

放射能除染と震災復興セミナー

東日本大震災で発生した膨大な量の災害廃棄物や津波堆積物の処理と有効利用や、放射性物質で汚染された同じく膨大な量の土壌や廃棄物の処理は、復旧・復興・住環境の再生のために解決すべき喫緊の課題となっています。

そこで、今回のセミナーでは、東日本大震災による様々な地盤環境課題に対応する地盤工学技術の開発と適用に向けた活動を目的として設立された「地盤工学会 東日本大震災対応調査研究委員会 地盤環境研究委員会」の委員長 勝見 武 京都大学教授をお招きし、これまでの研究成果について話題の提供を頂きます。又、放射性物質に汚染された土壌や廃棄物の処理に関する事例や課題について紹介します。

受講無料

■ プログラム ■

■ 日程 ■

平成24年

12月20日(木)

13:30～17:15

【講演1】「東日本大震災で生じた地盤環境問題への対応」

講師: 京都大学大学院地球環境学堂 社会基盤親和技術論分野 教授 勝見 武 氏

【講演2】「放射性物質により汚染された土壌の挙動や処理に関わる課題」

講師: 独立行政法人 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門
地圏環境リスク研究グループ 保高 徹生 氏

【事例紹介1】「放射性セシウムによって汚染された土壌及びバイオマスの減容化処理について」

講師: 株式会社 鴻池組 土木事業本部 環境エンジニアリング部 部長 松生 隆司 氏

【事例紹介2】「除染・廃棄物処理に取り組む皆様へ

ー 繊維資材・計測サービスのご提案、採用事例の紹介ー ユニチカ地域復興再生支援チーム
講師: ユニチカトレーディング株式会社 営業推進室 マネージャー 川原 在博 氏

【総合質疑応答・意見交換】

■主催 おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会
(大阪市、ATC、日本経済新聞社)

■会場 ビオトーププラザ
(ATCビル ITM棟 11F おおさかATCグリーンエコプラザ内)

■定員 60名(先着順)

■お問い合わせ

おおさかATCグリーンエコプラザ セミナー係
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10
06-6615-5887

■委託先 NPO法人イー・ビーイング

お申し込みは、必要事項(下記)をご記入の上、Eメール又は、FAXでお送りください。

FAX: 06-6614-1801 Eメール: 121220@e-being.jp

ホームページ: <http://www.ecoplaza.gr.jp>

※受付確認は、10日前までにFAXまたはEメールでお送りします。

フリガナ			貴社名 (所属団体名)	
ご芳名			所属部署名	
住所	○をつけてください		〒	
	会社・自宅			
電話番号 (会社/自宅)			FAX番号 (会社/自宅)	
Eメール	@			
今回のセミナーを何で お知りになりましたか	<input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> Eメール <input type="checkbox"/> HP検索 <input type="checkbox"/> 社内/経済団体からの情報 <input type="checkbox"/> 紹介 <input type="checkbox"/> 新聞広告 <input type="checkbox"/> その他()			

今回のお申し込みで頂いた個人情報、今回のセミナーへの出欠確認及び関連資料作成等、また、今後、おおさかATCグリーンエコプラザで開催するフォーラム・セミナー・イベントのご案内に利用させていただきます。また、資料作成等、セミナーの開催に必要な範囲で委託会社に提供する事があります。

H24.12.20「放射能除染セミナー」