

①番号※	②主催者名※	③プログラム名※	④プログラム番号	⑤教育分野	⑥教育形態	⑦開始年月日※	⑧終了年月日※	⑨参加単位※	⑩単位※	⑪CPD単位※	⑫主催者証明※	⑬認定機関名※	⑭プログラム目標	⑮プログラム内容※	⑯CPD取得形態※
1	東関東地質調査業協会	巡見 関東ローム層と武蔵野台地		C専門技術分野（調査手法）10その他の専門技術分野 その他上記以外で地質技術者として役に立つ専門技術分野（調査手法）	i講習会・研修会等への参加 1講習会、研修会等への参加	2016/12/11	2016/12/12	1.5日	12	○		東関東地質調査業協会		「⑯CPD取得形態」は、「CPD記録簿テンプレート」に用意したプルダウンのメニュー①～⑤のいずれかを選択の上、CPD記録は分類ごと・終了年月日の古い順にならべて整理すること。	①講習会等の参加
2	社団法人 日本技術力向上会	技術力向上講習会	A0001			2017/3/19	2017/3/19	3時間	3	○		社団法人 日本技術力向上会		(土壌分野)土壌汚染調査の現地サンプリング技術に関する講義を受講した。	①講習会等の参加
3	〇〇地質調査業協会	技術発表会		C. 専門技術分野（調査手法） 5. ボーリング	ii. 論文等の発表 1. 口頭発表（協議会が認める学協会等での発表）	2017/5/1	2017/5/1	10分	0.8	○		〇〇地質調査業協会		土壌・地下水汚染調査分野のCPDの場合、「土壌分野」と記載すること。 ボーリング技術に関する論文を作成し、協会の査読を受けた後に発表した。	①講習会等の参加
4	□□地質調査業協会	地質技術者入職時教育				2018/6/1	2018/6/1	3時間	9	-		□□地質調査業協会		若手技術者向けの技術講習会に講師として参加した。	①講習会等の参加
5	国土交通省 〇〇整備局	局長表彰		A. 基礎共通分野 11. その他の基礎共通分野	v. 業務経験 1. 学協会や発注者の表彰を受けた業務等	2019/8/1	2019/8/1	1件	20	-		国土交通省 〇〇整備局		現場管理責任者として従事した業務が局長表彰を受けた。	①講習会等の参加
6	全国地質調査業協会連合会	技術士資格の取得			vi4 技術資格の取得	2019/10/1	2019/10/1	1取得	5	-		全国地質調査業協会連合会		地質調査技士 現場技術管理部門（登録番号 第666****号）	①講習会等の参加
7	日本技術士会	技術士資格の取得			vi4 技術資格の取得	2020/12/4	2020/12/4	1取得	10	-		日本技術士会		技術士資格（総合技術監理部門 応用理学-地質科目）を取得した。（登録番号 第666****号）	①講習会等の参加
8	〇〇調査㈱ 技術本部	平成21年度 社内技術発表会			iii企業内研修及びOJT1企業内研修およびOJT	2017/6/2	2017/6/2	5時間	5	-		勤務先		社内でサンプリング技術に関する技術発表会を開催し受講した。	②社内研修等の参加
9	〇〇調査㈱ 技術本部	平成21年度 社内技術発表会		C. 専門技術分野（調査手法） 8. 現場計測・現場試験	iv. 技術指導 2. 社内研修会等の講師	2018/11/2	2018/11/2	1時間	1	-		勤務先		社内で計測技術に関する技術発表会を開催し、講師を担当した。	②社内研修等の参加
10	〇〇調査㈱	(社内 技術者表彰 社長賞)				2020/12/1	2020/12/1	1件	10	-		勤務先		社内で実施する優秀技術者表彰制度で、現場管理責任者として従事した業務内容が評価され、社長賞の表彰を受けた。	②社内研修等の参加
	当ページ合計									75.8					

①の分類を日付の古い順に整理

②の分類を日付の古い順に整理

## CPD記録簿

登録番号・氏名 (00567 全地連太郎)

**登録番号と氏名を記入**

## 作成例

(1ページ目)

※印の項目は、必須入力欄です。

(2ページ目)

[illegible]

③ ④ ⑤ も同様に整理