

研修名 土質・地質調査Ⅱ(応用編)

◆ 研修区分	専門
◆ 対象者	県職員・市町村職員で経験年数が5年～10年程度の土木系職員 (土質・地質調査Ⅰ(基礎編)習得レベルに達している者)
◆ 定員	80名
◆ 開催日	2026年6月24日(水)

目的 土(地)質に関する技術的応用知識の習得を図る。
会場 Web開催
受講料 2,200円(税込)
この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラム(予定)です。

◇6月24日(水)

8:45 ~ 8:55		受付(順次入室許可)	
8:55 ~ 9:00	5	オリエンテーション	企画調査部調査研修課
9:00 ~ 10:00	60	新潟県の地質概要 新潟県の地質の生い立ちと工学的特徴	(一社)新潟県地質調査業協会
10:00 ~ 10:10	10	休憩	
10:10 ~ 11:00	50	平野部の地質調査 土質試験結果を適用する際の 留意点と事例研究	(一社)新潟県地質調査業協会
11:00 ~ 11:10	10	休憩	
11:10 ~ 12:00	50	丘陵・山地部の地質調査 丘陵・山地部の構造物基礎地盤調査の 立案方法	(一社)新潟県地質調査業協会
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 13:50	50	地すべりの地質調査 地すべり調査計画の立案方法	(一社)新潟県地質調査業協会
13:50 ~ 14:00	10	休憩	
14:00 ~ 14:50	50	調査ボーリングの方法 ボーリングコアの採取・種類について	(一社)新潟県地質調査業協会
14:50 ~ 15:00	10	休憩	
15:00 ~ 16:00	60	調査計画の事例 モデルケースによる調査計画の注意点等	(一社)新潟県地質調査業協会
16:00 ~ 16:10	10	修了手続き	企画調査部調査研修課

◎ 持参品

◎ 備考

本研修は、単独でも受講可能ですが、第2回「土質・地質調査Ⅰ(基礎編)」とセットで受講することをお勧めします。
この研修について確認や質問等がある場合は、企画調査部調査研修課まで電子メールにてお送りください。(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp)