

— 除染から始める地域の再生 —

環境放射能除染・廃棄物処理国際展

Radioactive Decontamination & Radioactive waste Disposal International Exhibition

RADIEX

ラディックス 2012



同時開催 **RADIEXフォーラム**
環境放射能除染・廃棄物処理国際フォーラム
■参加費：一部を除いて無料。講演資料集(5,000円)

<http://www.radiex.jp/>

2012年9月24日(月)~26日(水) 10:00~17:00 科学技術館

RADIEX2012 見どころ

展示会

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、エアロモニタ、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、水中放射線測定器、食品モニター 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

総合ゾーン

「測定」「除染」「廃棄物」の複数に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

出展者プレゼンテーション

RADIEX2012の出展者が自社(団体)の技術や製品についてのプレゼンテーションを行ないます。

フォーラム 放射能汚染問題を解決するために様々な議論や講演を行うフォーラムを同時開催！

基調講演

9/24(月) 11:00~12:00

無料

A-1

日本が初めて経験する広範囲な放射能汚染に対し、1960年代以降の数々の公害問題を解決して来た経験から、解決に向けた行政の取組をお話して頂きます。

テーマ「放射能汚染とこれからの環境行政」 講師：環境事務次官 南川秀樹

パネルディスカッション

9/24(月) 13:00~16:00

無料

A-2

福島県及び福島県の除染実施区域の自治体の担当者による、除染の取組状況と課題などを報告していただき、除染実施事業者側とのディスカッションを行いながら、課題解決に向けた糸口を見出して頂きます。

テーマ「適切な除染で環境回復の道筋を」

特別講演

9/25(火) 10:30~16:00

無料

A-3

内閣府が(独)日本原子力研究開発機構に委託して行われた「除染モデル実証事業等」の最終成果報告会を実施します。

A、B、C各グループの結果概要の報告と、モデル事業の分析・評価、そして実際の除染事業への適用に向けた対策などを解説します。

海外企業講演&

パネルディスカッション

9/26(水) 10:30~16:30

有料

A-4

海外除染関連企業によるプレゼンテーションと除染対象自治体担当者を交えたパネルディスカッションを行います。昼休憩には、パネラーと参加者限定のランチョンパーティーを実施します。海外除染関連企業の放射能汚染をどう捉えどの様に取り組んで来たか、そして日本での除染対策にどのように対応すべきかをディスカッションを通して学びます。

テクニカルセッションズ

9/26(水) 10:30~12:00

無料

B-1

13:30~15:30

B-2

除染ビジネスに取り込むためのスキームと除染ビジネスに取り組むためのノウハウについて国内外の専門家、専門企業/団体がレクチャーします。

①「除染作業における労働安全管理と対策セミナー」 ②「放射能物質汚染対処特措法」セミナー

プログラムの詳細は[\(http://www.radiex.jp/forum/\)](http://www.radiex.jp/forum/)にて随時更新中!!

開催概要

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名称 | 環境放射能除染・廃棄物処理国際展 Radioactive Decontamination & Radioactive waste Disposal International Exhibition 『RADIEX2012(ラディックス2012)』 | |
| 会期 | 2012年9月24日(月)～26日(水) 午前10時～午後5時 | |
| 会場 | 科学技術館展示ホール (〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 TEL:03-3212-3939) | |
| 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 | |
| 特別協力 | (一財)日本環境衛生センター (公財)産業廃棄物処理事業振興財団 (公社)全国産業廃棄物連合会 | (社)土壌環境センター (公財)日本産業廃棄物処理振興センター (一社)日本環境測定分析協会 |
| 協賛 | (一社)環境衛生施設維持管理業協会 (財)原子力研究バックエンド推進センター (公社)全国都市清掃会議 (一社)日本環境衛生施設工業会 (一社)日本廃棄物コンサルタント協会 (一社)廃棄物資源循環学会 | 環境放射能除染学会 除染・廃棄物技術協議会 中央労働災害防止協会 (一社)日本産業機械工業会 (財)日本分析センター (公財)廃棄物・3R研究財団 |

会場交通図



電車でご来場の場合

- 地下鉄東西線/半蔵門線/都営新宿線「九段下駅」下車(2番・4番出口)より徒歩7分
- 地下鉄東西線「竹橋駅」下車(1b出口)より徒歩7分

お問い合わせ先

RADIEX 2012 事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷3-1-3 第1 富澤ビル 株環境新聞社 事業部
TEL.03-3359-5349 FAX.03-3359-7250 <http://www.radiex.jp/>

