掃装置の開発について及び除雪車が関係する交通事故からわかること 」 | (独)土木研究所 寒地土木研究所
寒地機械技術チーム
寒地機械技術チーム | 研究員 中村 隆一
研究員 石川 真大 |
| 11:50~12:00 | 質疑応答 | | |
| 12:00~13:00 | 休憩 (昼休み) | | |
| 13:00~13:40 | 「 寒冷地の農業水利施設の性能低下とその診断手法 」 | (独)土木研究所 寒地土木研究所
水利基盤チーム | 研究員 石神 暁郎 |
| 13:40~13:50 | 質疑応答 | | |
| 13:50~14:30 | 「 火山噴火に伴う土砂災害のための緊急調査技術 」 | (独)土木研究所つくば中央研究所
火山・土石流チーム | 主任研究員 山越 隆雄 |
| 14:30~14:40 | 質疑応答 | | |
| 14:40~15:00 | 休憩 | | |
| 15:00~15:40 | 「 RE・MO・TE2 (崩壊斜面の緊急監視手法) 」 | (独)土木研究所 つくば中央研究所
地すべりチーム | 主任研究員 三輪 賢志 |

15:40~15:50 質疑応答
15:50~16:30 「 落石防護施設の補強対策について 」
(独) 土木研究所 寒地土木研究所
寒地構造チーム 研究員 山口 悟
16:30~16:40 質疑応答
16:40 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) 及び
(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構 (CPD) 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。