

北海道環境保全技術協会主催・北見工業大学水環境研究推進センター協賛
H20年度第3回環境保全技術セミナー

日時：平成21年2月20日（金）午後2時～5時30分
場所：かでの27（札幌市中央区北2条西7丁目）820研修室
参加費：無料

<プログラム>

開会挨拶

（14:00-14:05）

1. 「一級河川網走川黒瀬樋門排水浄化試験施設における好気性窒素実規模水路試験」

（14:05-14:50）

[概要] 北海道北東部、大空町に位置する一級河川における水質浄化
[発表者] 北見工業大学水環境研究推進センター・前田寛之（センター長）

2. 「(仮)圧入工法の優位性と今後の展開」

（14:50-15:35）

[概要] 杭圧入引抜機「サイレントパイラー」の歴史と今後の方向性について
施工実績及び積算について
[発表者] 株式会社 技研製作所・木村育正（工法事業部 推進センター 課長）

- 休憩 10分 -

3. 「公共緑化技術で有機JAS『彦一にんにく』が誕生」

（15:45-16:30）

[概要] 当社こだわりの土壌改良技術を農地改良に応用の結果、一年足らずで瘠せ地が甦った。
品質と旨味（糖度45度）の良さから全国的な評価を得ている。
[発表者] グリーンテックス株式会社・佐藤一彦（代表取締役）

4. 「地下水を利用したヒートポンプの有効利用」

（16:30-17:15）

[概要] 地下水を熱源としたヒートポンプ有効利用のシステム概要を説明。
一般住宅や企業のロードヒーティング・床暖房施工例や、
湧水のあるトンネル出入口のロードヒーティングの施工例を紹介する。
[発表者]： 有限会社アース企画・小林幹典（技術開発部）

閉会挨拶

参加総数 76名（会員：17名、会員外：16名、官庁関係：31名、その他：12名）



開会挨拶：道環協・前田会長



セミナー：前田寛之 様



セミナー：木村育正 様



セミナー：佐藤一彦 様



セミナー：小林幹典 様



閉会挨拶：道環協・平田理事長

