

7月15日(水)

11:00

伐採工事の被ばく低減技術

キッタロー君によるALARAの実現

12:00

建設機械の自動化による次世代建設生産システム

「A⁴CSEL(クワッドアクセル)」

13:00

日本初、CSG工法で築く防潮堤

震災がれきが守る夏井海岸

14:00

中間貯蔵施設における受入土壌の前処理

草木類の選別補助材「泥DRY」

15:00

中間貯蔵施設の建設・運営に向けて

リアルタイム運行管理「G-Safe」

16:00

環境省平成26年度除染技術実証事業

除去土壌の濃度選別システムの実証

7月16日(木)

11:00

中間貯蔵施設における受入土壌の前処理

草木類の選別補助材「泥DRY」

12:00

日本初、CSG工法で築く防潮堤

震災がれきが守る夏井海岸

13:00

伐採工事の被ばく低減技術

キッタロー君によるALARAの実現

14:00

富岡町対策地域内廃棄物処理業務

破碎選別、減容化处理

15:00

建設機械の自動化による次世代建設生産システム

「A⁴CSEL(クワッドアクセル)」

16:00

環境省平成26年度除染技術実証事業

除去土壌の濃度選別システムの実証

7月17日(金)

11:00

建設機械の自動化による次世代建設生産システム

「A⁴CSEL(クワッドアクセル)」

12:00

伐採工事の被ばく低減技術

キッタロー君によるALARAの実現

13:00

富岡町対策地域内廃棄物処理業務

破碎選別、減容化处理

14:00

中間貯蔵施設の建設・運営に向けて

リアルタイム運行管理「G-Safe」

14:50

中間貯蔵施設における受入土壌の前処理

草木類の選別補助材「泥DRY」

15:10

<出展者プレゼンテーション>

建設機械の自動化による次世代建設システム

@センターホール

16:00

環境省平成26年度除染技術実証事業

除去土壌の濃度選別システムの実証