

# 令和7年度 土壌汚染対策セミナー・土壌汚染処理技術フォーラム 次第

令和8年1月27日（火） 東京都庁第一本庁舎5階 大会議場

## 第20回 土壌汚染処理技術フォーラム 11時から

### あいさつ

#### 1 工場跡地等における持続可能な土壌汚染対策支援事業

#### 2 技術メニューを用いて施工した事例の紹介

- ① Smart Cap™工法（原位置鉄粉処理）／ジオラフター株式会社
- ② RNIP αによる VOC 原位置浄化工法／株式会社タツノ
- ③ 化学酸化剤を用いた原位置浄化と活性炭を用いた透過性地下水浄化壁のハイブリッド工法／株式会社エンバイオ・エンジニアリング

#### 3 操業中の事業場に適用できる地下水汚染拡大の防止技術の紹介

- ① 原位置浄化（原位置分解）生物処理法／株式会社大林組
- ② バイオメタガード工法／株式会社大林組
- ③ 薬剤注入による汚染拡散防止壁工法／株式会社大林組
- ④ 原位置浄化工法：BioJet工法／ケミカルグラウト株式会社
- ⑤ 温促バイオ®／株式会社竹中工務店
- ⑥ バイオ栄養源 EDC による塩素系 VOC の原位置バイオ浄化法／エコサイクル株式会社
- ⑦ 化学酸化剤 COA-X による原位置化学分解法／エコサイクル株式会社
- ⑧ バイオ栄養源 HAR-CN によるシアン化合物の原位置バイオ浄化法／エコサイクル株式会社
- ⑨ バイオ栄養源 EDC-M による六価クロム化合物の原位置バイオ不溶化法／エコサイクル株式会社
- ⑩ PlumeStop®・S-MicroZVI®・ATV1 株コンソーシアを用いた地下水バリア工法／株式会社エンバイオ・エンジニアリング

#### 4 ポスターセッション（ポスター会場で行います）

### 休憩

13:20-13:50

## 第17回 土壌汚染対策セミナー 13時50分から

- ・土壌汚染対策法及び環境確保条例に基づく届出等に係る留意点
- ・届出システムを用いた提出作業について（様式、入力方法、提出方法）
- ・届出システムに係る よくある質問及び対処方法について

（途中 休憩があります）

16:30 終了予定