平成26年度地盤工学会技術講習会開催計画

26年度 開催予定		講習会名
1	5月26日	地下水調査の方法と解説講習会◆
2	5月30日	地盤の模型実験講習会
3	6月16日-17日	土質および基礎に関する技術一技術士受験のポイントー講習会
4	6月23日-24日	はじめて学ぶFEM講習会
5	7月29日	宅地地盤の品質評価に関する技術講習会◆
6	8月7日	近接施工講習会
7	8月18日~20日	三軸圧縮試験実技講習会
8	8月21日	実務における圧密沈下予測とその対策技術講習会
9	8月26日	地盤改良の調査・設計と施工ー戸建住宅から人工島までー講習会
10	9月19日-20日	地盤·耐震工学入門講習会
11	9月30日	土の締固め講習会
12	10月7日~9日	わかって使うFEM講習会
13	10月23日	地盤工学者のための舗装 -基礎から応用まで-講習会
14	11月19日	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説講習会
15	12月12日	地山補強土工法講習会
16	12月18日	杭基礎のトラブルとその対策講習会◆
17	12月19日	技術の伝承講習会-基礎構造物および都市土木工事におけるトラブル事例と教訓-◆
18	1月15日	土を固める原理と応用講習会
19	1月20日	技術の伝承講習会ーのり面点検管理・調査のポイントー◆
20	1月22日	地盤の動的解析ー基礎理論から応用まで一講習会
21	1月29日	落石対策工の設計法と計算例講習会◆
22	2月5日	シールド工法講習会
23	2月23日	地盤に関する解析技術(個別要素法)講習会
24	3月6日	液状化解析実務講座◆
25	3月30日	地盤材料試験の精度・ばらつきに関する講習会ー技能試験の意義・実態と展望ー
26	次年度	地盤工学における性能設計入門講習会
27	次年度	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)◆
28	次年度	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)◆
29	次年度	支持力入門講習会
30	次年度	斜面安定に関する講習会◆
31	次年度	新刊本講習会(建設計画と地形地質)◆
32	未定	地盤調査の方法と解説講習会
33	未定	役立つ地盤リスクの知識講習会
34	未定	地盤の連続体力学入門講習会
35	未定	わかって使うレーザ計測講習会
36	未定	地盤環境振動対策工法講習会
37	未定	建築物の基礎・山留め講習会
38	未定	小規模住宅基礎の調査・設計講習会
39	未定 ———	基礎から学ぶ地盤工学講習会 ※全5回実施予定
40	未定	山留めの創意工夫となるほど納得Q&A講習会