

## 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<br>(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  | 2024年6月19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)認定プログラムです。

単位数:5.5単位



### ◇6月19日(水)

|               |    |  |                |
|---------------|----|--|----------------|
| 8:40 ~ 8:50   |    | 受付(順次入室許可)                               |                |
| 8:50 ~ 9:00   | 10 | 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<br>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<br>土質試験結果を適用する際の<br>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<br>丘陵・山地部の構造物基礎地盤調査の<br>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<br>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<br>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<br>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)