

## 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	2022年6月15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 2,000円  
この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラムです。

単位数:単位



### ◇6月15日(水)

8:50 ~ 9:00		受付	
9:00 ~ 9:10	10	オリエンテーション	企画調査部調査研修課 (一社)新潟県地質調査業協会
9:10 ~ 10:00	50	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	
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 ~ 13:40	40	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
13:40 ~ 13:50	10	休憩	
13:50 ~ 14:50	60	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)