

2026年度 研修会年間予定表

主催：技術マネジメント研究所

——2026年1月5日時点——

(注) この研修会は CPD/CPDSプログラム認定予定です
予定表の内容は変更されることがあります

◆基礎研修

研修会番号	研修会	開催地	開催日	講習時間(時間)	申込期限
1	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	広島会場	4/13~9/14	60	4/1
2	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日) 短期研修	オンライン（東京発信）	4/23~5/27	60	4/10
3	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日) 【後援】長野県土木施工管理技士会	長野会場	5/11~9/29	60	4/24
4	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	オンライン（大阪発信）	5/11~10/9	60	4/24
5	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	高松会場	6/2~10/14	60	5/21
6	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	オンライン（福岡発信）	6/3~10/28	60	5/22
7	土木系企業若手社員のための4日間研修会 --設計図を読む力、書く力の強化--	オンライン（福岡発信）	7/7~7/10 (4日間)	20	6/26

◆資格取得研修

8	土木施工管理技術検定 第一次検定（工学基礎）対策講座	オンライン（東京発信）	4/20~4/22 (3日間)	15	4/8
9	測量土試験対策 測量数学の基礎を学ぶ講座	オンライン（広島発信）	8/3~8/4	10	7/24

◆BIM/CIM,DX関連研修

16	土木設計技術者のためのBIM/CIM実践研修会 ～Autodesk Revitで学ぶ橋台・上部工の3D設計から配筋・積算まで～	オンライン（鳥取発信）	5/25~5/27 (3日間)	15	5/13
23	シビル3D実践トレーニング研修会 <前半>	オンライン（鳥取発信）	7/23~7/24	20	7/10
	シビル3D実践トレーニング研修会 <後半>		7/30~7/31		
24	地域建設コンサルタントのためのBIM/CIM研修会 ～テンプレートによる砂防ダム設計・橋梁設計のBIM/CIM・AI～	オンライン（東京発信）	8/18~8/19	10	8/5

◆業務テーマ研修

10	急傾斜地崩壊防止対策研修会（実務実践研修）	オンライン（大阪発信）	4/9~4/10	10	3/27
11	落石対策の調査・計画・設計研修会	オンライン（高知発信）	4/16~4/17	10	4/3
12	砂防ダム調査・計画・設計研修会（初級～中級）	オンライン（福岡発信）	4/23~4/24	10	4/10
13	地質調査と構造物設計研修会（初級）	オンライン（大阪発信）	5/13~5/15 (3日間)	15	4/28
14	災害復旧対応のための実務実践研修会（初級）	オンライン（福岡発信）	5/18~5/19	10	5/8
15	若手技術者育成のためのマネジメント	東京会場・オンライン同時開催	5/20	5	5/11
17	橋梁補修工法選定研修会（実務実践研修） —業務担当者が抱える問題点（アンケート結果）に老朽橋プロが答える—	オンライン（東京発信）	5/28~5/29	10	5/15
18	中小河川の河道計画・設計実務実践研修会（初級～中級） ～最近の河川災害から求められる技術テーマ～	オンライン（出雲発信）	6/1~6/2	10	5/22
19	「危ない地形地質の見極め方」多くの事例とプロのノウハウを学ぶ研修会	オンライン（東京発信）	6/11~6/12	10	5/29
20	橋梁設計（初級～中級・演習）研修会 <前半>	オンライン（福岡発信）	6/17~6/19 (3日間)	25	6/5
	橋梁設計（初級～中級・演習）研修会 <後半>		7/15~7/16 (2日間)		
21	道路構造物設計実務実践研修会（初級～中級）<前半>	オンライン（大阪発信）	6/24~6/26 (3日間)	30	6/12
	道路構造物設計実務実践研修会（初級～中級）<後半>	オンライン（福岡発信）	8/4~8/6 (3日間)		
22	道路設計（予備設計）研修会（初級～中級・演習）	オンライン（高松発信）	7/1~7/3 (3日間)	15	6/19
25	事例から学ぶため池改修（補修・補強）設計研修会	オンライン（福岡発信）	8/20~8/21	10	8/6
26	配筋図作成研修会（初級）	オンライン（福岡発信）	8/25~8/26	10	8/10
27	中小河川の内水対策研修会（初級）	オンライン（福岡発信）	8/27~8/28	10	8/10