開催規模 105社 106小間(平成24年8月3日現在)

入場料 無料(入場登録必要)
※公式サイトにて事前登録受付中。

出展者一覧

あ

- Arvia Technology Limited (廃棄物の処理・処分)
- IHI (廃棄物の処理・処分)
- IHIグループ
- アステック東京 (除染技術)
- アナリティクイエナジャパン (測定/分析)
- 阿南電機 (除染技術)
- AREVA (総合)
- アレバ・エヌシー・ジャパン・プロジェクト
- 双日
- イーエナジー
- 千代田テクノル
- 岩通計測 (測定/分析)
- INTERNATIONAL MEDCOM (測定/分析)
- SAFECAST
- インフォメックス (測定/分析)
- キクテック
- 栄冠商事 (除染技術)
- 英国大使館 (除染技術)
- HER (測定/分析)
- エースネット (除染技術)
- "STC Amplituda", LLC (測定/分析)
- エス・ティ・ジャパン (総合)
- エステー (測定/分析)
- エヌ・ティー・エス (パブリック)
- NTTアドバンステクノロジー (測定/分析)
- 日本気象協会
- 愛媛大学 (除染技術)
- 応用地質 (測定/分析)
- エヌエス環境
- 大林組 (総合)
- AMEC
- 小笠原計器製作所 (測定/分析)

か

- 鹿島建設 (総合)
- 加藤組土建 (除染技術)
- カナフレックス・コーポレーション (廃棄物の処理・処分)
- 環境省福島環境再生事務所 (パブリック)
- 福島県 (パブリック)
- 環境新聞社 (パブリック)

- 環境リサーチ
- 気工社
- 兼松エンジニアリング
- キャンベラジャパン
- クニミネ工業
- 熊谷組
- テクノス
- ケルヒージャパン

さ

- 佐藤工業 (除染技術)
- 産業科学 (測定/分析)
- 日本放射線エンジニアリング
- 化研
- 三協興産 (除染技術)
- ジーエス (除染技術)
- 原田産業
- ジェビコ (測定/分析)
- サフィーモ
- 重松製作所 (除染技術)
- 清水建設
- 神栄リビングインダストリー

た

- 大成建設 (総合)
- 大日精化工業 (除染技術)
- 太陽工業 (測定/分析)
- 千代田テクノル (総合)
- TestAmerica, Inc. (測定/分析)
- 東亜グラウト工業 (廃棄物の処理・処分)
- 東芝 (総合)
- 東レ (除染技術)

な

- 長瀬ランダウア (測定/分析)
- 日本環境衛生センター (パブリック)
- 日本蚕毛染色 (除染技術)
- 日本遮蔽技研 (測定/分析)
- ネオナイト (除染技術)

は

- PACTEC SUBIC BAY INC. (廃棄物の処理・処分)

- 間組 (除染技術)
- ハネウエルジャパン (除染技術)
- 日立アロカメディカル (測定/分析)
- 日立GEニュークリア・エナジー (総合)
- 日立製作所
- 日立コンシューマエレクトロニクス
- 日立物流
- 日立協和エンジニアリング
- 福島同位体研究所 (測定/分析)
- 同位体研究所
- フクナガエンジニアリング (廃棄物の処理・処分)
- フジコーポレーション (廃棄物の処理・処分)
- フローベル (測定/分析)
- 堀場製作所 (測定/分析)

ま

- 前田建設工業 (除染技術)
- マコー (除染技術)
- 三井住友建設 (除染技術)
- 三菱マテリアル (総合)
- 三菱マテリアルテクノ
- ピーエス三菱
- MEASURE WORKS (測定/分析)

や

- ヤマトプロテック (除染技術)
- ユニチカグループ (総合)
- ヨシザワ L A (除染技術)
- ヨシザワ
- ヨシザワLD

ら

- ライト工業 (除染技術)
- RADI-NET KANSAI (測定/分析)
- 伸和エンジニアリング
- 明昌機工
- 田淵電機
- リガク (測定/分析)

わ

- ワカイダ・エンジニアリング (測定/分析)