

平成 25 年度第 2 回環境保全技術セミナーのご案内

関係各位

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本協会では「平成 25 年度第 2 回環境保全技術セミナー」を下記の通り開催いたしますので、関係各位におかれましては、ぜひご参加賜りますようお願い申し上げます。

本セミナーは、会員や行政、研究所、大学等を含めたさまざまなお立場の皆様、会員をはじめ、環境関係企業・機関が保有する環境保全技術や製品をご紹介し、その普及を図るために行うものです。

今回のセミナーは、近年、トンネル等で対応が検討されている自然由来重金属含有ずりの対策に関連し、重金属吸着材に特化した企画といたしました。

本セミナーは今後とも皆様の実務に直ぐ役立つ情報交換の場として、定期開催を目指しておりますので、ぜひご利用くださいますようお願い申し上げます。

記

日時：平成 26 年 2 月 7 日（金）、午後 1 時 45 分～5 時 00 分（午後 1 時 00 分受付開始）

場所：かでの 27 大会議室（216 名）（札幌市中央区北 2 条西 7 丁目）

参加費：無料

参加申込み：別紙参加申込み票にご記入の上、道環協事務局に FAX または E-mail でお申込み下さい。

*CPD 受講証明書は、講演終了後、希望者に受付でお渡しします。CPD=3.0（当協会規定による）

<セミナーの内容>

1. 『高性能重金属吸着材インターフェイス SMV の紹介』

【概要】 高性能重金属吸着材インターフェイス SMV は、様々な資材の界面活性を最大限利用した吸着材で、マグネシウムと鋳物を利用した #1～9 シリーズと還元鉄を利用した #IR の 2 種類がある。今回はその特徴と現場での実施例等について紹介する。

【発表者】 株式会社イーエス総合研究所 環境情報部 課長 小口 智久 氏

2. 『重金属吸着材「アドロック」によるセレン対策事例』

【概要】 セレンの吸着に優れた「アドロック」シリーズにより、対策工の最適化が可能である。今回はセレンを対象とした吸着層、盛土排水処理事例を紹介する。

【発表者】 岡本興業株式会社 土壌環境チーム 清水 裕 氏

3. 『重金属浄化用鉄粉「エコメル TM」 53NJ を用いた重金属の除去性能』

【概要】 今回は重金属浄化用エコメル 53NJ を用いた砒素・鉛・六価クロム・カドミウム・セレンの除去性能、および活性助剤を併用したふっ素・ほう素の除去性能、ならびにアルカリ溶液下での砒素除去性能について紹介する。

【発表者】 株式会社神戸製鋼所 鉄粉本部 鉄粉企画室 次長 古田 智之 氏

4. 『天然ゼオライトを活用した重金属拡散防止対策～不溶化・吸着剤の理論と実践～』

【概要】 工場跡地の汚染土壌や自然由来重金属対策の不溶化工法として、14 年間で 20 万 m³ 以上の汚染土壌やズリ対策を行ってきたシーリングソイル工法は、数多くの現場実績を有している。今回は現場で培われた技術から生み出した不溶化・吸着剤の理論と実践を紹介する。

【発表者】 シーリング協会（株式会社アステック東京 取締役営業部長） 武島 俊達 氏

5. 『重金属不溶化材と重金属吸着鉄粉』

[概要] 今回は酸化鉄を主体とした砒素・鉛・六価クロムなどの重金属不溶化材の性状や性能および施工例と、水中に溶解する重金属に対して吸着性能を付加した鉄粉の性状や性能について紹介する。

[発表者] J F E ミネラル株式会社 技術研究所 石神 大輔 氏

6. 『MgO 系材料と各種母材を用いた吸着層工法に関する基礎的検討』

[概要] 今回は北海道内で採掘される母材とMgO系材料を混合した造成資材の透水性および吸着性能を確認し、本資材の吸着層工法に対する適用性について検討した結果を紹介する。

[発表者] 太平洋セメント株式会社 中央研究所 第二研究部 土壌資源チーム 松山 祐介 氏

7. 『ハイドロタルサイト系およびシュベルトマナイト系吸着資材「ロックエース」の特徴』

[概要] 今回はハイドロタルサイト系およびシュベルトマナイト系重金属吸着資材「ロックエース」の特徴と反応機構の概要について紹介する。

[発表者] 日鉄住金環境株式会社 環境テクノ事業本部 環境コンサル部 修復グループ 課長 大石 徹 氏

8. 『吸着層工法によるトンネル掘削土対策』

[概要] 今回はトンネル掘削土から溶出する重金属対策の一種である吸着層工法用資材および排出土壌・ばいじん等の重金属不溶化資材について紹介する。

[発表者] 株式会社日本海水 リード製造グループ 渋谷 徹 氏

9. 『ドロマイト系処理剤「メタルクリア」の紹介』

[概要] 近年、排水・土壌汚染に対する関心の高まりと共に、汚染対策への取り組みは重要な課題となっている。当社では国産の天然資源であるドロマイトを原料とした重金属処理剤「メタルクリア」の検討を行っており、今回はその検討結果について紹介する。

[発表者] 吉澤石灰工業株式会社 技術研究所 主任 成瀬 辰郎 氏

* 発表順は会社名のアイウエオ順としておりますが、当日の都合により発表順・内容が変更される場合があります。