

一般社団法人 北海道環境保全技術協会 主催
平成 24 年度第 2 回環境保全技術セミナー

日時：平成 25 年 2 月 8 日（金）、午後 2 時 30 分～5 時 00 分

場所：かでの 2 7 [4F 大会議室]（160 名）（札幌市中央区北 2 条西 7 丁目）

<セミナーの内容>

1. 『伊藤組土建(株)の環境技術の紹介』

[概要] 北海道を代表する建設会社である伊藤組土建(株)が、近年取り組んでいる太陽光発電、土壌汚染調査・対策、換気廃熱利用、雪冷房などの環境技術を紹介します。

[発表者] 伊藤組土建株式会社 建築事業本部 担当次長 山下 齊之（ひろゆき）氏

2. 『ラジコンヘリコプターによる写真撮影・図化技術の紹介』

[概要] ラジコンヘリコプター技術により、災害箇所や急峻な斜面など人や機械の到達不可能箇所での調査が可能になっています。(株)テクノリサーチでは既の実施している過去の事例により自社の写真撮影・図化技術を紹介します。

[発表者] 株式会社テクノリサーチ 計測技術部 北野 智也 氏

3. 『重金属吸着用鉄粉「エコメル」の紹介』

[概要] 近年、土壌・排水汚染の顕在化、法規制の強化により汚染対策の必要性は高まっております。(株)神戸製鋼所は環境用鉄粉“エコメル”としてトンネルズリに含まれる自然由来のヒ素等の重金属に汚染された土壌の浄化に有効なメニューを取り揃えており、今回このエコメルについて紹介します。

[発表者] 株式会社神戸製鋼所 鉄粉本部 鉄粉技術室 課長 古田 智之（さとし）氏

参加者：106名（官公庁21 会員60 一般4 報道・関係者21）

今回のセミナーは、太陽光発電などの自然エネルギーの取り組み、ラジコンヘリコプターを利用した急峻地形の撮影及び図化技術、土壌浄化に有効な環境用鉄粉“エコメル”について学んだ。