

2023年6月1日
JFEミネラル株式会社
環境プロジェクト部

「第28回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会」にて技術発表

土壌環境の研究発表会、今回で28回目の開催となる「[地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会](#)」にて技術発表をおこないます。

期日 2023年6月15日～16日
会場 函館市民会館

研究集会は、地下水・土壌汚染の実態・原因・経路の調査から、汚染物質の移動機構の解明、汚染による影響やリスクの評価、汚染の防止対策・修復技術・修復評価、地質等に起因する自然由来の汚染や放射性物質による汚染に関する国内最大規模の研究発表会として、地下水・土壌汚染問題の様々な課題について研究成果や事例発表、意見交換、技術交流、情報収集、人材育成や学習の場としての機能を果たしてきており、毎年、100件程度の研究発表等や特別講演、企業展示などが行われ、400名を超える方々をご参加しています。

JFEミネラルでは、次の2件の発表をおこないます。

「全回転形オールケーシング掘削機を用いた汚染土の掘削除去対策」

安全な施工、近隣への配慮(地盤沈下防止)を目指した施工技術です。

「VOC鉄粉原位置浄化工法のCO₂排出量の試算」

環境負荷の低減、SDGs社会の実現に寄与する浄化技術です。

ご参考 [土壌環境エンジニアリング | JFE ミネラル株式会社](#)

以上

お問い合わせ <https://www.jfe-mineral.co.jp/contact/index.html>