

2024年度 研修会年間予定表

主催：技術マネジメント研究所

—2024年5月21日時点— (注) 予定表の内容は変更されることがございます。

基礎研修 (CPDプログラム)

研修会番号	研修会	開催地	開催日	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)	大阪 (オンライン同時開催)	4/25～9/19	4/12
2	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	長野	4/26～9/19	4/12
3	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	金沢	5/13～9/30	4/30
4	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	札幌	5/14～10/9	4/30
5	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 (東京発信)	5/15～10/9	5/1
6	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	6/5～10/11	5/24
7	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	山陰	6/5～10/28	5/24
8	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	仙台	6/5～10/28	5/24
9	土木未修学社員等のための土木工学入門教室(全12日)	福岡 (オンライン同時開催)	6/10～10/31	5/27
25	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--	福岡 (オンライン同時開催)	8/27～8/30 (4日間)	8/9

業務テーマ研修 (CPDプログラム)

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 (埼玉・大阪発信)	4/11～4/12	3/29
11	落石対策の調査・計画・設計研修会	オンライン (埼玉・高知発信)	4/18～4/19	4/5
12	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)	4/25～4/26	4/12
13	地質調査と構造物設計研修会 (初級)	オンライン (大阪・福岡発信)	5/13～5/15 (3日間)	4/30
14	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)	5/16～5/17	4/30
15	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)	5/23～5/24	5/10
16	橋梁設計 (初級～中級・演習) 研修会	オンライン (福岡発信)	5/29～5/31 (3日間)	5/17
17	道路設計 (予備設計) 研修会 (初級・演習)	オンライン (高松発信)	6/5～6/7 (3日間)	5/24
18	地域建設コンサルタントのための「これだけは知っておきたい」 BIM/CIM実務実践研修会	オンライン (鳥取発信)	6/12～6/14 (3日間)	5/31
28	若手技術者育成のためのマネジメント	オンデマンド配信	6/17～6/30 (14日間)	6/10
19	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)	6/19～6/21 (3日間)	6/6
	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)	7/30～8/2 (4日間)	
20	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)	7/1～7/2	6/17
21	事例から学ぶ法面の調査点検・補修補強設計研修会	オンライン (東京発信)	7/4～7/5	6/21
22	橋梁耐震補強設計研修会	オンライン (広島発信)	7/11～7/12	6/28
23	河川構造物設計研修会	オンライン (出雲発信)	7/18～7/19	7/5
24	地域建設コンサルタントのためのBIM/CIM実務実践研修会 ～砂防ダム・橋梁設計・AI～	オンライン (東京発信)	8/7～8	7/26
27	新道路橋示方書の他 橋梁設計研修会 (実務実践研修)	オンライン (福岡発信)	10/3～10/4	9/20
29	対面で老朽橋探偵に学ぶ 橋梁補修工法選定ノウハウ (実務実践) —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—	徳島県 会場開催	10/8～10/9	9/25