

寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：令和元年12月19日(木)13:15~16:50

場所：札幌開発建設部 4階 会議室(札幌市中央区北2条西19丁目)

実施：札幌開発建設部・(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 企画スタッフ

TEL 011-611-0314

- | | | | | |
|-------------|--|------------------------|-----------|-------------------------|
| 13:15~13:20 | 開会挨拶 | 札幌開発建設部 | 事業調整官 | 中島 州一 |
| 13:20~14:00 | 「 気候変動に対応した農業用水供給システムの構築を目指して 」(40分) | 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 | 研究員 越山 直子 |
| 14:00~14:05 | 質疑応答 (5分) | | | |
| 14:05~14:15 | 休 憩 (10分) | | | |
| 14:15~14:55 | 「 道の駅の計画・設計手法 」(40分) | 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 | 地域景観チーム | 研究員 岩田 圭佑 |
| 14:55~15:00 | 質疑応答 (5分) | | | |
| 15:00~15:10 | 休 憩 (10分) | | | |
| 15:10~15:50 | 「 無電柱化の今後の展望 」(40分) | 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 | 地域景観チーム | 主任研究員 緒方 聡 |
| 15:50~15:55 | 質疑応答 (5分) | | | |
| 15:55~16:05 | 休 憩 (10分) | | | |
| 16:05~16:45 | 「 冬期道路有効幅員の計測技術および無電柱化に向けたトレンチャーを活用した施工技術について 」(40分) | 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 | 寒地機械技術チーム | 研究員 久慈 直之
研究員 大竹 まどか |
| 16:45~16:50 | 質疑応答 (5分) | | | |
| 16:50 | 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。