

## 「建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(2023年版)に関する講習会」に登壇しました

6月2日(金)・6月7日(水)、一般財団法人土木研究センターが主催する「建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(2023年版)に関する講習会」において、事業推進本部 土壌環境事業部の熱田真一が講師として登壇しました。

本講習会は、2010年3月に公表された「建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(暫定版)」の改定版として、今年3月29日に「建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(2023年版)(以下、マニュアル)」として公表されたことを受け開催されたものです。

当該マニュアルは、建設工事における適切な発生土の運用と技術の普及促進を目的として、官民27社で構成される地盤環境技術検討委員会で検討がなされており、当社もその一員として参画しております。

今後も当社は、業務を通して培った技術や知見を建設業界に還元し、法令を遵守しながら、品質の高い技術サービスの提供に努めてまいります。

以上

一般財団法人土木研究センターホームページ 新着情報

「建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(2023年版)に関する講習会を開催しました。」 [https://www.pwrc.or.jp/pdf/koenkai\\_230612juukinzoku.pdf](https://www.pwrc.or.jp/pdf/koenkai_230612juukinzoku.pdf)



講習会の様子(主催者:一般財団法人土木研究センター様撮影)

＜本資料に関するお問い合わせ先＞

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング

TEL:03-5246-4150

URL:<https://www.atk-eng.jp/>

経営管理本部 吉田、太田