

令和5（2023）年度 地盤工学会主催 技術講習会 予定表

地盤工学会では「技術者継続教育」を念頭におき、多岐にわたる内容の講習会・講演会を企画し、それぞれの第一人者に講師を務めていただき実施しております。詳細が決まりましたらホームページ上（https://www.jiban.or.jp/?page_id=805）にてご紹介いたします。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。また、お近くで興味がある方がいらしたら、ご紹介いただきますようお願いいたします。なお、令和5（2023）年度は、Zoomによるオンライン講習のほかに、JGS会館（東京）での対面とZoomによるオンラインのハイブリッド形式の講習会も企画しております。

2023/3/15

No.	令和5年度開催案	講習会名	内容						
			クラス(対象)			開催形式	区分	日数	テキスト(発行年)
			初	中	上				
1	5月11日 5月12日	土質および基礎に関する技術－技術士受験のポイント－講習会 (2日間)		●	○	オンライン	講習 演習	2	書下ろし
2	5月17日	はじめてまなぶFEM講習会	●			対面 & オンライン	講習 演習	1	新刊本(2020年)
3	6月2日	フレッシュヤーズのための『統・土質力学』講習会◆	●			対面 & オンライン	講習	1	書下ろし 地盤工学会誌講座 (2021年10月～ 2022年3月号)
4	6月	圧密に関する基礎知識とその応用講習会	○	●			講習	1	配布資料のみ
5	7月	現場における地盤調査法の基本講習会	●				講習	1	既刊本(2014年)
6	8月	わかりやすい地盤工学基礎シリーズ講習会 (3日間)	●				講習	3	配布資料のみ
7	9月	河川堤防の調査・検討・維持管理講習会 (2日間)		●			講習	2	既刊本(2019年)
8	9月	実務技術者のための地盤工学会賞受賞技術・業績講演会	●				講演会	1	
9	10月	液状化解析の専門技術講習会		●			講習	2	配布資料のみ
10	10月	山留め・土留めの設計講習会	●				講習	1	配布資料のみ
11	10月	地下水調査に用いる井戸理論式の整理及び解説に関する講習会 (1.5日間)		●			講習	1.5	配布資料のみ
12	11月	わかってつかうFEM講習会◆		●	○		講習 演習	1	新刊本(2020年)
13	11月	第1回宅地地盤の評価に関する最近の知見講習会		●	○		講習	1	配布資料のみ
14	11月	盛土構造物の設計・施工の基本・要点と最近の動向講習会 (2日間)		●			講習	2	配布資料のみ
15	12月	液状化に関する各種基準・指針の現状の講習会		●			講習	1	配布資料のみ
16	12月	実務者のための土と基礎の設計計算演習講習会(構造物基礎編)		●	○		講習 演習	2	既刊本(2017年)
17	1月	第2回宅地地盤の評価に関する最近の知見講習会		●	○		講習	1	配布資料のみ
18	2月	実務者のための土と基礎の設計計算演習講習会(軟弱地盤・液状化・山留め・斜面安定解析編)		●	○		講習 演習	2	既刊本(2017年)
19	2月	土砂災害に関する技術講習会		●			講習	1	配布資料のみ
20	2月	交通地盤工学入門 講習会(仮題)◆	●				講習	1	新刊本(2023年) 2024.1出版予定
21	3月	支持力入門講習会	●				講習	1	新刊本(2020年)