

# RADIEX2016「環境放射能対策・廃棄物処理国際展」

## 鹿島ブースのご案内

鹿島建設株式会社

拝啓

時下、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は、本年も RADIEX2016「環境放射能対策・廃棄物処理国際展」に出展いたします。当日は、東日本大震災における災害廃棄物処理業務を通じて培ってきたノウハウや、ダムなどの建設工事で開発・改良してきた様々な技術を活用した安全・安心な中間貯蔵施設を中心にご紹介します。

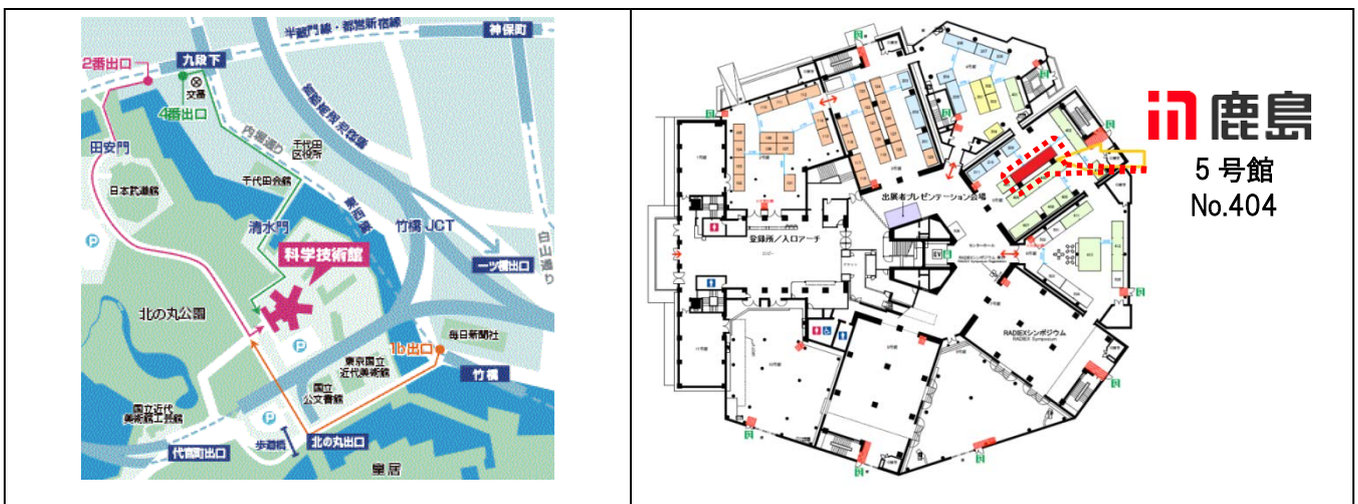
ご多用のこととは存じますが、是非ご来場くださいますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

### RADIEX2016「環境放射能対策・廃棄物処理国際展」

開催日時：平成 28 年 10 月 19 日（水）～10 月 21 日（金） AM10:00～PM5:00



開催会場：科学技術館  
東京都千代田区北の丸公園 2 番 1 号

鹿島建設ブース 5号館 ブース番号 404

#### ■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（2番出口）より徒歩 7 分
- 地下鉄東西線 竹橋駅（1b出口）より徒歩 7 分

### 中間貯蔵施設の出展内容

中間貯蔵事業への取り組み方針のもと、輸送管理から施設計画、建設にいたる実績と技術をパネル及びセミナー（裏面）を通じて紹介します。



### 中間貯蔵事業への取り組み方針

#### ○安全と安心を第一に復興事業に取り組みます

- ・鹿島は、地域関係者の安全と安心、作業員の安全と安心、将来の福島への安全と安心を何より優先して復興事業に取り組んでいます。

#### ○復興事業の加速に貢献していきます

- ・鹿島は、除染から中間貯蔵にいたる環境放射能対策、地域復興へ向けた工程を加速するため、関係者とともに創意工夫していきます。

#### ○分別・減容・再生利用で事業の合理化を追求します

- ・鹿島は、分別・減容・再生利用に組み込み、将来的な放射性物質からのリスクを最小限なものとし、合理的な事業の形を追求していきます。

## ショートセミナー スケジュール(予定)

技術者によるショートセミナーを『鹿島ブース前』にて行います。  
各テーマ 10 分程度です。是非、ご聴講ください。

### 10月19日(水)

11:00	①輸送管理 「除去土壌輸送の運行管理とトレーサビリティ」
11:40	②受入分別施設 「震災廃棄物処理の経験を活かした施設計画」
13:00	②受入分別施設 「除去土壌の改質・分別補助材『泥 DRY』」
14:00	③土壌貯蔵施設 「健全性を維持し、長期保管に耐える貯蔵施設」
15:00	⑥建設技術革新への取組み 「再生材による堤体の構築『CSG 工法』」
16:00	⑤再生利用への取組み 「除去土壌から再生資源『分級洗浄』」

### 10月20日(木)

11:00	③土壌貯蔵施設 「健全性を維持し、長期保管に耐える貯蔵施設」
11:40	①輸送管理 「除去土壌輸送の運行管理とトレーサビリティ」
13:00	②受入分別施設 「震災廃棄物処理の経験を活かした施設計画」
14:00	②受入分別施設 「除去土壌の改質・分別補助材『泥 DRY』」
15:00	⑤再生利用への取組み 「除去土壌から再生資源『分級洗浄』」
16:00	⑥建設技術革新への取組み 「再生材による堤体の構築『CSG 工法』」

### 10月21日(金)

11:00	⑥建設技術革新への取組み 「再生材による堤体の構築『CSG 工法』」
11:40	③土壌貯蔵施設 「健全性を維持し、長期保管に耐える貯蔵施設」
13:00	⑥建設技術革新への取組み 「自律自動化施工と遠隔伐採システム」
14:00	①輸送管理 「除去土壌輸送の運行管理とトレーサビリティ」
15:00	②受入分別施設 「除去土壌の改質・分別補助材『泥 DRY』」
16:10	⑤再生利用への取組み 「除去土壌から再生資源『分級洗浄』」

※15:40～16:00 出展者プレゼンテーション 長距離水中流動充填材『Hilo』の開発と適用