

現場における労働災害事例と対策

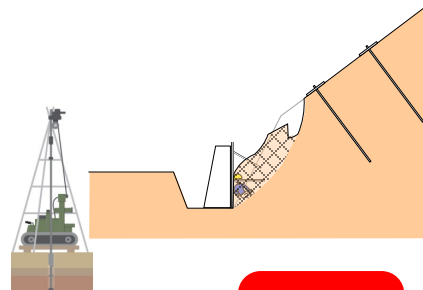
地質調査業務における現場事故防止対策セミナーを開催いたします。

地質調査の現場では、労災事故や第三者への賠償事故を未然に防ぐために、安全対策・管理が最重要課題です。

本セミナーでは、斜面崩壊等による労働災害防止のための具体対策のほか、埋設物事故防止のための具体的な対策とポイントについて解説します。

安全管理の徹底を目指す現場管理者や作業安全に係る技術者の方々にとって、実務に役立つ情報が満載です。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



参加費
無料

日時 2026年6月3日（水）15:00～17:00

場所

WEB配信 セミナーはWEB配信(Zoom)となります。お手元にPC等をご用意頂き、開始時間になりましたら、事前にご案内しておりますURLにログインください。
【ご注意】WEBセミナー視聴に伴う通信料等は、ご参加者様にてご負担ください。

定員

150社（1社あたり2名（2アカウント）まで）

お申込み方法

下記URLまたはQRコードよりお申込みください。

<https://www.zenchiren.or.jp/event/detail/276>



お申込期限：2026年5月27日（水） ※先着順で定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

申込フォームに入力いただきましたお客さまの情報は、主催者、共催者のセミナーや商品・サービスに関するご案内に使用することがございます。

～ご案内～ 本セミナーは、土質地質技術者生涯学習協議会（Geo-Net）で認定する継続教育CPDの対象講習会です。CPDを関係機関に登録される際は、次を参考にしてください。

*CPDポイント：2CPD 形態区分：自己学習型 参考：自己学習型の場合、CPD証明書は発行対象外となります

講演内容

1. 斜面等作業中の崩壊・墜落事例と対策

建設業の中で地盤工学に関する労働災害事例について、斜面崩壊等による労働災害防止のための点検表やハード対策に加えて、斜面等作業中の墜落災害の調査分析結果についてご紹介いたします。

2. 埋設物による事故防止

ボーリング調査を行うにあたって、埋設物調査を確実に実施するための方法についてご紹介いたします。

各セミナー終盤には講師への質問コーナーも設けます。

セミナーの最後に、ジオ・ビジネスサービスより、全地連団体保険の事故状況のほか、災害応急対策業務等、発注者から求められる労災補償や第三者賠償等各種保険についてご案内いたします。

講師紹介

東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科 教授 伊藤 和也

【略歴】博士（工学） / 技術士（建設部門）
労働安全衛生総合研究所にて労働災害の原因調査と防止に努めた経験などを経て、
2015年東京都市大学工学部都市工学科准教授、
2019年東京都市大学総合研究所インフラ維持管理と災害制御に関する研究センター センター長、
2020年より現職。地盤工学に関する災害対策や国土強靱化等に関連するテーマに取り組む



一般社団法人全国地質調査業協会連合会 技術部長 相澤 隆生

【略歴】博士（工学） / 技術士
40年間コンサルタント会社に勤務。実務では、地質調査、機器開発、調査技術開発、海外業務などを担当
2021年より現職、経営支援として技術・安全・積算に跨る領域を担当

お問合せ先

株式会社ジオ・ビジネスサービス 担当：関口

TEL:03-3518-4900 / E-mail:geo-info@zenchiren-geo.co.jp