



NPO法人応用斜面工学研究会主催

# 土質力学基礎講座～初級・入門レベル～

全5回【オンライン】

開催日時 2022年10月4日(火)～11月10日(木) 16:00～17:00

開催場所 オンライン (Zoom)

土木学会CPD認定(予定)

講師 鈴木 素之氏 (NPO法人応用斜面工学研究会理事長、山口大学教授)

藤本 哲生氏 (大阪工業大学 工学部都市デザイン工学科 准教授)



申込期限

9月30日(金)

講座内容 ~各回講義45分、小テスト15分~

第1回 10/4(火) 16:00～17:00 (鈴木 素之 講師)

cとφとは? : クーロン、モール・クーロンの破壊規準

第2回 10/11(火) 16:00～17:00 (鈴木 素之 講師)

c、φはどうやって求めるのか? : せん断試験、N値

第3回 10/20(木) 16:00～17:00 (藤本 哲生 講師)

c、φを土圧で使う : ランキン土圧の概念

第4回 10/27(木) 16:00～17:00 (藤本 哲生 講師)

擁壁の計算 (その1) : 擁壁に作用する土圧

第5回 11/10(木) 16:00～17:00 (藤本 哲生 講師)

擁壁の計算 (その2) : 擁壁の計算 : 滑動、転倒、支持力

## 【講師紹介】

鈴木 素之



博士(工学)

技術士(建設:

土質及び基礎)

藤本 哲生



博士(工学)

技術士(建設:

土質及び基礎)

建設コンサルタントを経て 2018

年4月より現職

対象者 土質力学を初めて学ぶ方や学び直したい方理工系ではない方も、理工系であっても土木・建設系の学科卒ではない方も歓迎します。

当講座では、贊助会員の参加人数に制限はございません。

定員 先着20名 定員になり次第締め切ります。

参加料 会員:無料

非会員:15,000円 (この機会に入会される方は入会金及び会費に充当いたします。)

その他 原則、全日程のご受講をお願いしております。ご事情により欠席の回がある方は、申込フォームに欠席予定の回を入力する欄を設けておりますのでご入力願います。

申込方法 お申込はQRコード または申込フォーム <https://forms.gle/DM62sRMUMvtMb7z69>、



研究会HPからもお申込みいただけます。

研究会HP QRコードはコチラ ➔



問い合わせ先 [office@oyoslope.jp](mailto:office@oyoslope.jp) (事務局 宮本)