

地盤工学における信頼性設計の基礎と実務

仕様設計から性能設計，そしてリスクベース設計へのように，社会基盤の設計概念は進展し，その基本的考えは ISO 2394 や JIS A 3305 で標準化されるようになりました。地盤工学分野においても，土・地盤の挙動の複雑さや不均一性に関する独自の問題を少しずつ解決し，他分野との整合性を視野に入れた設計体系が構築されつつあります。

本講習会では，今後の設計実務でより多用されると考えられる信頼性設計の基礎を概説し，その具体例として，米国における荷重抵抗係数設計法をご紹介します。特別な確率・統計の知識なしで全体の流れを掴むことができるようになることを目標とします。

日 時
講 師
プログラム

2023年2月10日（金） 13時30分～15時30分

宮田 喜寿 先生 防衛大学校システム工学群建設環境工学科教授

13：30～15：15 地盤工学における信頼性設計の基礎と実務

15：15～15：30 質疑応答

会 費

会員（個人/法人）3,000円、非会員 4,000円

※会場参加・オンライン参加に会費の区別はございません。

※ご参加の方には後日，会費請求書をお送り致しますので，銀行振込にてお支払いください。

参加方法①

<会場参加>

定員… 25名

会場… 広島オフィスセンター 5階 第G会議室（広島市南区東荒神町3-35）

参加方法②

<オンライン参加>

定員… 40名

形式… ZOOM ミーティング（※ミーティング URL は後日ご案内致します）

申込方法

参加をご希望の方は，以下の URL よりお申し込みください。

<http://www.jgschugoku.jp/hiroshima20230210.html>

申込期日

2023年2月6日（月）

問合せ先

（公社）地盤工学会中国支部

TEL. 082-962-5557 E-mail : event@jgschugoku.jp