

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ございます

◆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	測量士試験対策 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