

# 「斜面の安定・変形解析入門－基礎から実例まで－」講習会

主催: 社団法人 地盤工学会

後援(予定): 社団法人 日本地すべり学会

地盤工学の分野斜面安定問題は古くからありますが、近年においても重要なテーマのひとつであります。特に、三次元斜面安定解析、FEMなど数値解析、地震時斜面安定解析などの斜面安定解析法の進歩は著しく、対策工の設計においては斜面の変形に関する検討も必要になってきております。新しい対策工の設計法、性能設計など今後の方向性、さらに社会的に関心が大きい土砂災害のメカニズムと対策に関連した事項について、既刊本「斜面の安定・変形解析入門－基礎から実例まで－」をテキストとして初中級者向けに分かりやすく解説します。なお、同書で紹介し、学会ホームページよりダウンロードできる二次元斜面安定解析のためのプログラムの説明も行います。奮ってご参加ください。

G-CPD ポイント数:5.5 コース:地盤工学基礎/土質・基礎/調査・設計・施工/防災・環境

日時:平成20年10月20日(月)

会場:地盤工学会 大会議室(東京都文京区千石4-38-2)

会費:会員10000円 非会員13000円 学生会員2000円 後援団体の会員12000円(テキスト代別)

テキスト:テキストは、「入門シリーズ32 斜面の安定・変形解析入門－基礎から実例まで－平成18年発行」を使用します(テキストの価格:会員2,835円、定価(非会員)4,095円、ともに税込み)。テキストが必要な方は申込み時にその旨ご記入いただければ、講習会受講券・請求書とは別に、できあがり次第お送りいたします。ただし、その場合別途送料(450円)がかかりますのでご承知おきください。当日に会場でも販売いたします。

定員:70名

内容・講師:

時間	内容	章	講師
9:30~10:00 (30min)	はじめに		鶴飼 恵三【群馬大学】
10:00~11:00 (60min)	斜面の安定・変形解析の概要 －概要および土の強度と土質定数－	1章, 3章	竹本 将【(株)高速道路総合技術研究所】
11:10~11:50 (40min)	斜面安定解析法の種類と特徴	2章	蔡 飛【群馬大学】
11:50~12:20 (30min)	二次元斜面安定解析のためのプログラム －プログラムの内容と使用方法－	9章	蔡 飛【群馬大学】
12:20~13:20 (60min)	星 休 み		
13:20~14:10 (50min)	地震時の斜面安定・変形解析	5章	塩見 忠彦【竹中工務店(株)技術研究所】
14:20~15:20 (60min)	斜面対策工の設計と効果判定	4章	倉岡 千郎【日本工営(株)】
15:30~16:10 (40min)	斜面の崩壊事例と安定解析	6章	杉山 友康 【(財)鉄道総合技術研究所】
16:20~17:00 (40min)	斜面安定・変形解析の新しい展開と海外の事例	7章, 8章	鈴木 誠【清水建設(株)】

講習会申込み方法および申込み先:

氏名、勤務先・同住所・同電話番号、FAX、E-mail アドレス、会員(会員番号)・非会員の別、テキストの要不要(未記入の場合は不要と判断いたします)を明記した申込書を FAX または E-mail でお送りください。参加受付後、講習会参加料請求書と郵便振替用紙をお送りいたしますので、会費のご納入は請求金額をご確認のうえ郵便振替(または銀行送金)でお願いいたします。テキストは、別発送、別請求になります。なお、銀行送金の場合には、請求番号と送金日を別途 FAX または E-mail でご連絡ください。

地盤工学会講習会係 E-mail:kosyukai@jiban.or.jp FAX:03-3946-8699 電話:03-3946-8671