

土壤汚染対策セミナー及び土壤汚染処理技術フォーラムを同日開催いたします。皆様方のご参加をお待ちしております。

【開催日】平成30年2月13日(火) 午後2時～(開場午後1時30分)

【会場】都庁大会議場(都庁第一本庁舎5階)(新宿区西新宿2-8-1)

都営大江戸線 都庁前駅 徒歩1分、JR 新宿駅 徒歩10分

※会場には、公共交通機関でご来場ください。

※5階「大会議場」へは、第一本庁舎北側エレベーターでお越しくください。

東京都では、本庁舎のセキュリティ強化策を本格的に講じるため、セキュリティゲートの設置と受付の運用を開始しています。都庁舎をご利用の皆様には、ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

【対象】 都内の有害物質取扱事業者、調査機関、施工会社等

## 第11回土壤汚染対策セミナー・ 第13回土壤汚染処理技術フォーラム

平成30年4月1日から施行予定の改正土壤汚染対策法の内容や本年度から規制対象物質として追加されたクロロエチレンを始めとしたVOC汚染土壤対策の事例を紹介させていただきます。

【開催時間】 午後2時00分～午後4時55分(途中休憩有)

【開催内容】 1 土壤汚染対策法、環境確保条例について

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課 土壤地下水汚染対策担当

2 土壤汚染対策法の改正について

環境省水・大気環境局 土壤環境課 課長補佐 中村 雄介 氏

3 土壤汚染対策法の改正に伴う届出について

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課 土壤地下水汚染対策担当

4 CODIルを含むVOCs汚染土壤の浄化技術「鉄粉混合工法」のご紹介

DOWAエコシステム株式会社 ジオテック事業部 竹島 綾乃 氏

5 原位置微生物処理工法によるCODIル汚染サイトの対策事例

株式会社大林組 エンジニアリング本部 環境技術第一部

副課長 佐藤 祐輔 氏

6 CODIル基準化による地下水汚染広域化および地下水循環嫌気バクテリア法の  
実用化検討

鹿島建設株式会社 技術研究所 主任研究員 伊藤 圭二郎 氏

7 原位置熱脱着工法の効果とVOCs浄化事例

日本シーガテック株式会社 代表取締役社長

株式会社エンバイオ・ホールディングス 社外取締役 ブラーツ(湊) 初枝 氏

先着300名

参加無料・申込み不要

直接会場までお越し下さい

【お問い合わせ先】

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課  
土壤地下水汚染対策担当

電話(直通) 03-5388-3495

※当日の天候により公共交通機関の運行に著しい支障が生じた場合は、開催を中止させていただくことがあります。中止の場合はホームページ上でお知らせいたしますので、当日の午前中にホームページをご覧ください。

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/information/index.html>