

RADIEX2012 環境放射能除染・廃棄物処理国際展に出展！！

環境放射能除染・廃棄物処理国際展

国内初となる環境放射能除染・廃棄物処理国際展は、「除染から始める地域の再生」をテーマに、放射能除染に特化した専門展示会です。主催者の株式会社環境新聞社様から弊社独自の特許技術であるフジ式盛土材圧密成形工法の放射性物質溶出抑制技術について強い出展要請を受け、除染に伴う廃棄物の処理処分の分野の中で日本で唯一の圧密処理技術を出展いたしました。

同展は、除染やそれに伴い発生する土壌や廃棄物の処理・処分などに関する国内外の技術・装置・機器・用具などを一堂に紹介、同時開催の「環境放射能除染・廃棄物処理国際フォーラム」では海外の事例など今後の対策推進に有益な情報を発信し、真に実効ある除染を推進し、被災地、そして日本の復興につなげていくことを目的としています。

【開催概要】

- 会場：科学技術館（東京都千代田区北の丸公園2番1号）
 会期：2012年9月24日（月）～26日（水） <3日間>
 主催：株式会社環境新聞社
 後援：環境省／文部科学省／農林水産省／経済産業省／国土交通省／福島県／
 独立行政法人 国立環境研究所／独立行政法人 日本原子力研究開発機構／
 独立行政法人 放射線医学総合研究所
 特別協賛：一般財団法人 日本環境衛生センター／社団法人 土壌環境センター／
 公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団／公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター／
 公益社団法人 全国産業廃棄物連合会／一般社団法人 日本環境測定分析協会
 協賛：一般社団法人 環境衛生施設維持管理業協会／財団法人 原子力研究バックエンド推進センター／
 除染・廃棄物技術協議会／公益社団法人 全国都市清掃会議／日本環境安全事業株式会社／
 一般社団法人 日本環境衛生施設工業会／一般社団法人 日本産業機械工業会／
 一般社団法人 日本廃棄物コンサルタント協会／公益財団法人 廃棄物・3R研究財団／
 一般社団法人 廃棄物処理施設技術管理協会／一般社団法人 廃棄物資源循環学会／環境放射能除染学会
 同時開催：環境放射能除染・廃棄物処理国際フォーラム
 参考URL：<http://www.radiex.jp/>

(株)フジコーポレーションブース

放射性物質溶出抑制技術を紹介！！

【放射性物質溶出抑制技術】

【出展内容】

独立行政法人国立環境研究所と共同で1kgあたり8,000ベクレルを超える数万ベクレルの高濃度な放射性物質を含む飛灰に対する実証実験を行った際に用いた、弊社の特許技術であるフジ式盛土材圧密成形工法に準じた簡易的な方法で供試体を作成する機材の展示と実証試験の検証映像を公開いたしました。



放射能除染に特化したわが国初の専門展示会！

「除染から始める地域の再生」をテーマに、わが国初の放射能除染の総合展示会です。日本の除染関連事業を行う企業のみならず、海外（アメリカ、フランス、イギリス、ロシア、フィリピン）からも除染関連事業を行う企業が出展し、技術や製品等をアピールします。

5つの展示ゾーン

測定／分析ゾーン 測定／分析機器メーカー ※放射性物質測定装置、土壌分析計、線量計・線量モニター、放射能測定・分析、エリアモニタ、放射線監視システム、線量情報板、放射線防護シート、サーベイメータ、個人被曝線量計、蛍光ガラス線量計、OSL線量計、フィルムバッジ、検出装置、水中放射線量測定器、食品モニタ他	除染技術ゾーン セシウム吸着剤、放射性物質フィルター、植物による汚染土壌除染技術、放射能汚染土壌減容、セシウム分離除去技術、住宅排水溝の除染技術、道路除染、汚染瓦礫除染システム、ダストレス除染システム、洗浄機・装置、除染薬剤、防護服、マスク、セシウム吸着繊維、農地除染技術 他	除染に伴う廃棄物の処理処分ゾーン 圧密処理技術、汚染物質運搬コンテナ、汚染廃棄物一時保管容器、被覆材料、フレキシブルコンテナバッグ、ベントナイト粘土層によるキャッピング・隔離、防水シート、中間貯蔵施設、汚染水処理技術・装置。 他 ここだよ！！
総合ゾーン 「測定」「除染」「廃棄物」の複数をまたがる展示物のある出展者のゾーン	パブリックゾーン 環境省や福島県、特別協力団体、出版・書籍の展示	

☆☆☆☆☆ RADIEX2012 環境放射能除染・廃棄物処理国際展 出来場者数 ☆☆☆☆☆

全来場者数			フジコーポブース来場者数		
月 日	来場者数	累計来場者数	月 日	来場者数	累計来場者数
9月24日（月）	3,158名	3,158名	9月24日（月）	239名	239名
9月25日（火）	3,306名	6,464名	9月25日（火）	545名	784名
9月26日（水）	3,986名	10,450名	9月26日（水）	442名	1,226名